



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

# Valoración de la Actividad Investigadora de Estructuras y Grupos de Investigación de la UPV 2024

Área de programas de Investigación,  
Vicerrectorado de Investigación



[ Página en blanco ]

## Índice

0. Introducción	9
0.1. Introducción	10
<hr/>	
1. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP y VAIE UPV	11
1.1. Indicadores Generales	12
1.2. VAIE Estructuras de Investigación	15
1.3. VAIP Estructuras de Investigación	19
1.4. Distribución del VAIP por miembro o VAIP dividido entre el numero de miembros	23
1.5. Actividades I+D+i	27
<hr/>	
2. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP POR CATEGORÍAS DEL PERSONAL DE INVESTIGACIÓN	29
2.1. Indicadores Generales	30
2.2. Valores históricos	32
2.3. Indicadores de género	34
<hr/>	
3. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP Y VAIE POR ESTRUCTURA I+D+i: INSTITUTOS UNIVERSITARIOS	36
3.1. Institut Universitari Valencià d'investigació en Intel·ligència Artificial	37
3.2. Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico	41
3.3. Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial	45
3.4. Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana	49
3.5. Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV	53
3.6. Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente	57
3.7. Instituto Universitario de Investigación CMT-Clean Mobility&Thermofluids	61
3.8. Instituto Universitario de Investigación Concertado de Ingeniería Mecánica y Biomecánica	65
3.9. Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología Animal	69
3.10. Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología del Hormigón	73
3.11. Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería Energética	77
3.12. Instituto Universitario de Investigación de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental	81
3.13. Instituto Universitario de Investigación de Tecnología de los Materiales	85
3.14. Instituto Universitario de Investigación en Tecnología Centrada en el Ser Humano	89
3.15. Instituto Universitario de Matemática Multidisciplinar	93
3.16. Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada	97
3.17. Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio	101
3.18. Instituto Universitario de Tecnología NanoFotónica	105

## Índice

3.19. Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones	109
3.20. Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia	113
3.21. Instituto Universitario Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas	117
3.22. Instituto Universitario Mixto de Tecnología Informática	121
3.23. Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química	125
<hr/>	
4. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP Y VAIE POR ESTRUCTURA I+D+i: CENTROS UNIVERSITARIOS	129
4.1. Centro Arte y Entorno	130
4.2. Centro Avanzado de Microbiología Aplicada	134
4.3. Centro de Biomateriales e ingeniería tisular	138
4.4. Centro de Gestión de la Calidad y del Cambio	142
4.5. Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación	146
4.6. Centro de Investigación del Regadío y Agrosistemas Mediterráneos	150
4.7. Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería	154
4.8. Centro de Investigación en Acuicultura y Medio Ambiente	158
4.9. Centro de Investigación en Arquitectura, Patrimonio y Gestión para el desarrollo Sostenible	162
4.10. Centro de Investigación en Dirección de proyectos, innovación y sostenibilidad	166
4.11. Centro de Investigación en Gestión de Empresas	170
4.12. Centro de Investigación en Gestión e Ingeniería de la Producción	174
4.13. Centro de Investigación en Ingeniería Económica	178
4.14. Centro de Investigación en Tecnologías Gráficas	182
4.15. Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica	186
4.16. Centro Propio de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology	190
4.17. Instituto Agroforestal Mediterráneo	194
4.18. Instituto de Diseño para la Fabricación y Producción Automatizada	198
4.19. Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento	202
4.20. Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular	206
4.21. Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras	210
4.22. Instituto de Tecnología Eléctrica	214
4.23. Instituto del Transporte y Territorio	218
<hr/>	
5. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP Y VAIE POR ESTRUCTURA I+D+i: DEPARTAMENTOS	222
5.1. Dpto. de Composición Arquitectónica	223
5.2. Dpto. de Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte	227
5.2.1. Grupo de Comunicación, Arte y Cultura Visual	231

## Índice

5.3. Dpto. de Comunicaciones	234
5.3.1. Grupo de Sistemas y Aplicaciones de Tiempo Real Distribuido. SATRD	238
5.3.2. Performance Evaluation and Economic Analysis of Communication Networks. PELICAN	241
5.4. Dpto. de Conservación y Restauración de Bienes Culturales	244
5.5. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas	248
5.6. Dpto. de Dibujo	252
5.6.1. Grupo Animación de la Universitat Politècnica de València	256
5.6.2. Grupo de Investigación y Gestión del Diseño	259
5.7. Dpto. de Economía y Ciencias Sociales	262
5.7.1. Grupo de Investigación de Economía Internacional y Desarrollo	266
5.8. Dpto. de Ecosistemas Agroforestales	269
5.9. Dpto. de Escultura	273
5.9.1. Grupo de Laboratorio de Creaciones Intermedia. LCI	277
5.9.2. Grupo de Laboratorio de Luz	280
5.9.3. Grupo Espacio Urbano y Tecnologías de Género	283
5.9.4. Laboratorio de Creación Artística y Pensamiento	286
5.10. Dpto. de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad	289
5.10.1. Grupo de Ingeniería Estadística Multivariante GIEM	293
5.11. Dpto. de Expresión Gráfica Arquitectónica	296
5.12. Dpto. de Física Aplicada	300
5.13. Dpto. de Informática de Sistemas y Computadores	304
5.13.1. Grupo de Arquitecturas Paralelas	308
5.13.2. Grupo de Redes de Computadores	311
5.14. Dpto. de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría	314
5.14.1. Grupo de Cartografía Geoambiental y Teledetección	318
5.14.2. Grupo de Cartografía, Geodesia y GPS	321
5.15. Dpto. de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil	324
5.15.1. Grupo de Gestión del Proceso Proyecto-Construcción	328
5.16. Dpto. de Ingeniería de los Transportes y del Terreno	331
5.17. Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática	335
5.18. Dpto. de Ingeniería Eléctrica	339
5.19. Dpto. de Ingeniería Electrónica	343
5.19.1. Biosignals & Minimally Invasive Technologies-BioMIT	347
5.19.2. Grupo de Fenómenos Ondulatorios (GFO)	350



## Índice

5.19.3. Grupo de Sistemas Electrónicos Industriales	353
5.20. Dpto. de Ingeniería Gráfica	356
5.21. Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente	360
5.21.1. Grupo de ingeniería y tecnología del agua	364
5.22. Dpto. de Ingeniería Mecánica y de Materiales	367
5.23. Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear	371
5.23.1. Grupo de Medioambiente y Seguridad Industrial. MEDASEGI	375
5.24. Dpto. de Ingeniería Rural y Agroalimentaria	378
5.24.1. Grupo de Mecanización y Tecnología Agraria	382
5.25. Dpto. de Ingeniería Textil y Papelera	385
5.25.1. Grupo de Electrocatálisis, Síntesis Electroquímica y Caracterización de Polímeros	389
5.25.2. Grupo de Investigación Gestión Integral en la Industria Textil	392
5.25.3. Grupo de Procesos de Oxidación Avanzada	395
5.26. Dpto. de Lingüística Aplicada	398
5.26.1. Grupo de Análisis de las Lenguas de Especialidad (GALE)	402
5.26.2. Grupo de Investigación Dimensión Intercultural y Aprendizaje Activo de Lenguas (DIAAL)	405
5.26.3. Grupo de Investigación para la Enseñanza de lenguas Asistida por Ordenador (CAMILLE)	408
5.27. Dpto. de Máquinas y Motores Térmicos	411
5.28. Dpto. de Matemática Aplicada	415
5.29. Dpto. de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	419
5.30. Dpto. de Organización de Empresas	423
5.30.1. Grupo de Cluster Innovación	427
5.30.2. Grupo de Integración de Tecnologías de Información en las Organizaciones. ITIO	430
5.30.3. Grupo de Investigación en Reingeniería, Organización, trabajo en Grupo y Logística Empresarial - ROGLE	433
5.30.4. Laboratorio de Eco-innovación, Economía Circular y Simbiosis Industrial	436
5.31. Dpto. de Pintura	439
5.32. Dpto. de Producción Vegetal	443
5.33. Dpto. de Proyectos Arquitectónicos	447
5.33.1. Grupo de Investigación en Arte y Arquitectura Contemporánea	451
5.33.2. Grupo de Proyecto Arquitectura	454
5.34. Dpto. de Proyectos de Ingeniería	457
5.35. Dpto. de Química	461
5.35.1. Grupo de estudio de estados excitados: detección, dinámica, transformaciones y campos de aplicación	465



## Índice

5.35.2. Grupo de Fotoquímica Heterogénea y Medioambiental	468
5.36. Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación	471
5.37. Dpto. de Tecnología de Alimentos	475
5.37.1. Grupo de Investigación e Innovación Alimentaria	479
5.38. Dpto. de Termodinámica Aplicada	482
5.39. Dpto. de Urbanismo	486
<hr/>	
6. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP POR CAMPOS DEL CNEAI	490
6.1. Indicadores Generales	491
6.2. Transferencia del Conocimiento e Innovación	493
6.3. Matemáticas y Física	495
6.4. Química	497
6.5. Biología Celular y Molecular	499
6.6. Ciencias Biomédicas	501
6.7. Ciencias de la Naturaleza	503
6.8. Tecnologías mecánicas y de la Producción	505
6.9. Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	507
6.10. Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	509
6.11. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación	511
6.12. Ciencias Económicas y Empresariales	513
6.13. Derecho y Jurisprudencia	515
6.14. Historia, Geografía y Artes	517
6.15. Filosofía, Filología y Lingüística	519
<hr/>	
7. Glosario	521
7.1. Glosario	522

[ Página en blanco ]



## 0. Introducción

UPV

## 0.1. Introducción

La investigación, la innovación y la transferencia son actividades básicas del profesorado universitario, y del personal investigador y de apoyo a la investigación de las universidades. Estas actividades deben ser evaluadas, con criterios de calidad, para su seguimiento, y ser tenidas en cuenta en la gestión de la Universidad, siempre con el fin de fomentar la investigación y aumentar la relevancia científica e impacto social de los resultados de investigación.

La Universitat Politècnica de València evalúa la actividad de investigación, desarrollo, innovación y transferencia de su personal desde 1991. Inicialmente se empleaban baremos sencillos, que incluían conceptos de Investigación, Desarrollo, Transferencia de Tecnología y también de actividades artísticas y literarias. Los baremos iniciales evolucionaron a Índices de Actividad Investigadora (IAI), que se modificaron en distintas épocas, 1998, 2000, 2008, 2011, 2014, 2017, estableciéndose el Índice de Actividad Investigadora Personalizado (IAIP) y la Valoración de la Actividad Investigadora Personalizada (VAIP), para la valoración de la actividad personal de las distintas categorías de personal investigador (Personal Docente e investigador, PDI, funcionario, permanente, y temporal; Personal investigador, PI, incluido el personal en formación y el de apoyo a la investigación) y el Índice de Actividad Investigadora de las Estructuras de Investigación (IAIE) y la Valoración de la Actividad Investigadora de las Estructuras de Investigación (VAIE), para la valoración de la actividad de las distintas estructuras en las que se agrupa el personal investigador (Institutos Universitarios de Investigación, IUIs, Estructuras Propias de Investigación, EPIs, y Departamentos (incluyendo grupos de investigación dentro de departamentos)). Todos estos años de aplicación de un sistema de medida de la actividad de investigación, desarrollo, innovación y transferencia arrojan un balance muy positivo.

Los ítems que se emplean para el cálculo de estos índices han ido mejorándose con la asesoría del Grupo de Seguimiento y Actualización del Índice de Actividad Investigadora, creado en 2017, y con el apoyo técnico de la Comisión Técnica de Expertos, pertenecientes a los diversos campos y subcampos de investigación. Los índices se han ido adaptando a los distintos planes estratégicos, a los distintos ámbitos de conocimiento (ingenierías, ciencias, humanidades, ciencias sociales, arquitectura, artes, etc.) alineados con los criterios de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI), usados en la evaluación de tramos de investigación. En la actualidad, el Grupo de Seguimiento y Actualización del Índice de Actividad Investigadora está trabajando en la adaptación del IAI a distintas iniciativas internacionales de mejora del sistema de evaluación de la actividad investigadora y de transferencia, tales como DORA (Declaration on Research Assessment) o COARA (Coalition for Advancing Research Assessment). Estas iniciativas tienen como objetivo diseñar sistemas de evaluación de la investigación que recojan toda la diversidad de aportaciones, que hagan un uso responsable de los indicadores bibliométricos y que se basen en indicadores cualitativos que describan y pongan en valor el impacto de la investigación.



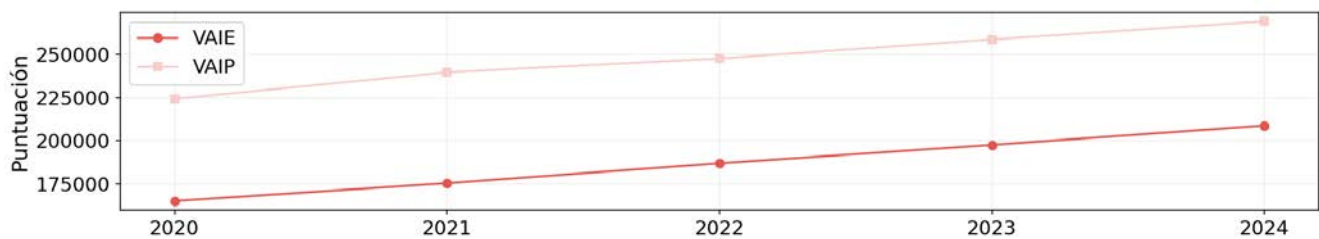
# 1. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP y VAIE UPV

UPV

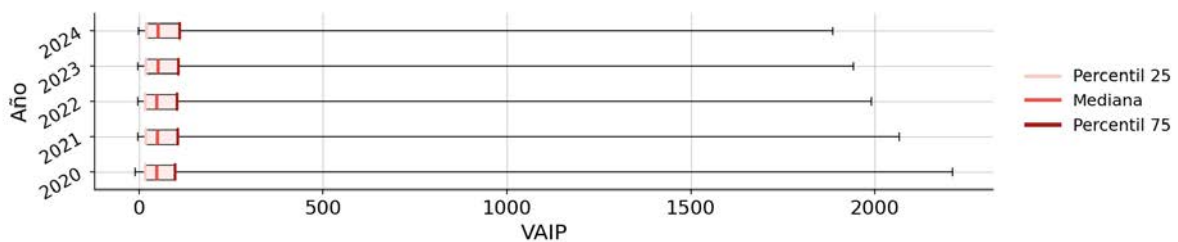
## 1.1. Indicadores Generales



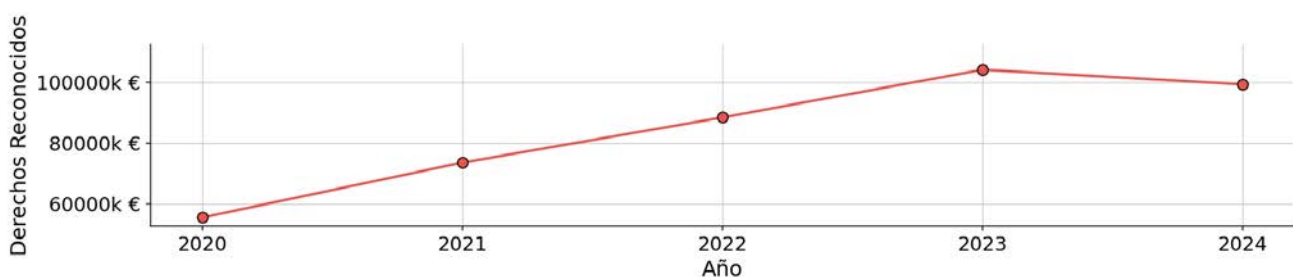
### Histórico del VAIE y VAIP UPV



### Histórico de percentiles 25, 50 y 75 del VAIP UPV

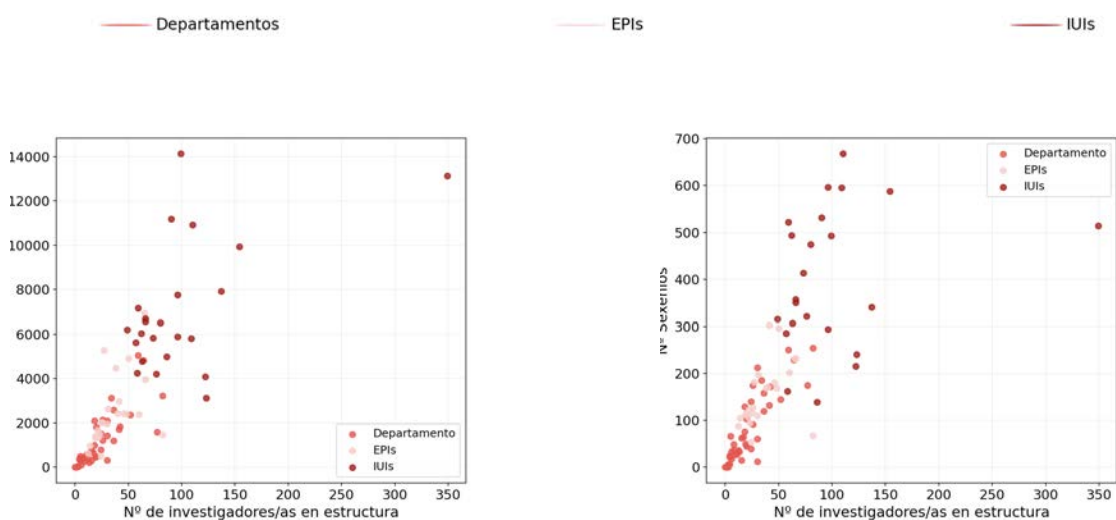


### Histórico de Derechos Reconocidos

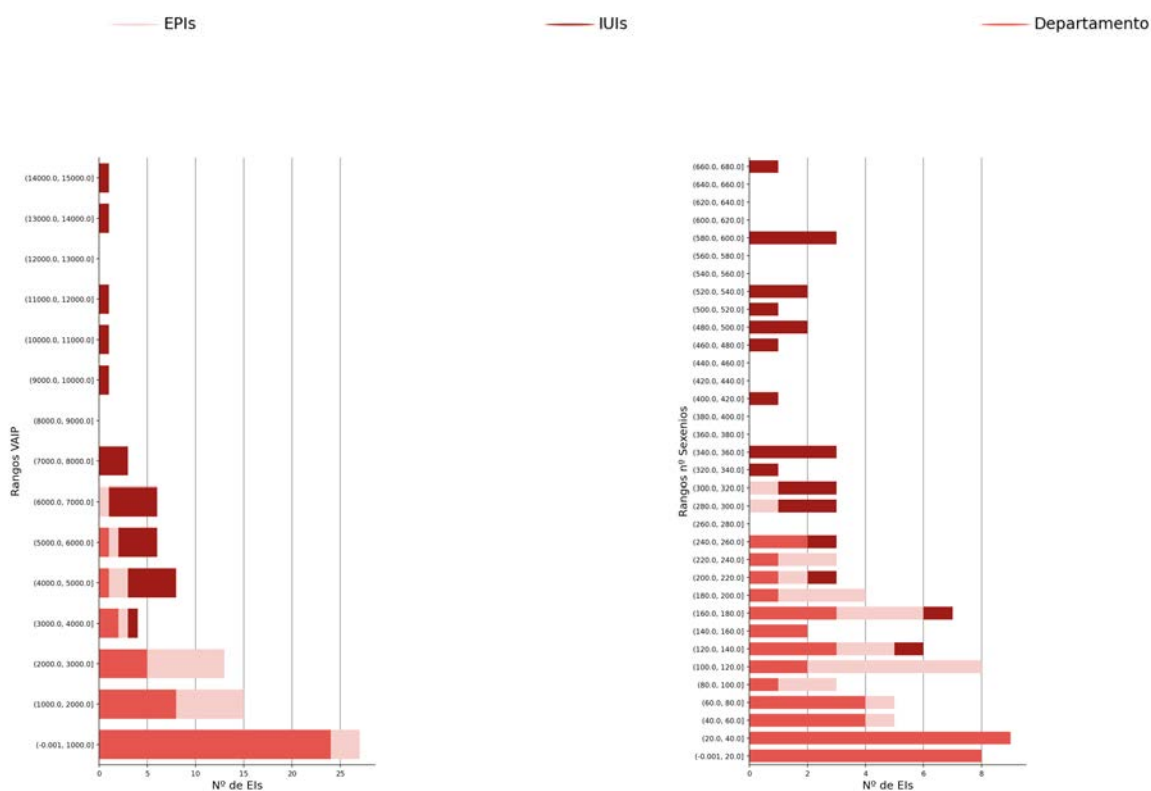


## 1.1. Indicadores Generales

Relaciones entre VAIP y nº de sexenios con el nº de investigadores/as para cada EI

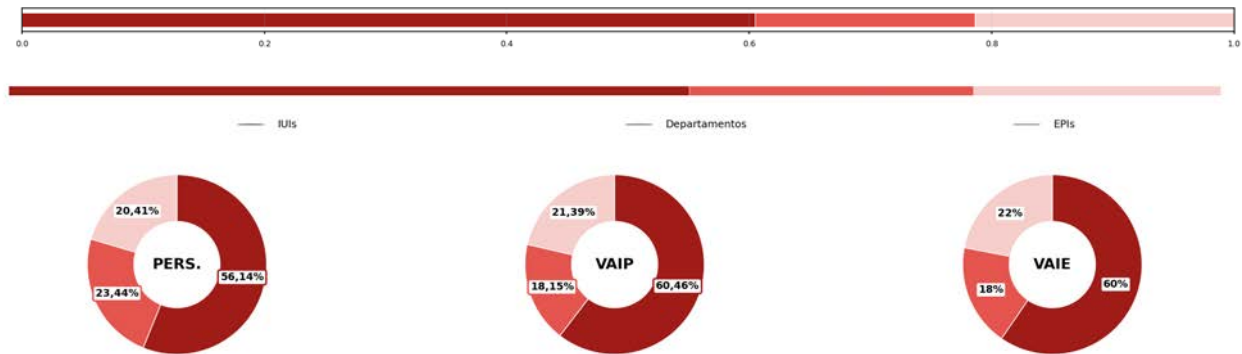


Frecuencias del VAIP y nº de sexenios por EIs



## 1.1. Indicadores Generales

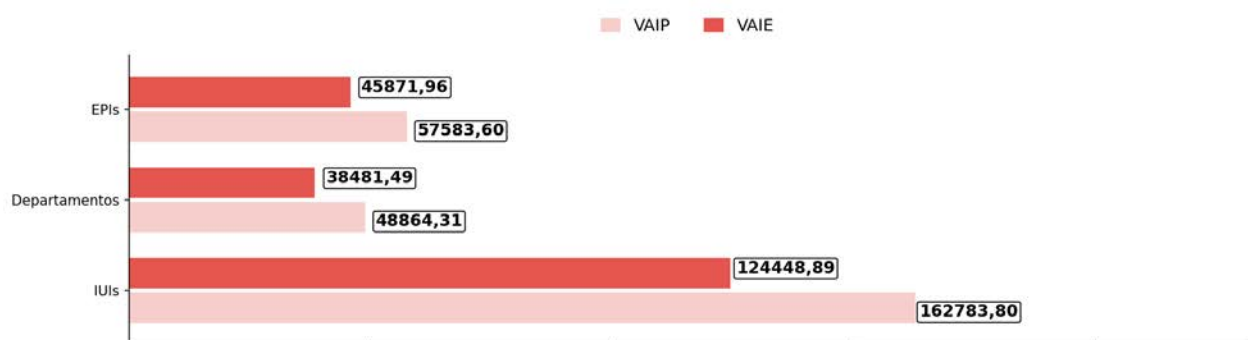
Relaciones entre VAIP y nº de sexenios con el nº de investigadores/as para cada EI



Total investigadores/as y PDI por tipo de estructura

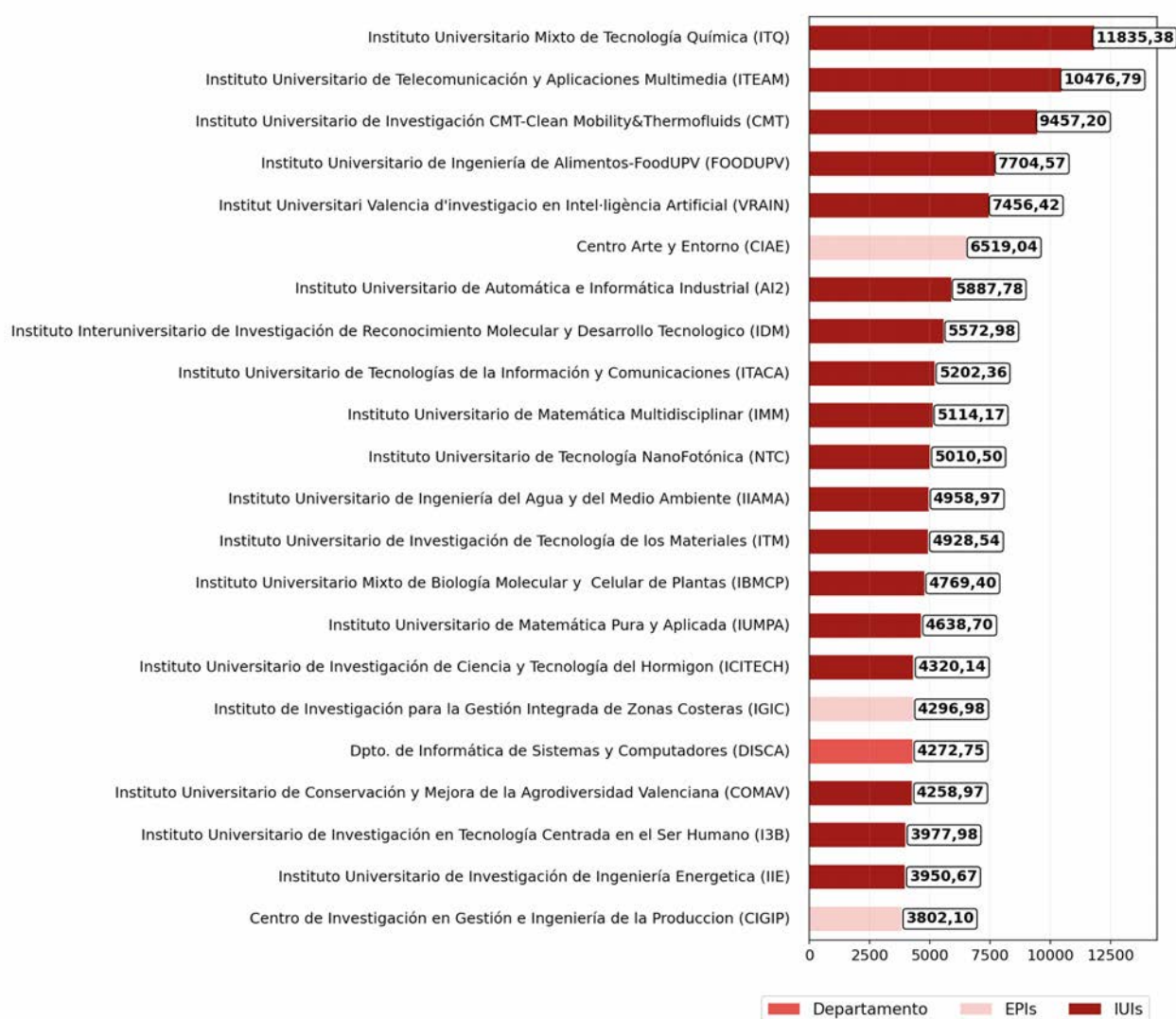


VAIP y VAIE por tipo de estructura



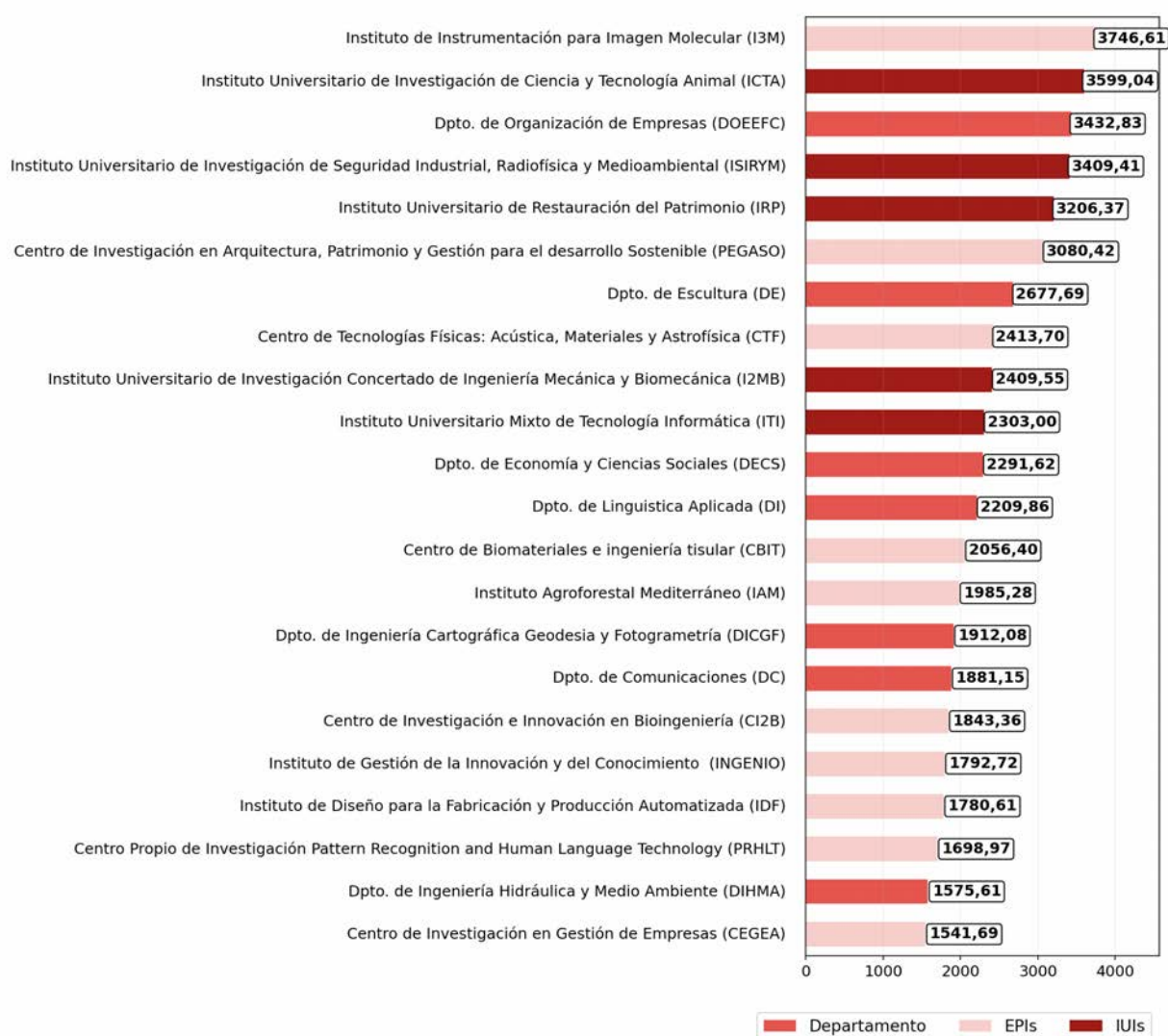
## 1.2.VAIE Estructuras de Investigación

### Distribución del VAIE por EI (1/4)



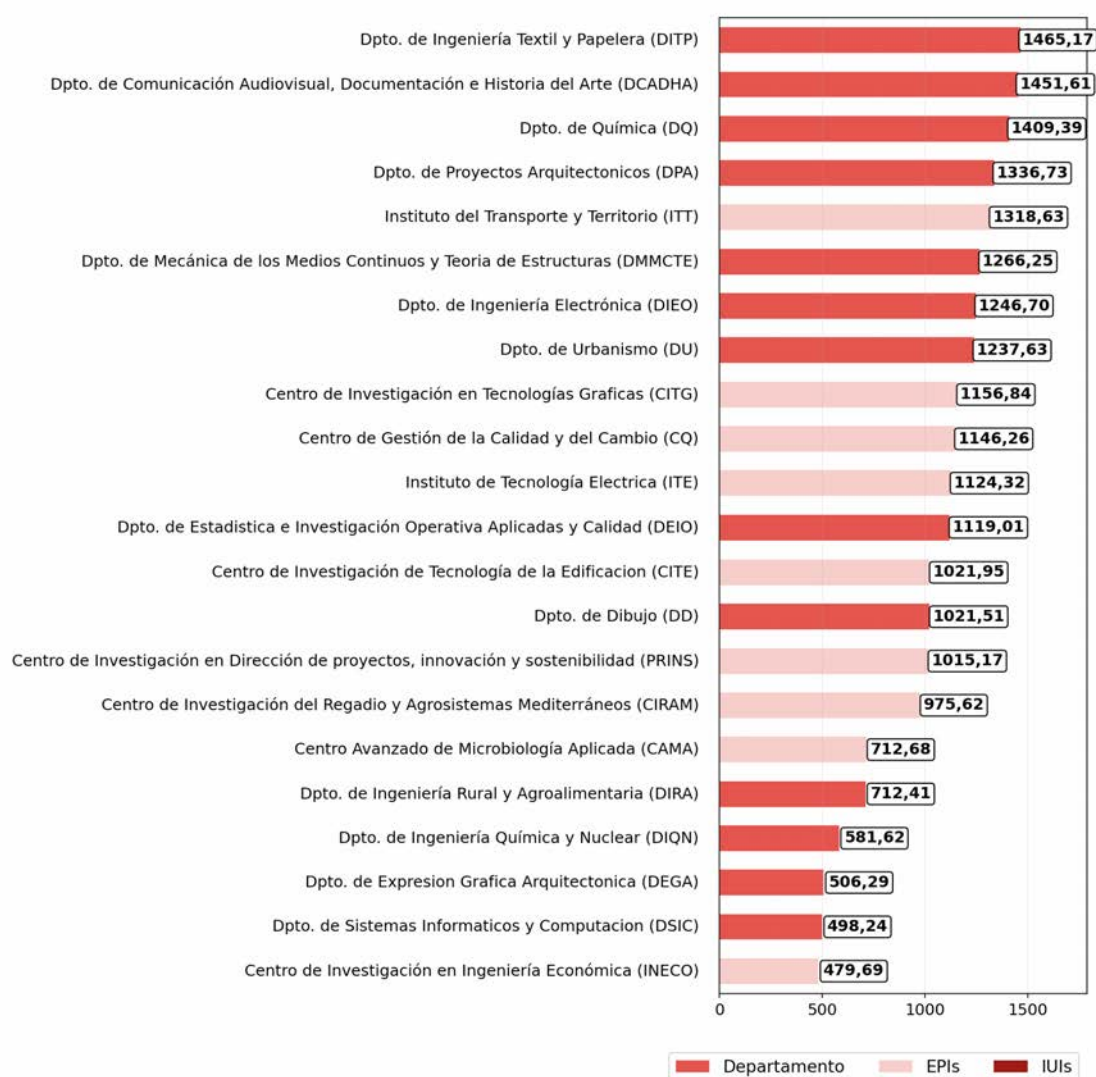
## 1.2.VAIE Estructuras de Investigación

### Distribución del VAIE por EI (2/4)



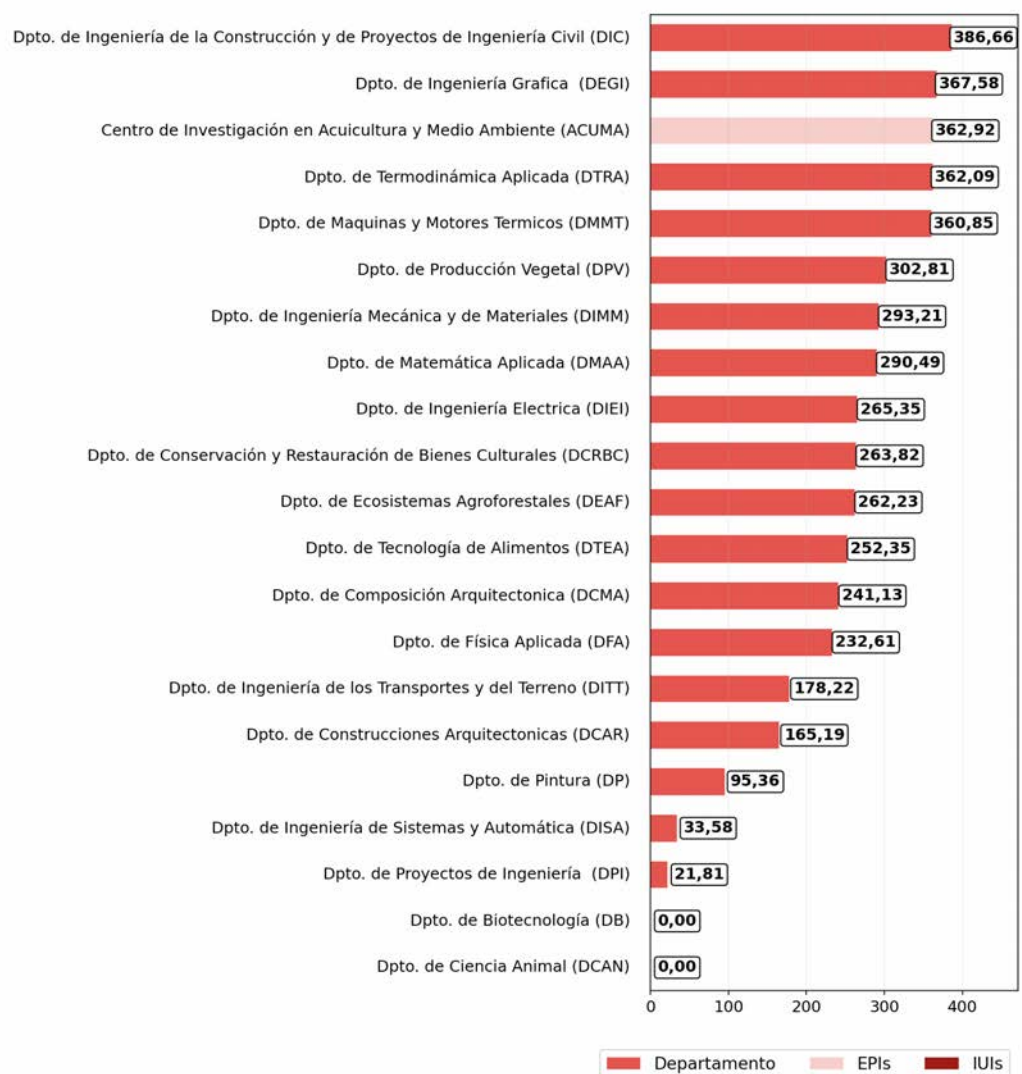
## 1.2.VAIE Estructuras de Investigación

### Distribución del VAIE por EI (3/4)



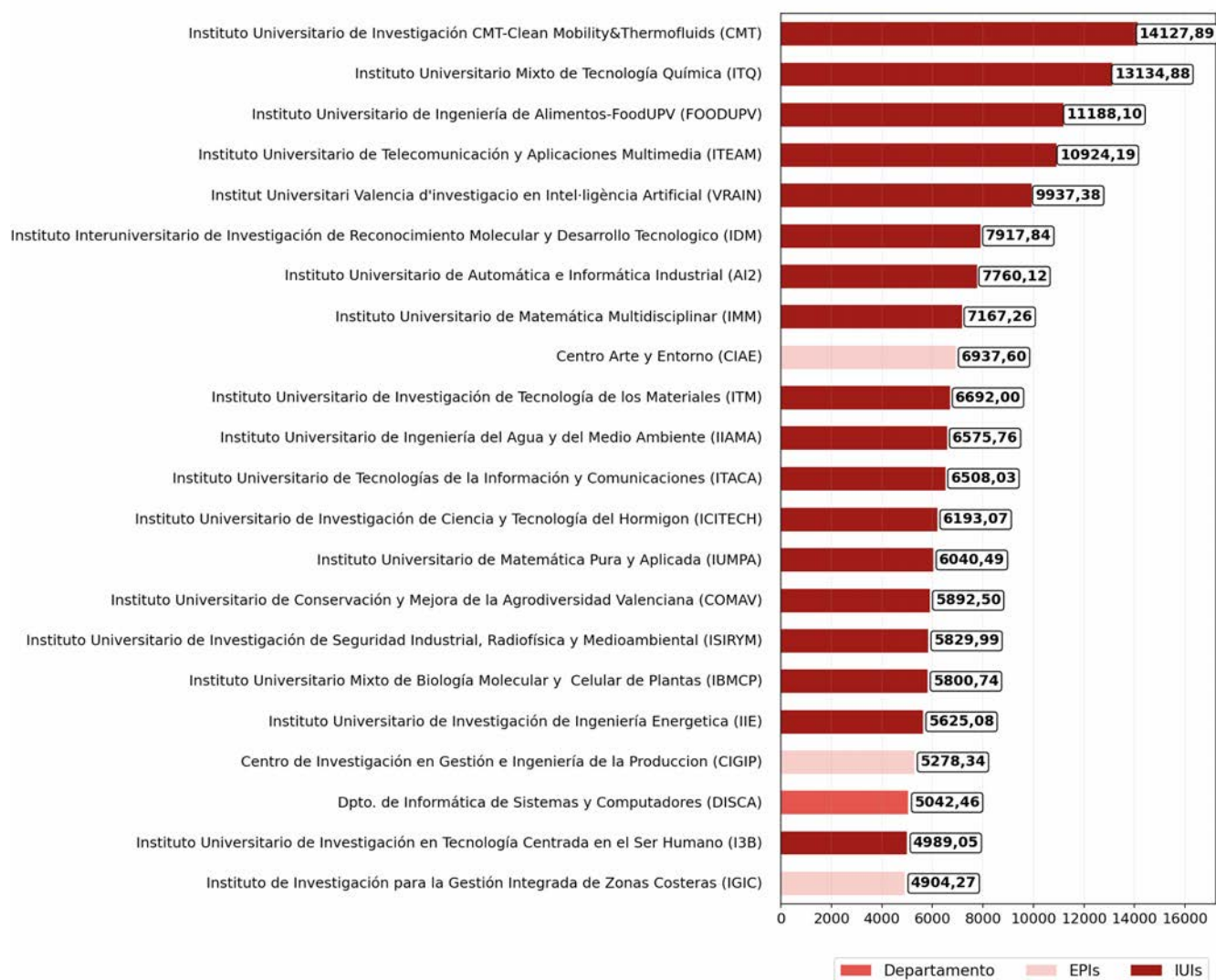
## 1.2.VAIE Estructuras de Investigación

### Distribución del VAIE por EI (4/4)



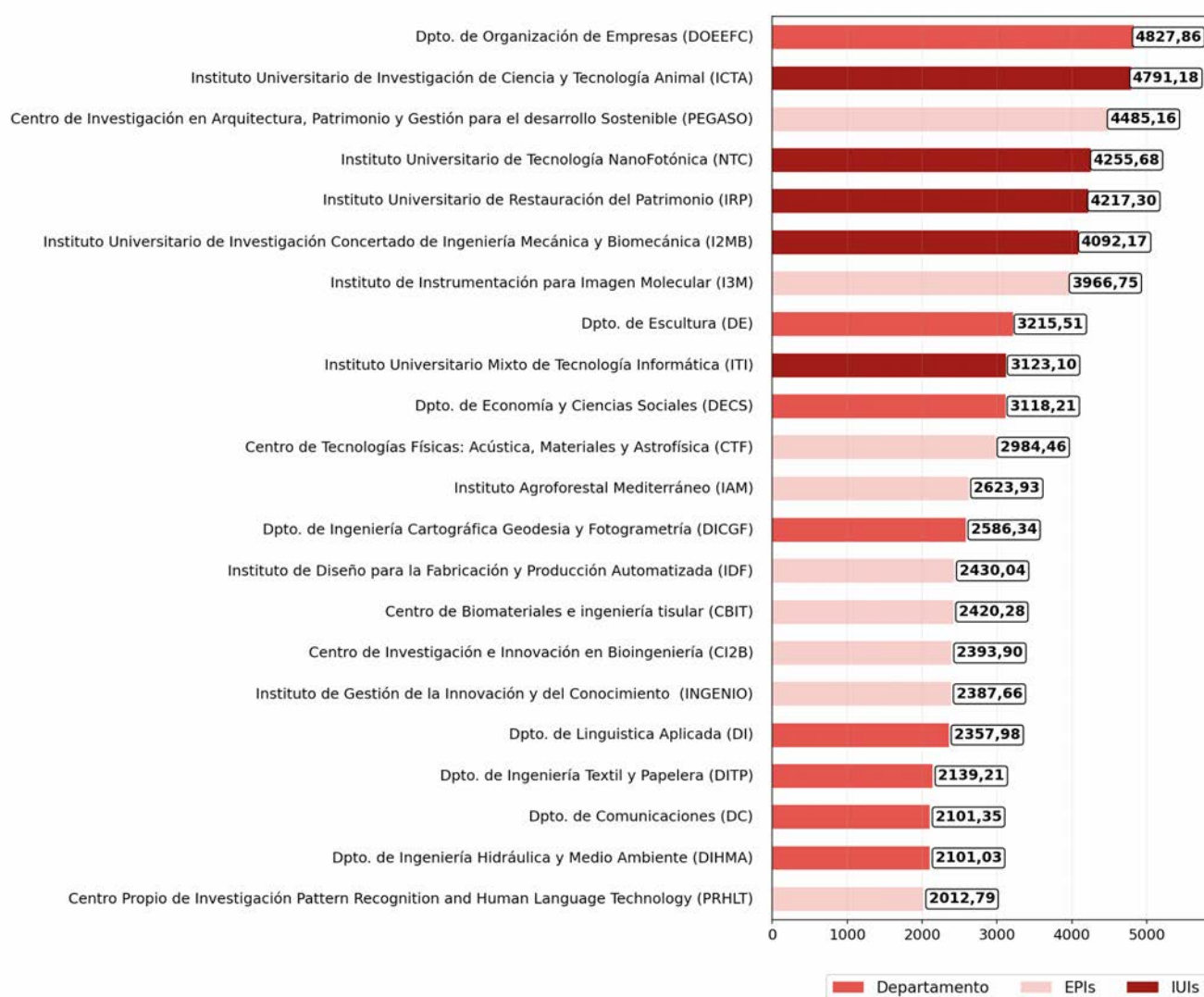
## 1.3.VAIP Estructuras de Investigación

### Distribución del VAIP por EI (1/4)



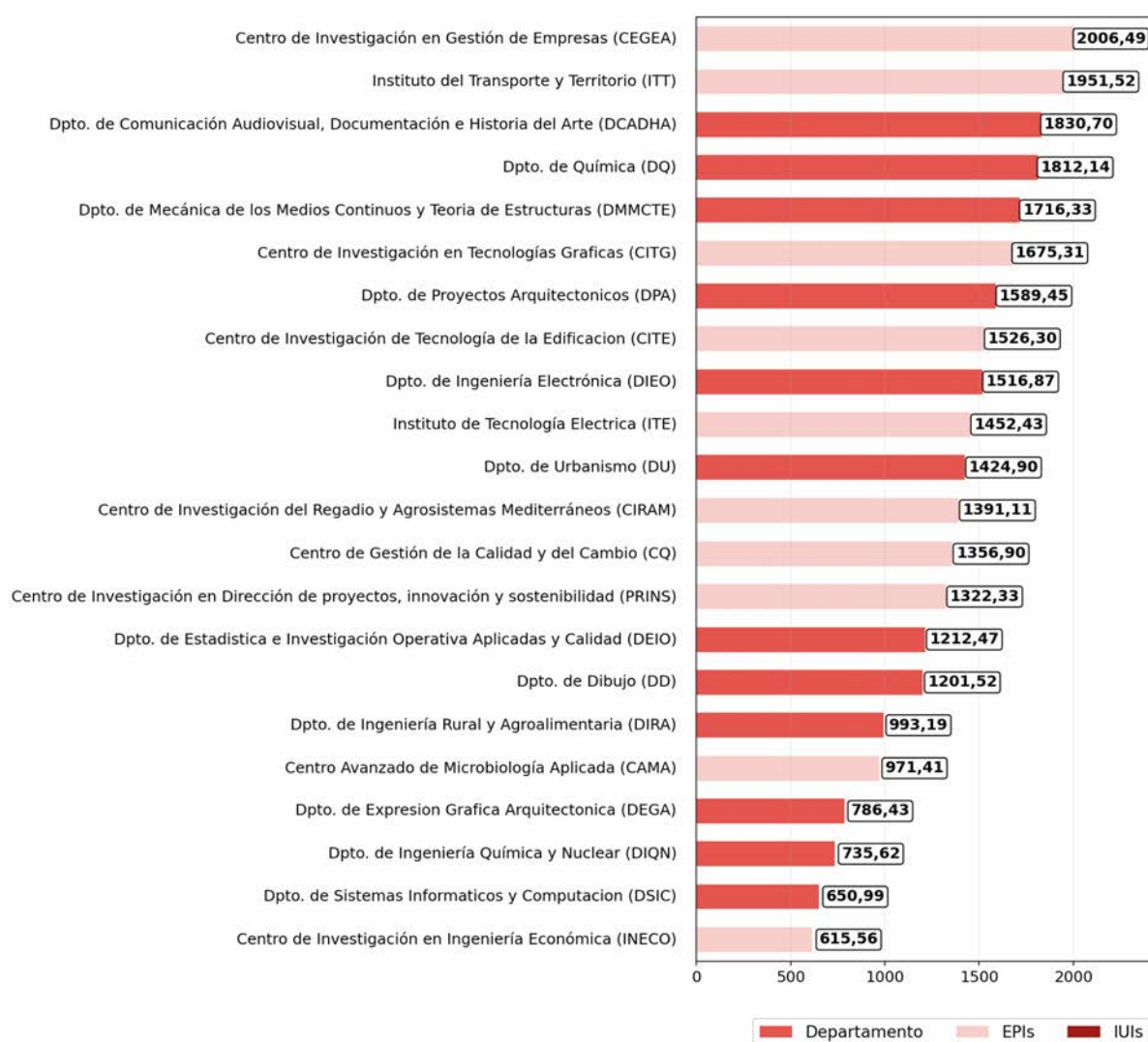
## 1.3.VAIP Estructuras de Investigación

### Distribución del VAIP por EI (2/4)



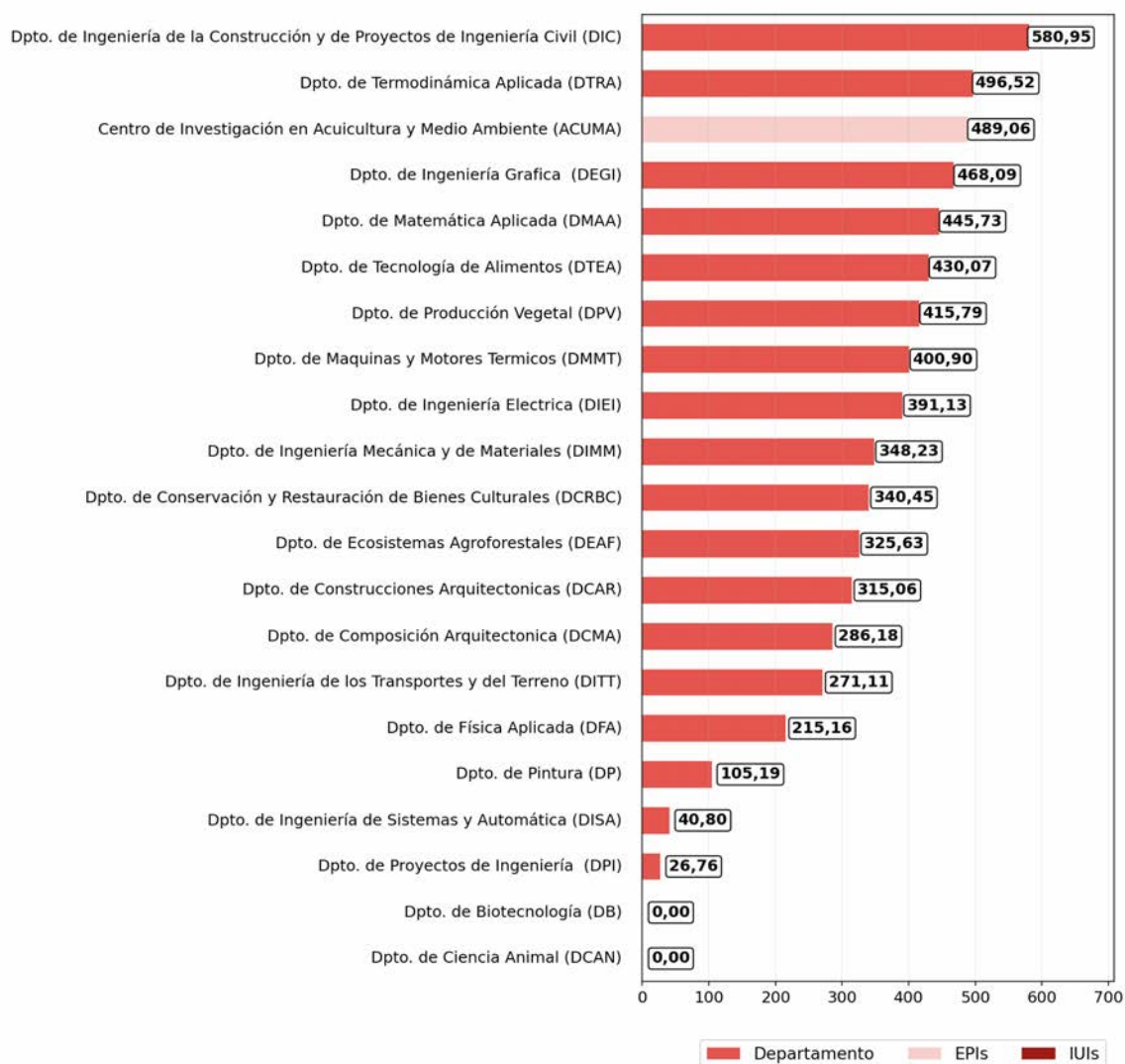
## 1.3.VAIP Estructuras de Investigación

### Distribución del VAIP por EI (3/4)



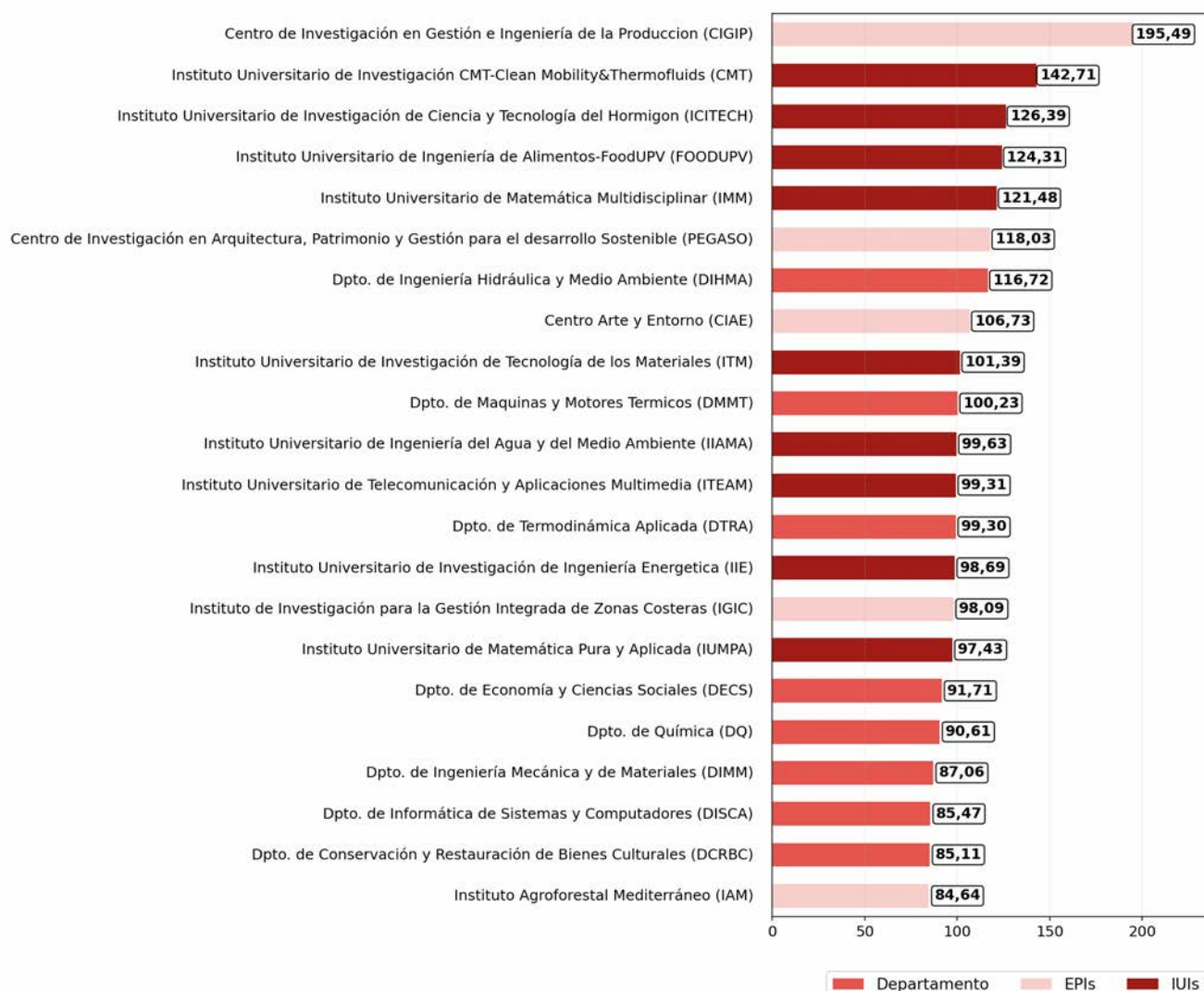
## 1.3.VAIP Estructuras de Investigación

### Distribución del VAIP por EI (4/4)



## 1.4. Distribución del VAIP por miembro o VAIP dividido entre el número de miembros

Distribución del VAIP por miembro o VAIP dividido entre el nº de miembros (1/4)



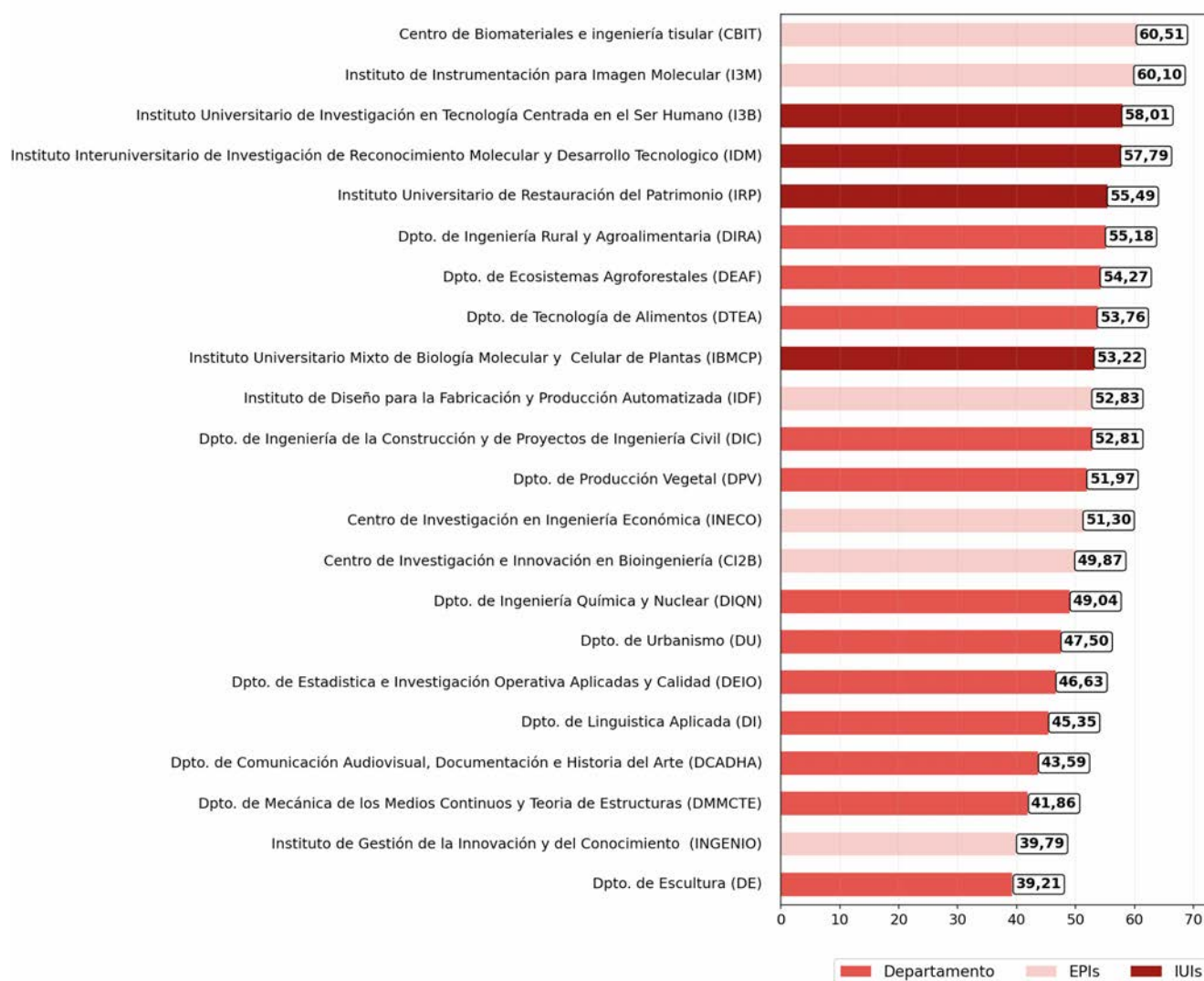
## 1.4. Distribución del VAIP por miembro o VAIP dividido entre el número de miembros

### Distribución del VAIP por miembro o VAIP dividido entre el nº de miembros (2/4)



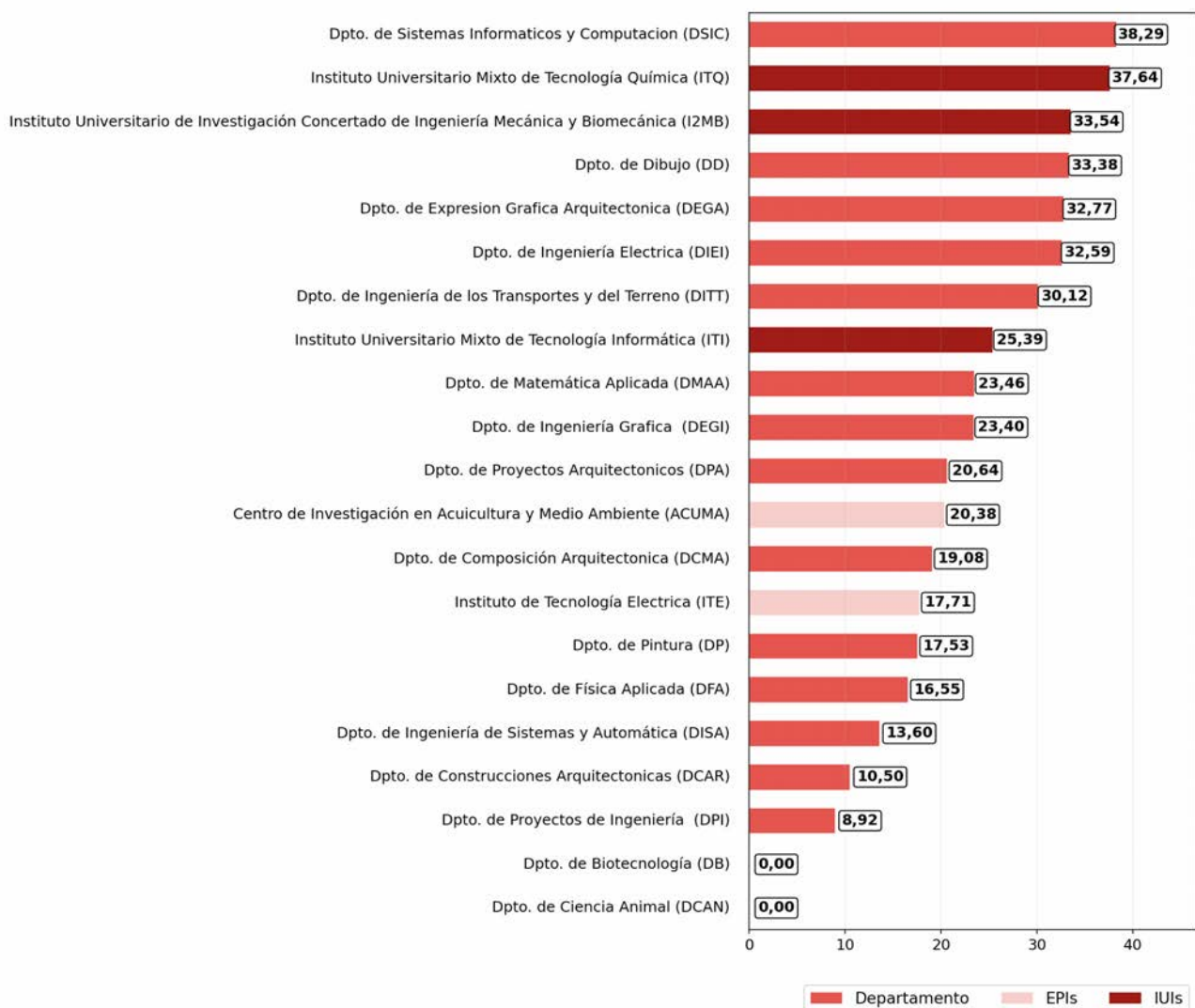
## 1.4. Distribución del VAIP por miembro o VAIP dividido entre el número de miembros

Distribución del VAIP por miembro o VAIP dividido entre el nº de miembros (3/4)



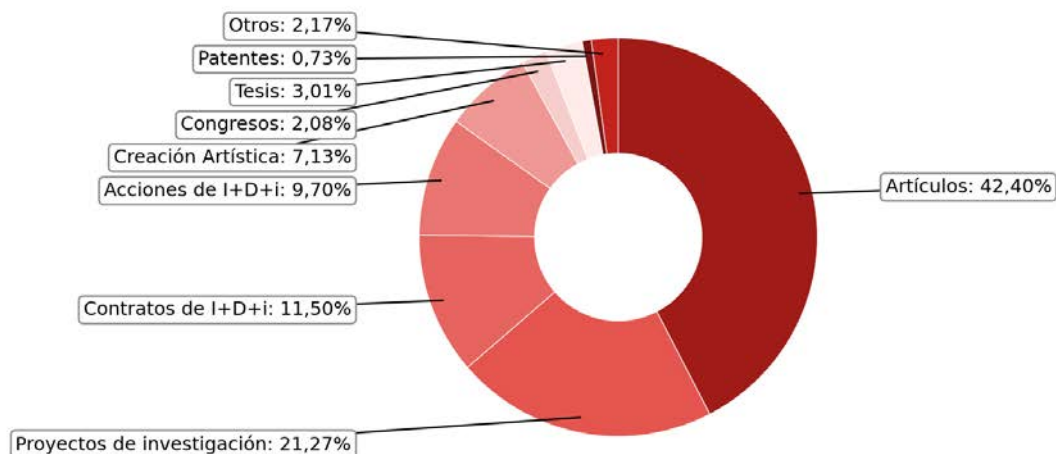
## 1.4. Distribución del VAIP por miembro o VAIP dividido entre el número de miembros

Distribución del VAIP por miembro o VAIP dividido entre el nº de miembros (4/4)

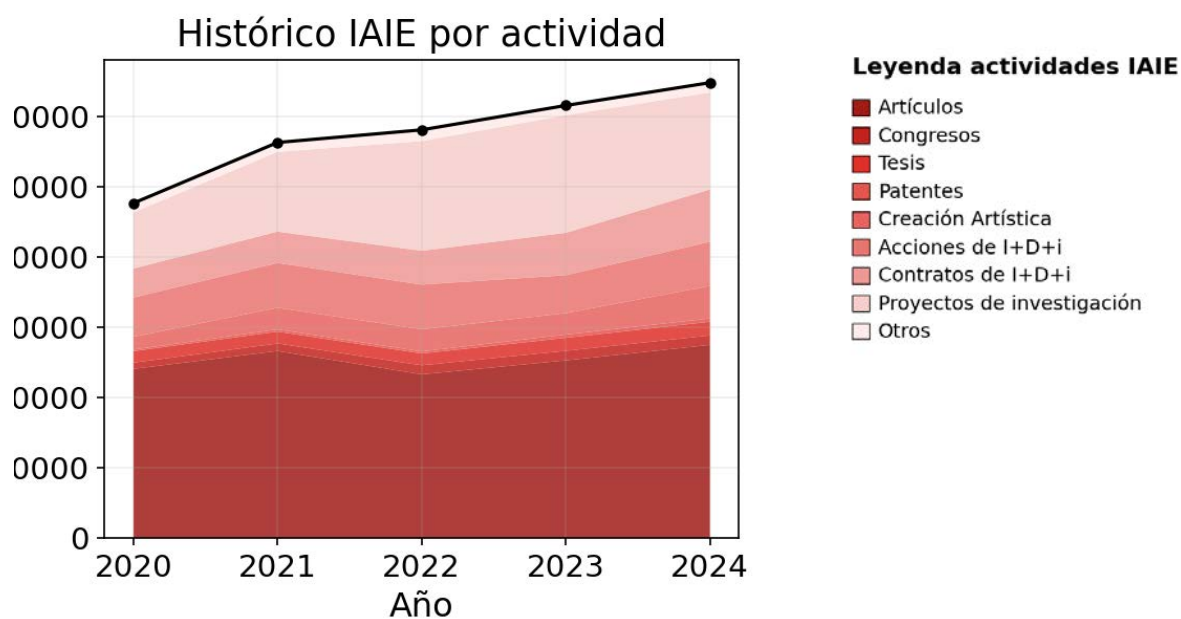


## 1.5.Actividades I+D+i

### Distribución del IAIE por actividades de I+D+i

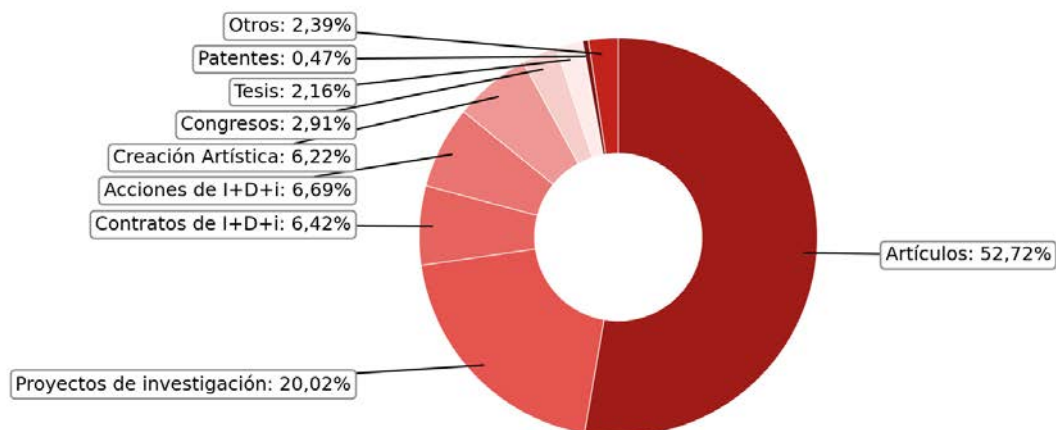


### Histórico del IAIE desglosado por actividades de I+D+i

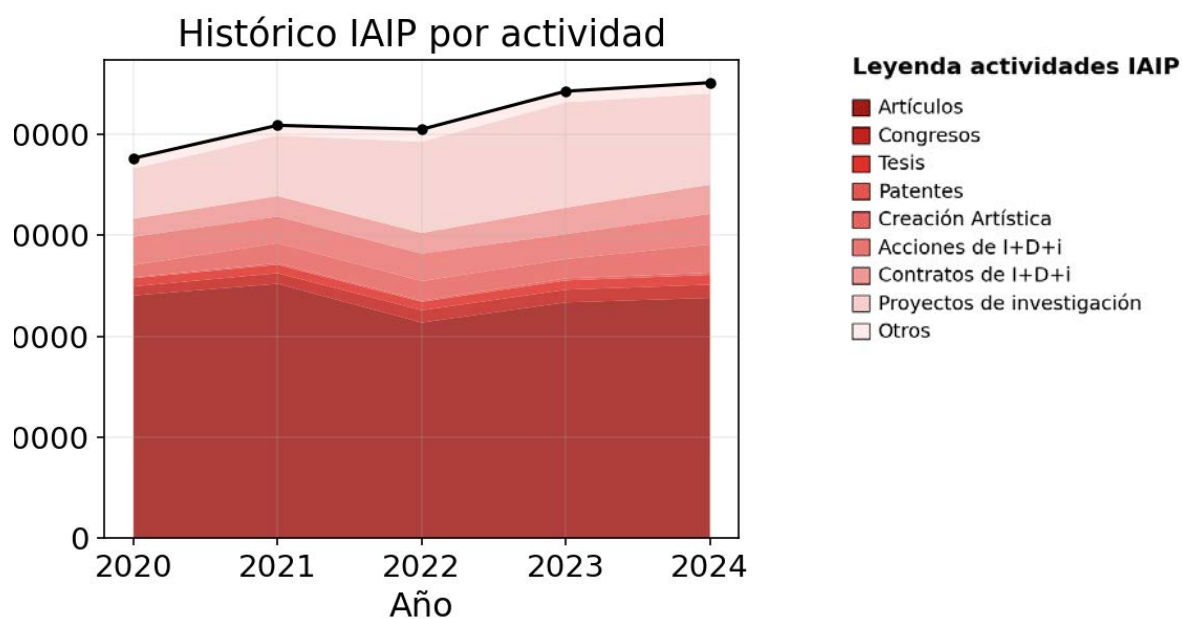


## 1.5.Actividades I+D+i

### Distribución del IAIP por actividades de I+D+i



### Histórico del IAIP desglosado por actividades de I+D+i



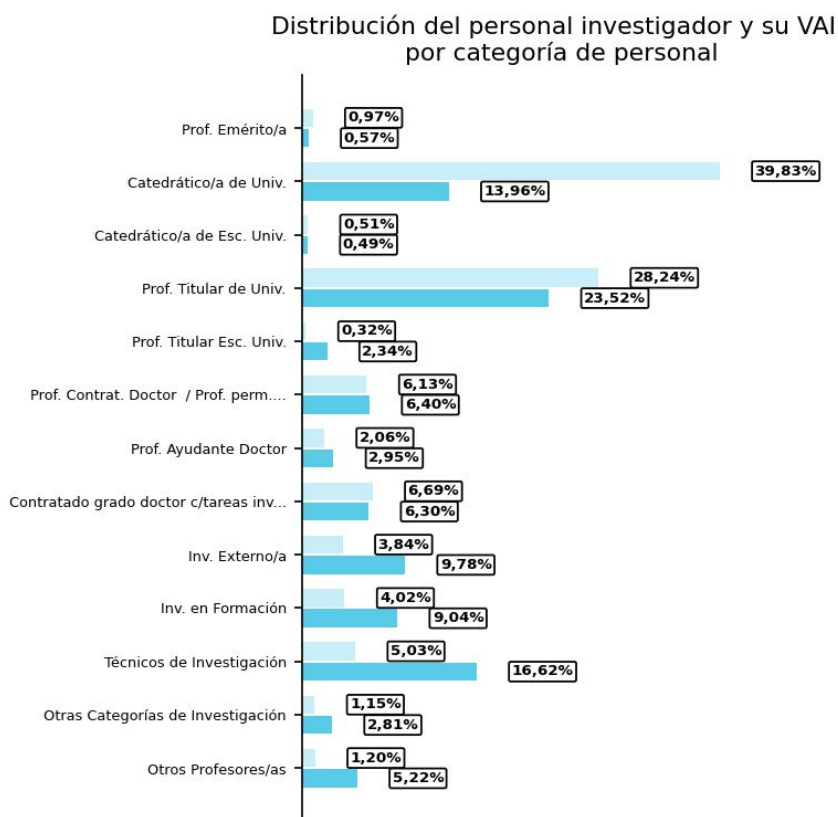
## 2. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP POR CATEGORÍAS DEL PERSONAL DE INVESTIGACIÓN

## 2.1. Indicadores Generales

<b>269.217</b> <b>+4.3%</b> VAIP UPV	<b>84.374</b> <b>+7.4%</b> VAIP Mujeres	<b>184.843</b> <b>+2.9%</b> VAIP Hombres	<b>4.061</b> <b>+1.3%</b> Personal investigador	<b>1.492</b> <b>+3.5%</b> Investigadoras	<b>2.568</b> <b>+1.1%</b> Investigadores
--	---	--	---	--	--

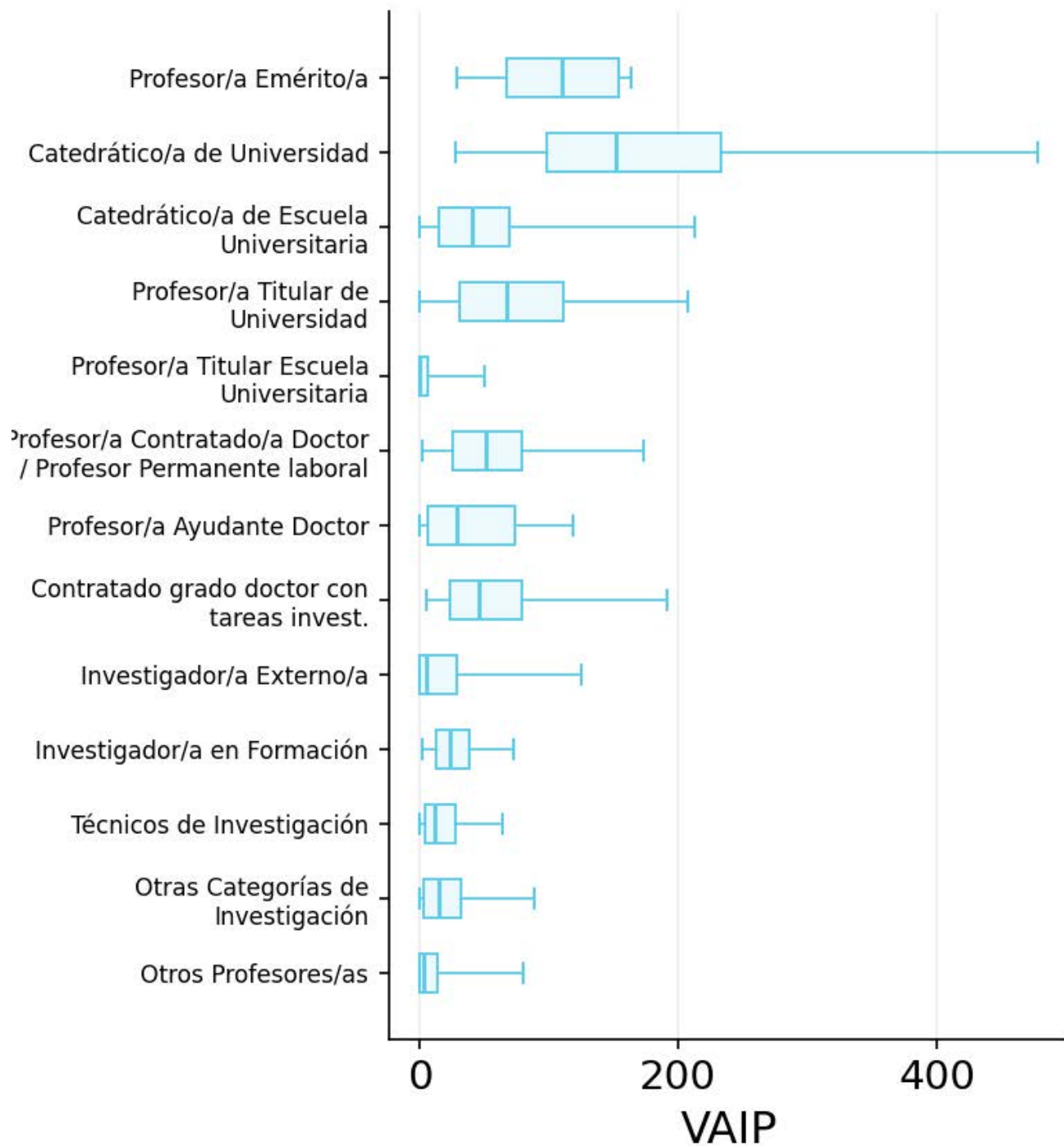
### Distribuciones del personal investigador y su VAIP por categorías de personal de investigación

■ % del VAIP del PDI/PI    ■ % del personal PDI/F



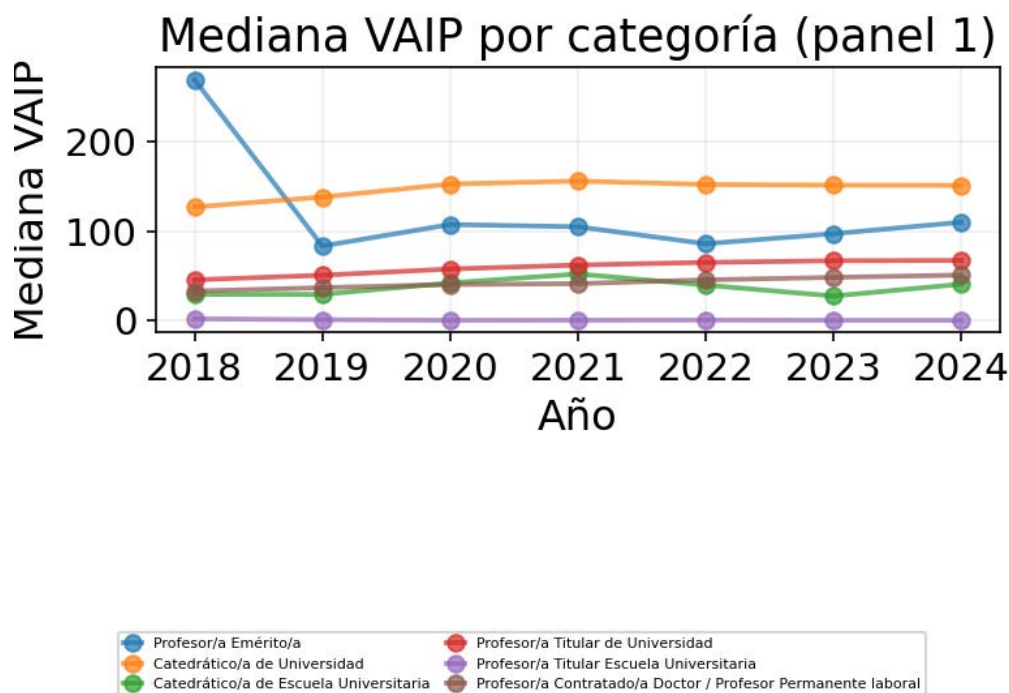
## 2.1. Indicadores Generales

Percentiles 25, 50 y 75 para cada categoría del personal de investigación

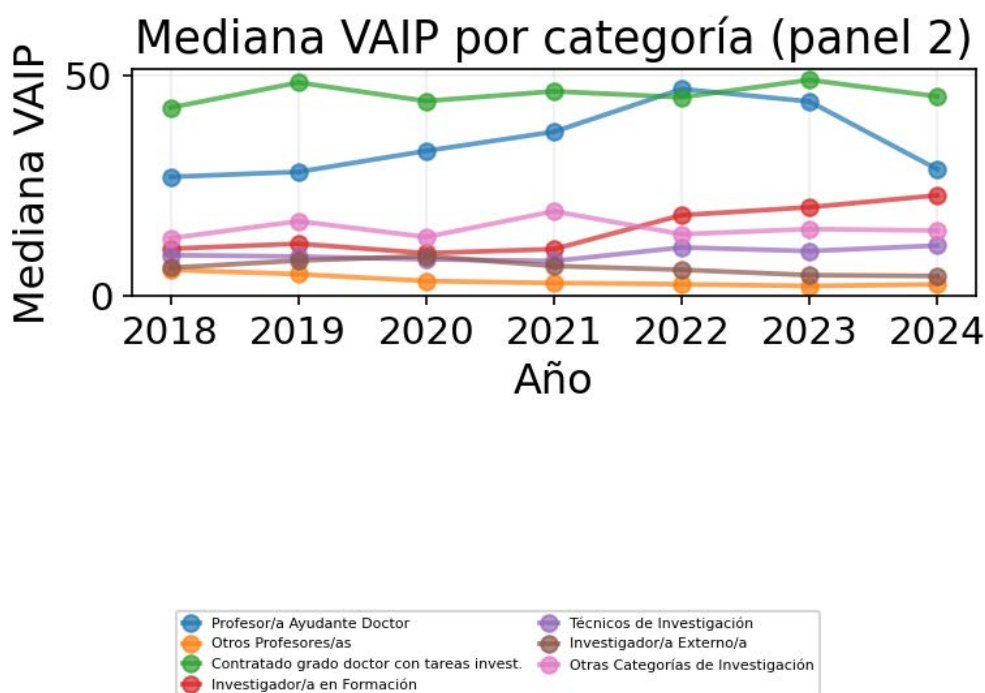


## 2.2.Valores históricos

Histórico de la mediana del VAIP para cada categoría del personal de investigación permanente

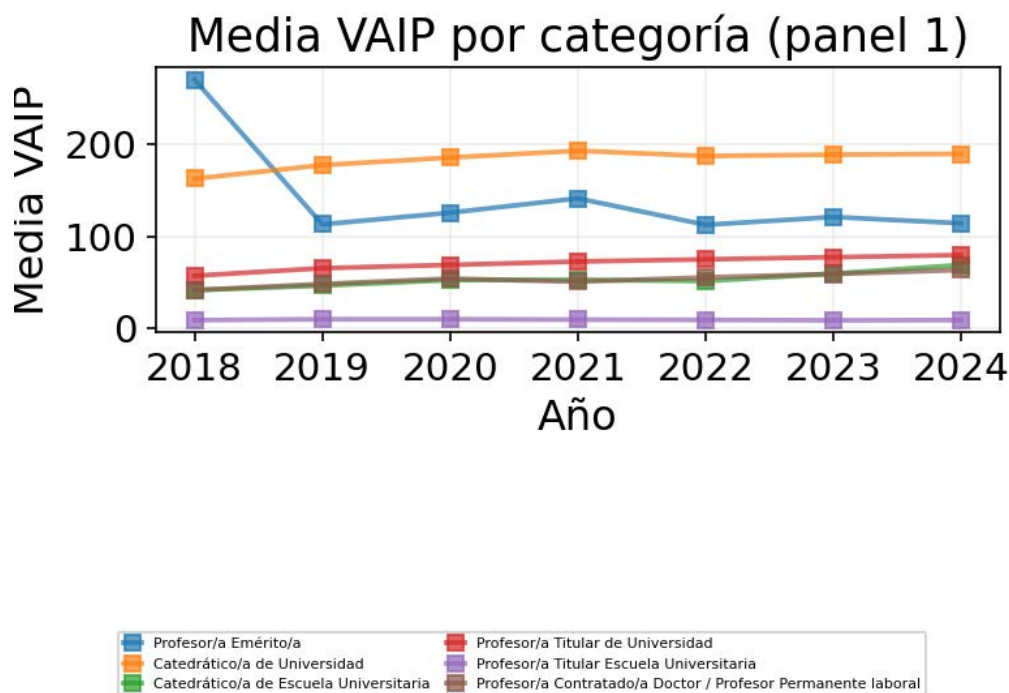


Histórico de la mediana del VAIP para cada categoría del personal de investigación no permanente

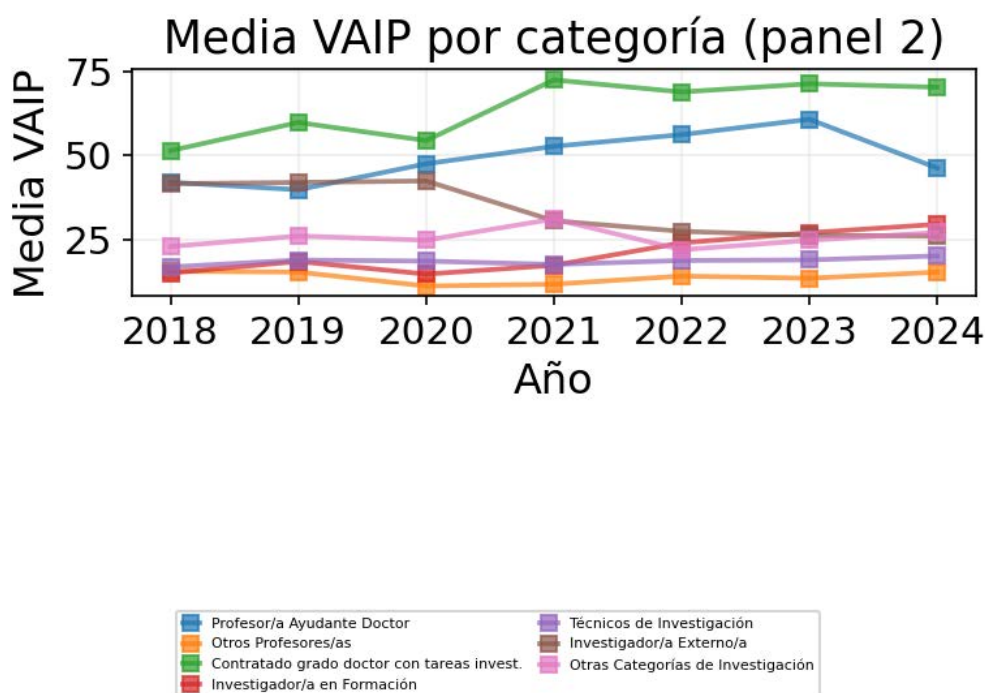


## 2.2.Valores históricos

Histórico del VAIP medio para cada categoría del personal de investigación permanente

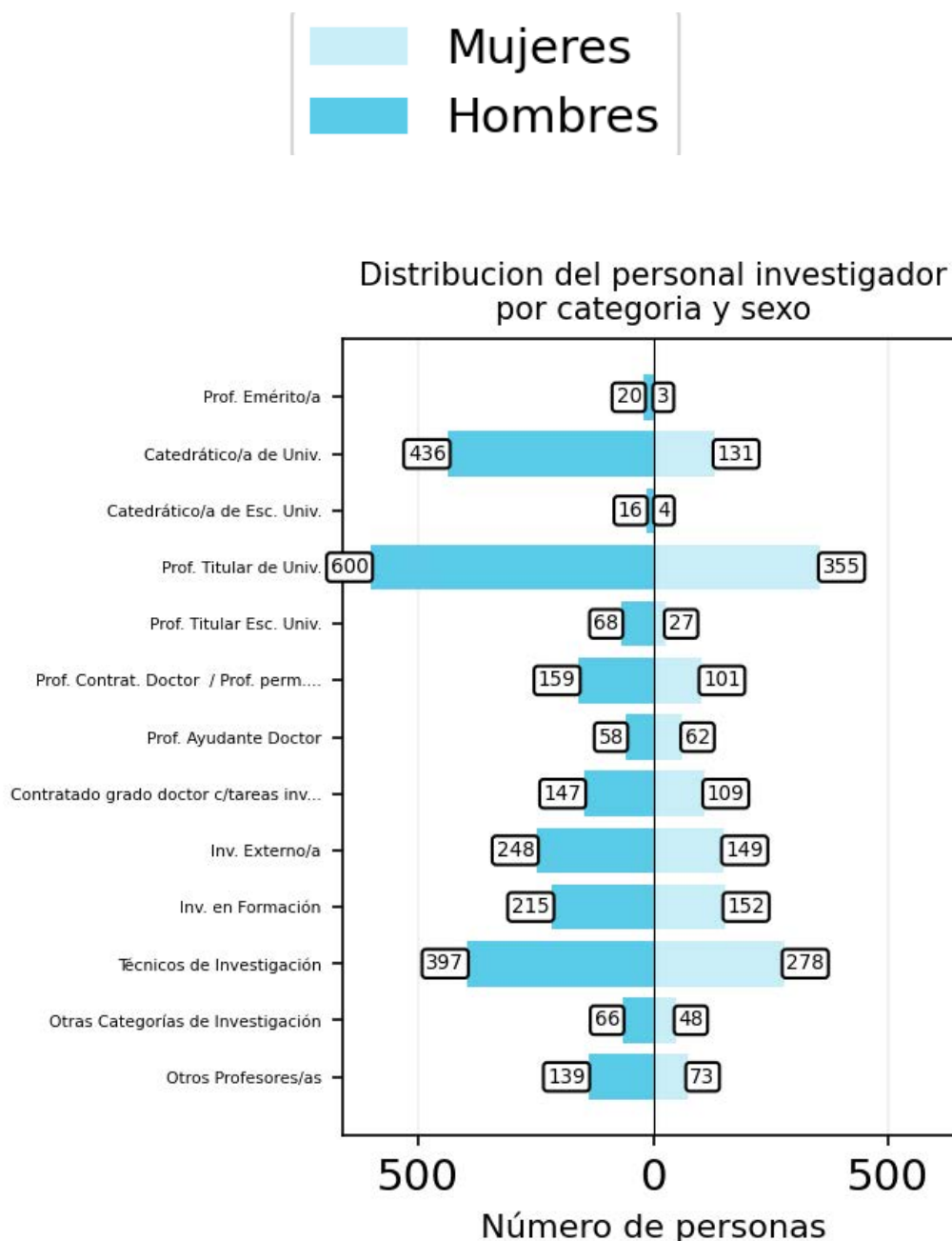


Histórico del VAIP medio para cada categoría del personal de investigación no permanente



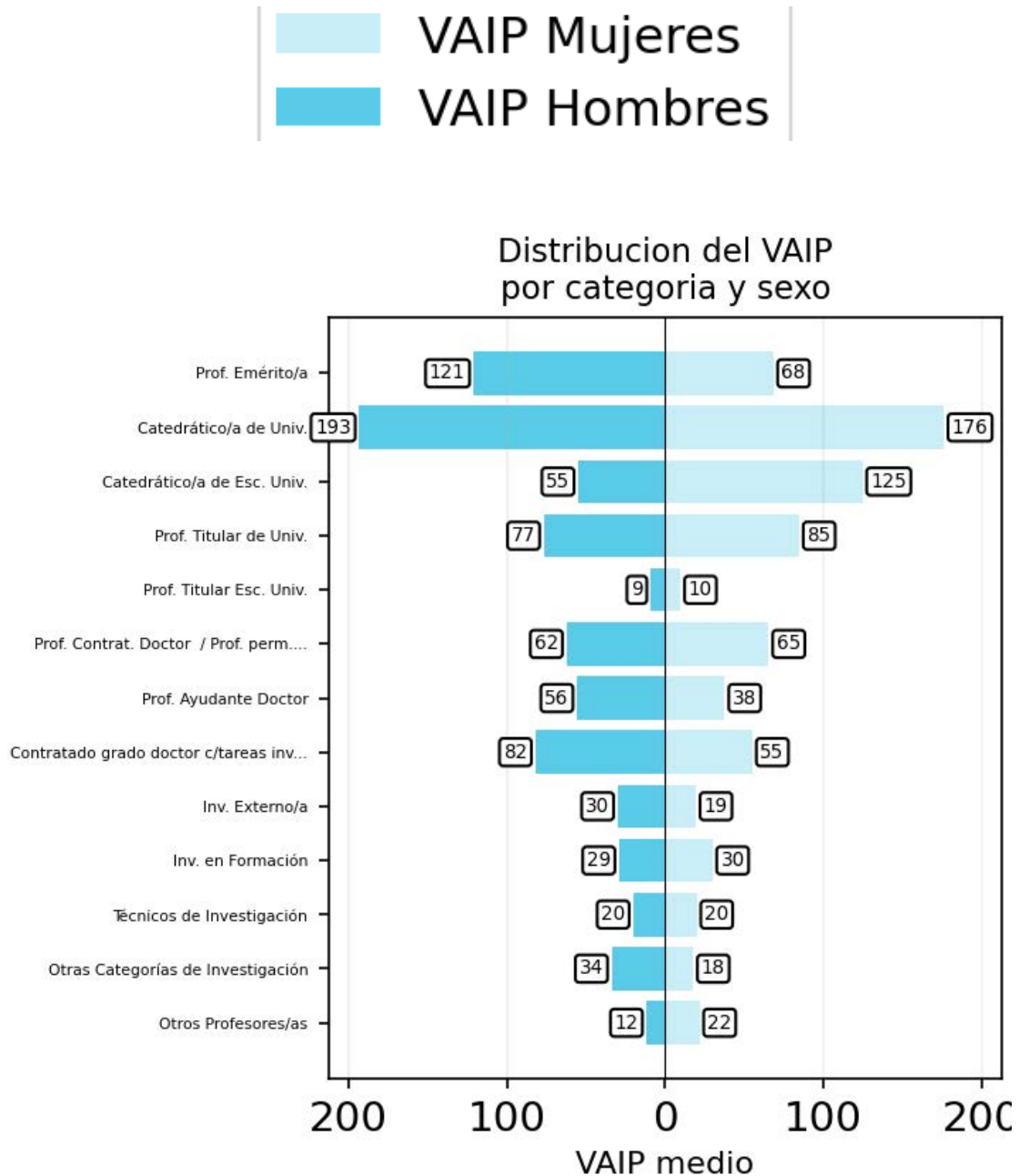
## 2.3. Indicadores de género

Distribución del personal de investigación por categorías desagregada por sexo



## 2.3. Indicadores de género

VAIP medio por categorías del personal de investigación desagregado por sexo



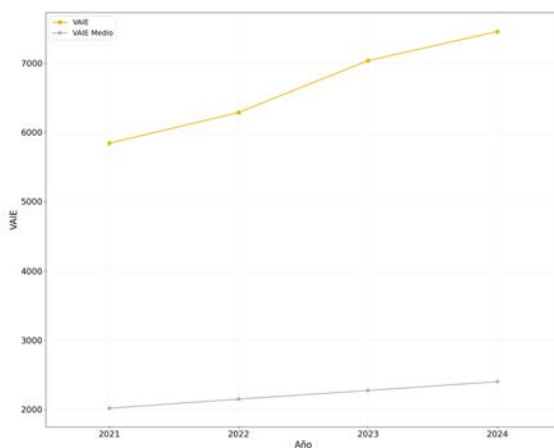
### **3. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP Y VAIE POR ESTRUCTURA I+D+i:**

#### **INSTITUTOS UNIVERSITARIOS**

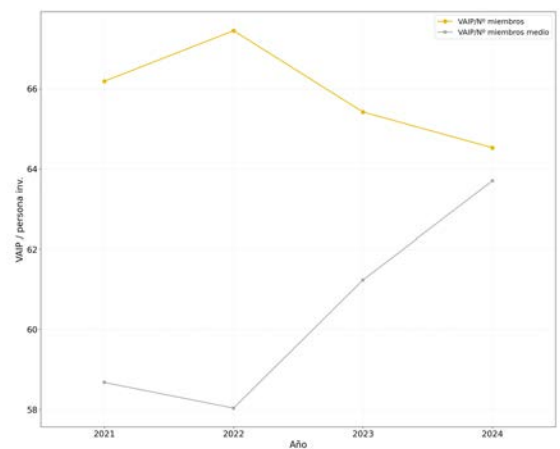
### 3.1. Institut Universitari Valencià d'investigació en Intel·ligència Artificial

<b>7.456</b> <b>+6,0%</b> VAIE	<b>154</b> <b>+9,2%</b> Personal investigador	<b>76</b> <b>+2,7%</b> PDI	<b>86</b> <b>+4,9%</b> Doctores/as	<b>188</b> <b>+8,0%</b> Sexenios	<b>2,47</b> <b>+5,2%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	---	----------------------------------	--	--	---

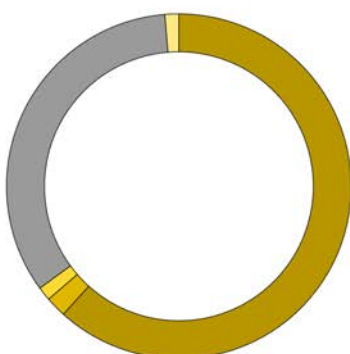
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



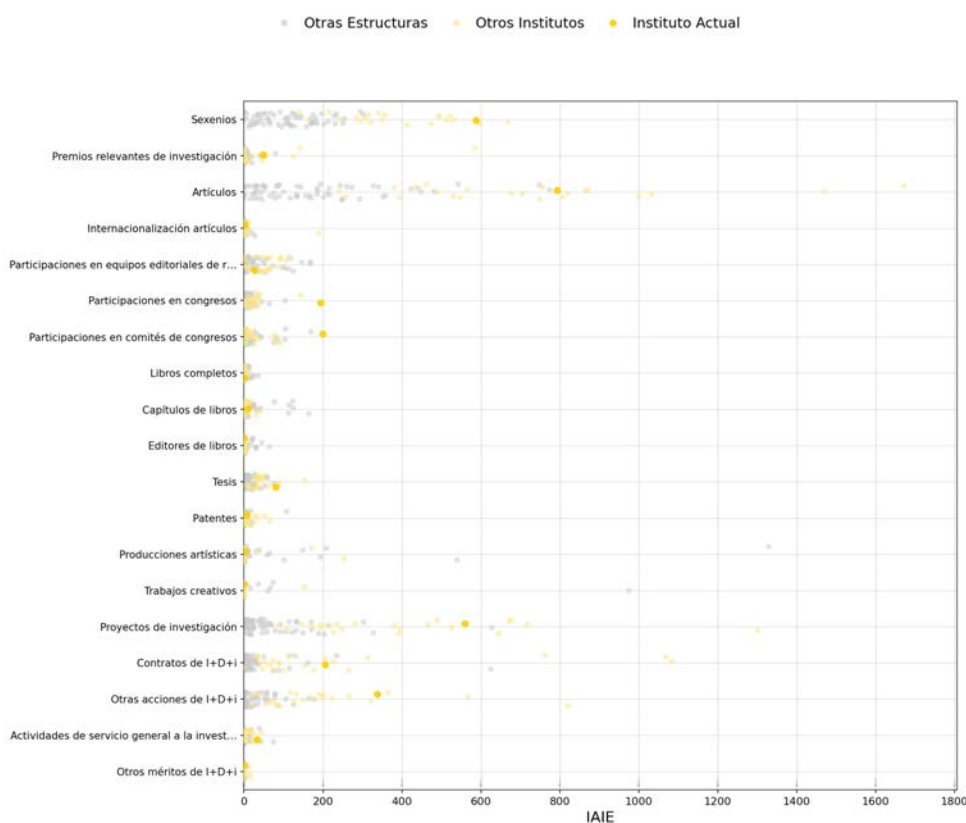
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 61,7 %
- Transferencia del Conocimiento e Innovación — 1,9 %
- Matemáticas y Física — 1,3 %
- Personal no Registrado — 33,8 %
- Otros — 1,3 %

### 3.1. Institut Universitari Valencià d'investigació en Intel·ligència Artificial

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

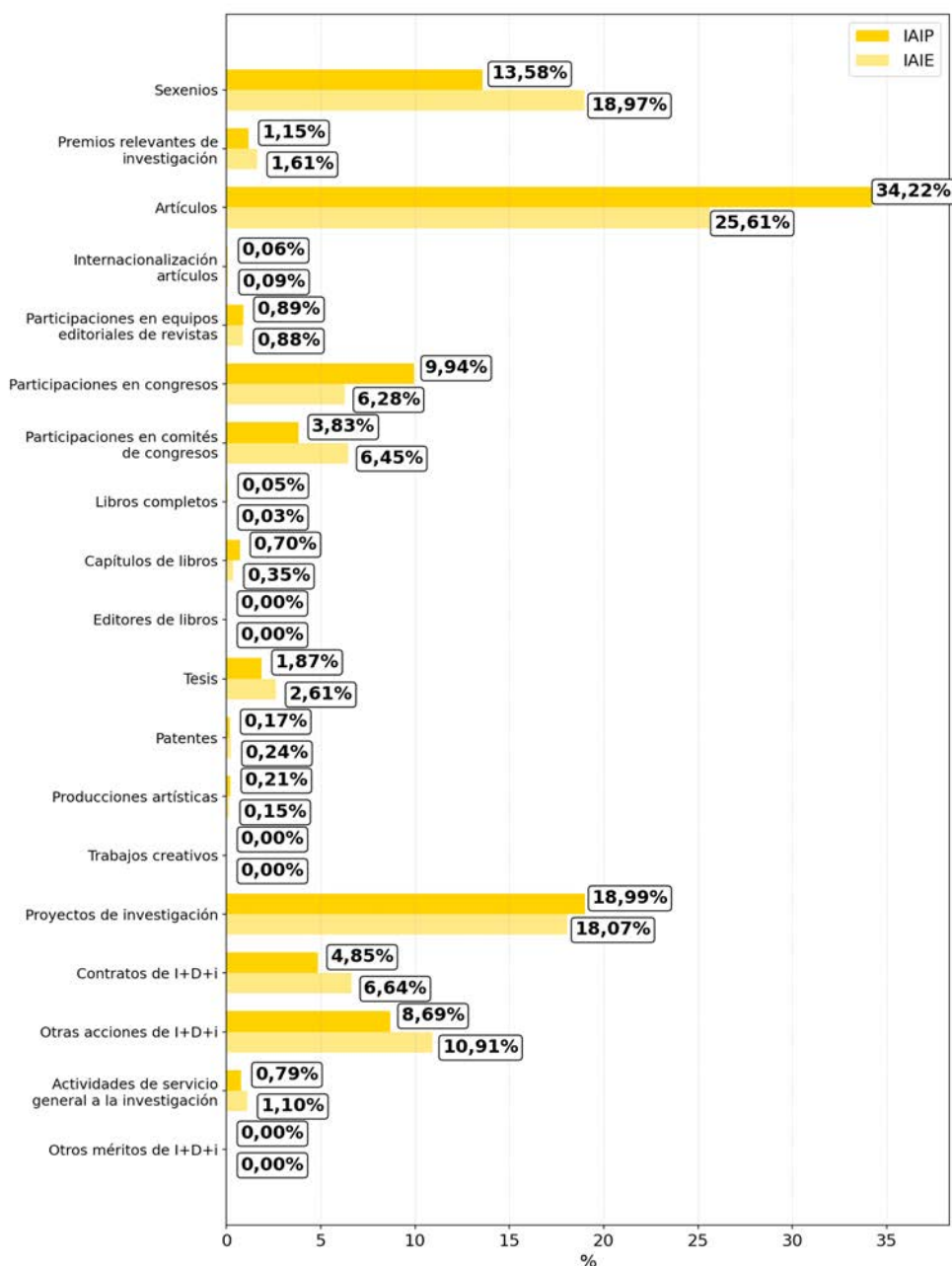


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



### 3.1. Institut Universitari Valencià d'investigació en Intel·ligència Artificial

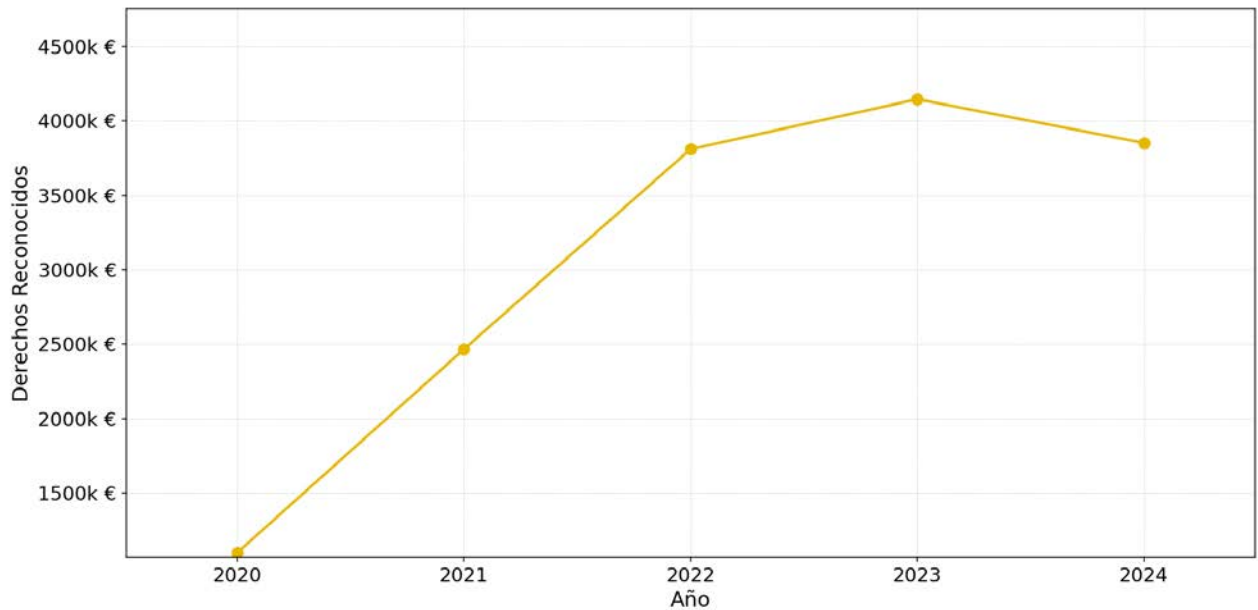
Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



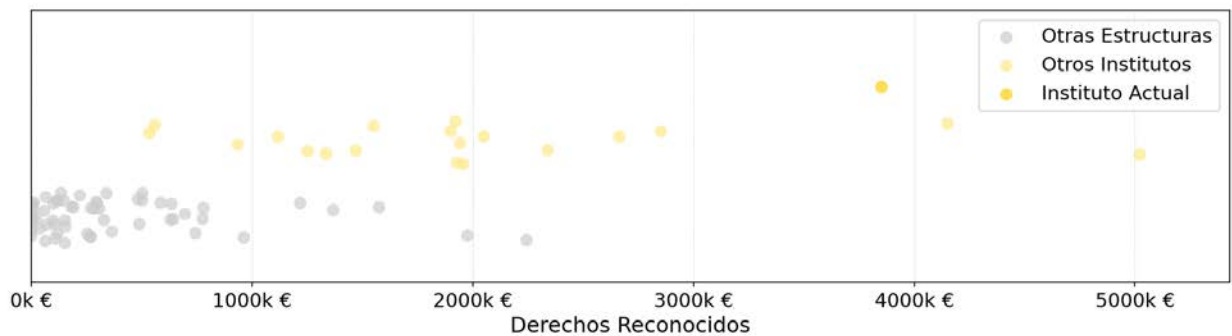


### 3.1. Institut Universitari Valencià d'investigació en Intel·ligència Artificial

#### Histórico de derechos reconocidos



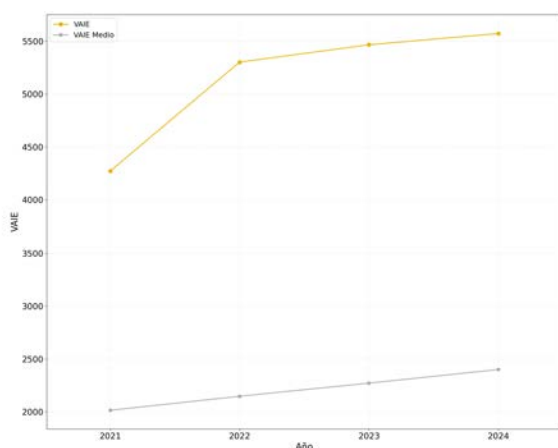
#### Comparativa de derechos reconocidos



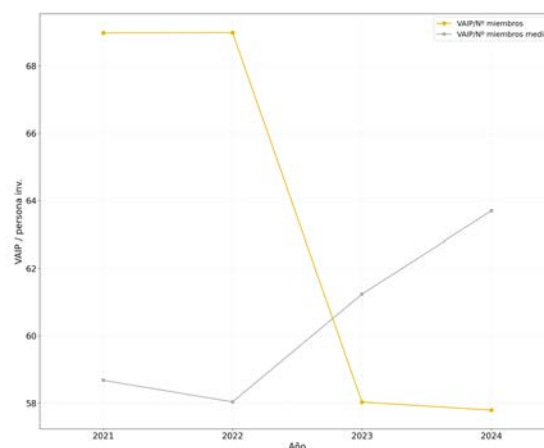
### 3.2. Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico

<b>5.573</b> <b>+1,9%</b> VAIE	<b>137</b> <b>+3,0%</b> Personal investigador	<b>37</b> <b>+2,8%</b> PDI	<b>55</b> <b>-5,2%</b> Doctores/as	<b>110</b> <b>+10,0%</b> Sexenios	<b>2,97</b> <b>+7,0%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	---	----------------------------------	--	---	---

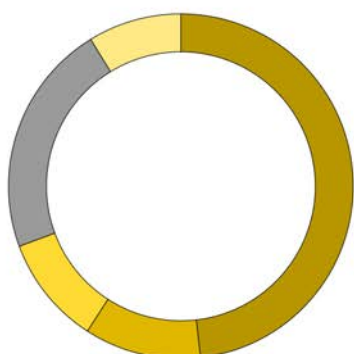
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



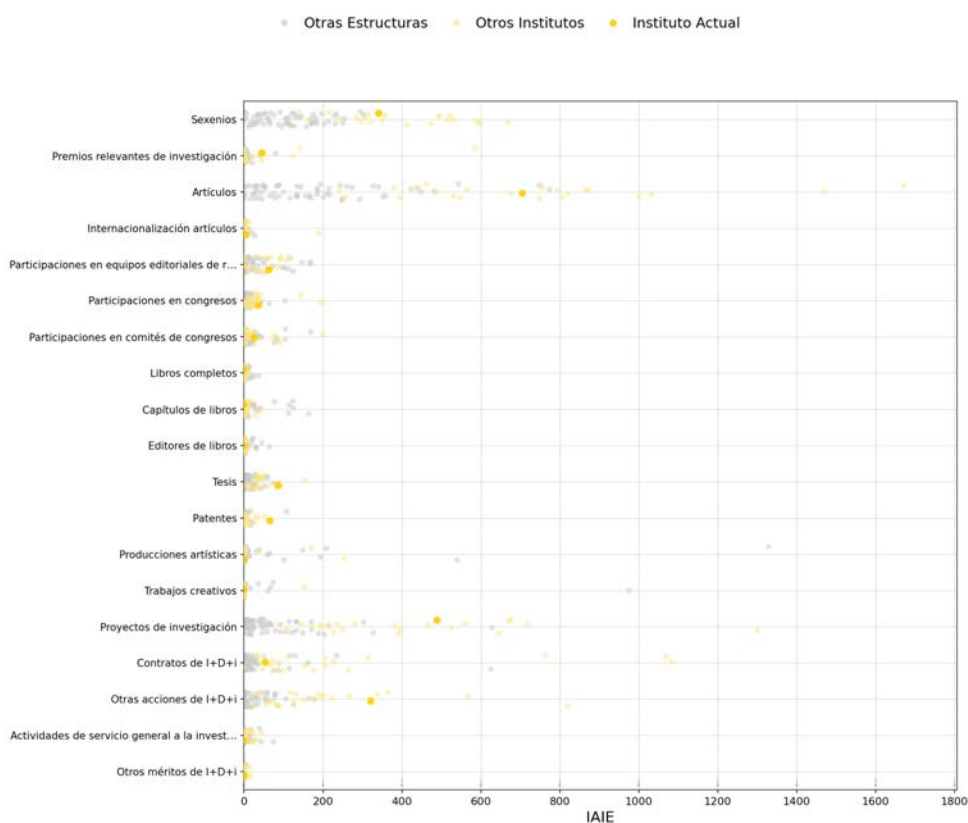
Química	48,2 %
Ciencias Biomédicas	10,9 %
Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	10,2 %
Personal no Registrado	21,9 %
Otros	8,8 %

## 3.2. Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

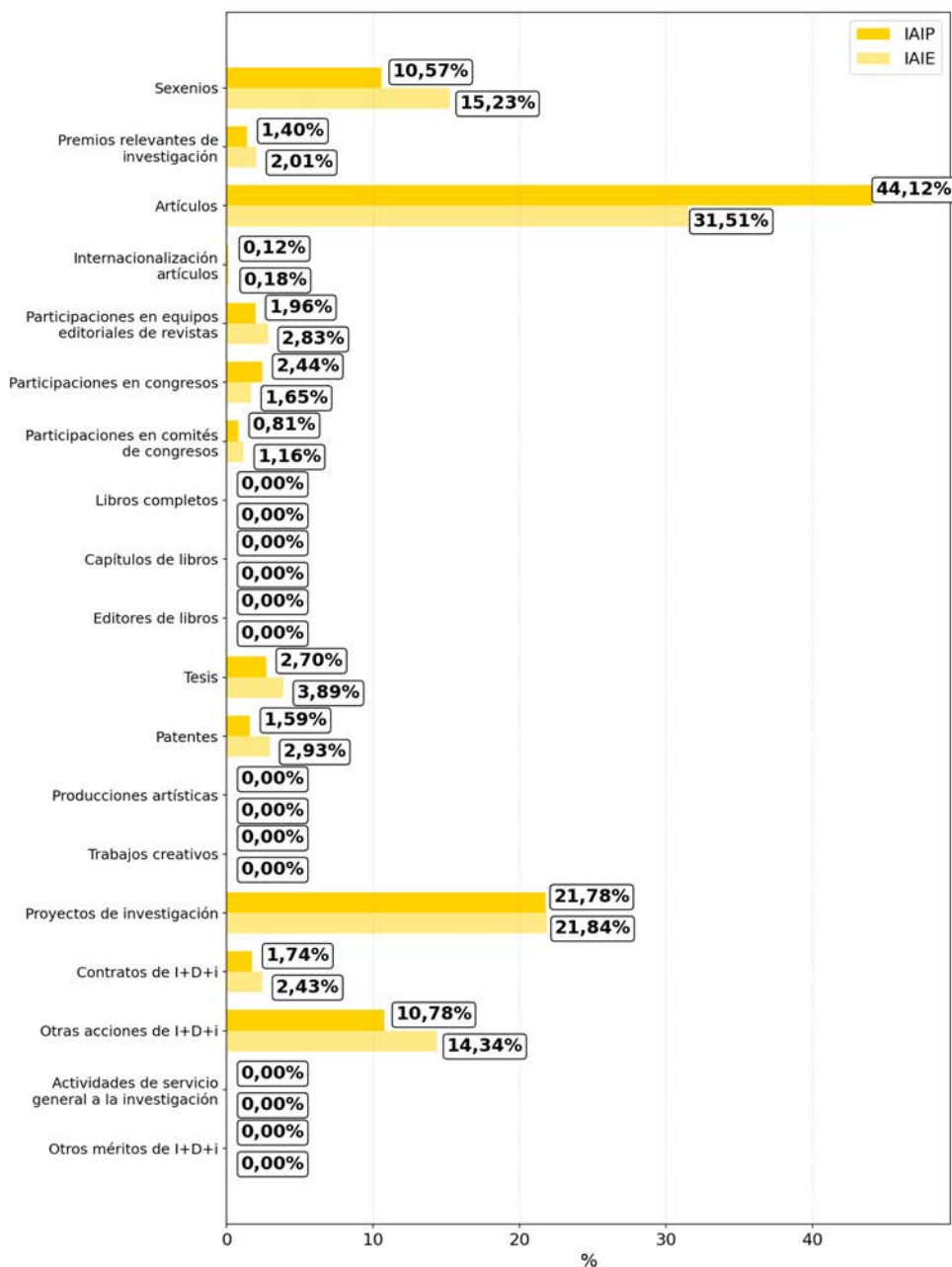


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



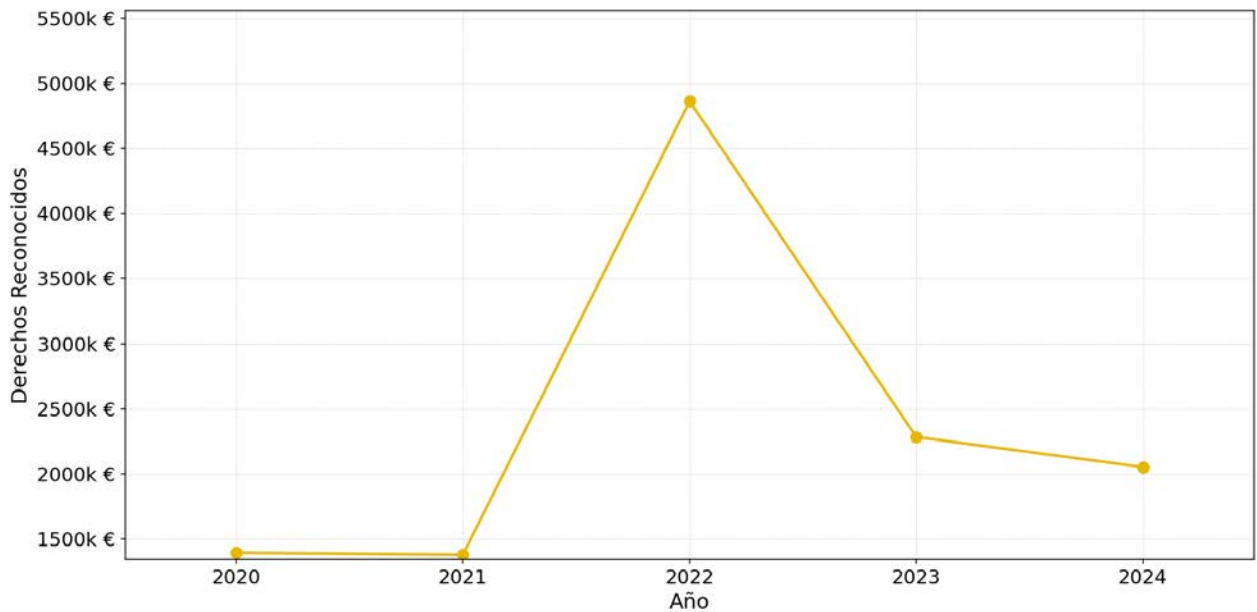
## 3.2. Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico

Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

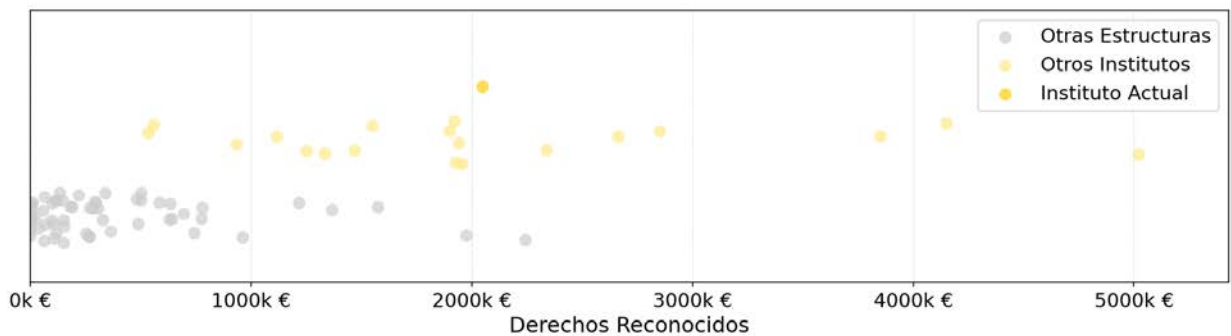


### 3.2. Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico

#### Histórico de derechos reconocidos



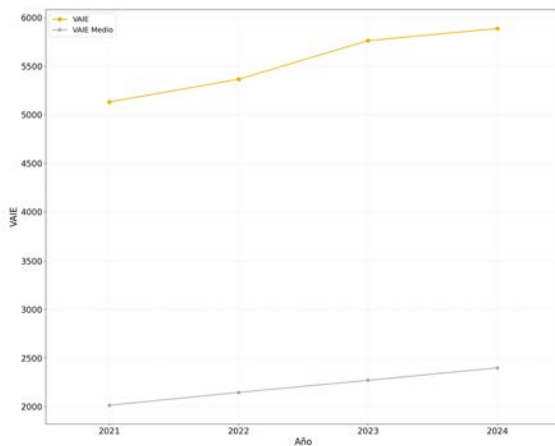
#### Comparativa de derechos reconocidos



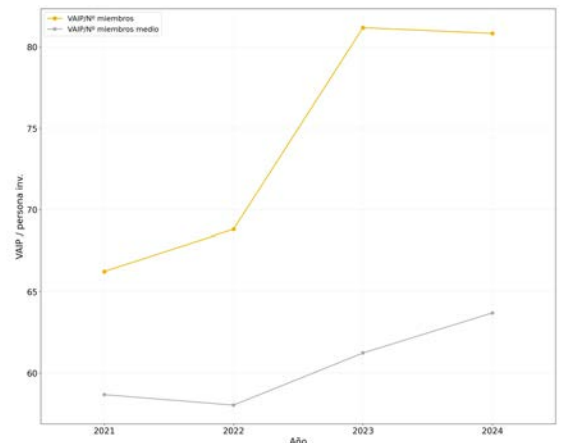
### 3.3. Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial

<b>5.888</b> <b>+2,2%</b> VAIE	<b>96</b> <b>-1,0%</b> Personal investigador	<b>70</b> <b>+1,4%</b> PDI	<b>74</b> <b>-2,6%</b> Doctores/as	<b>195</b> <b>+10,8%</b> Sexenios	<b>2,79</b> <b>+9,2%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	---	---

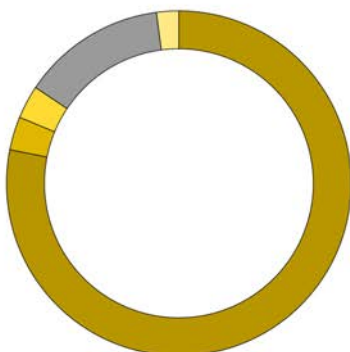
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



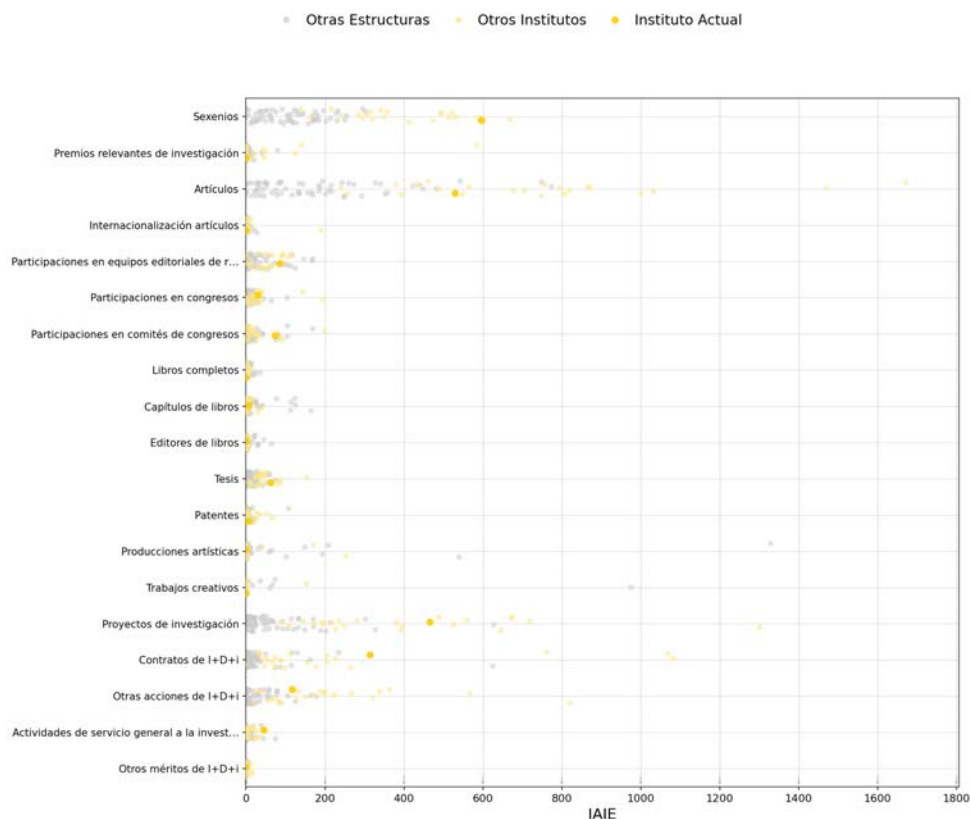
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 78,1 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 3,1 %
- Transferencia del Conocimiento e Innovación — 3,1 %
- Personal no Registrado — 13,5 %
- Otros — 2,1 %

### 3.3. Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

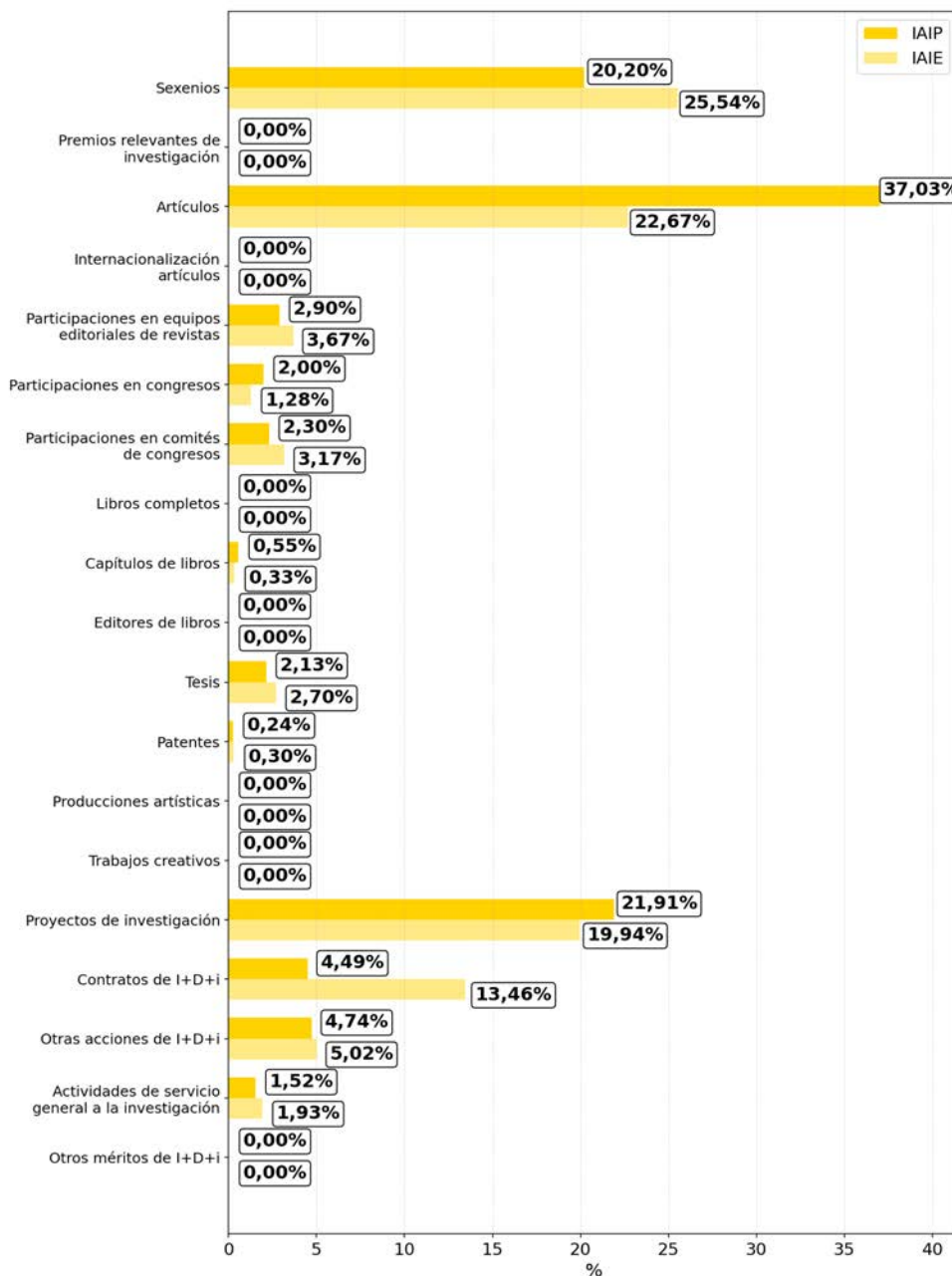


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



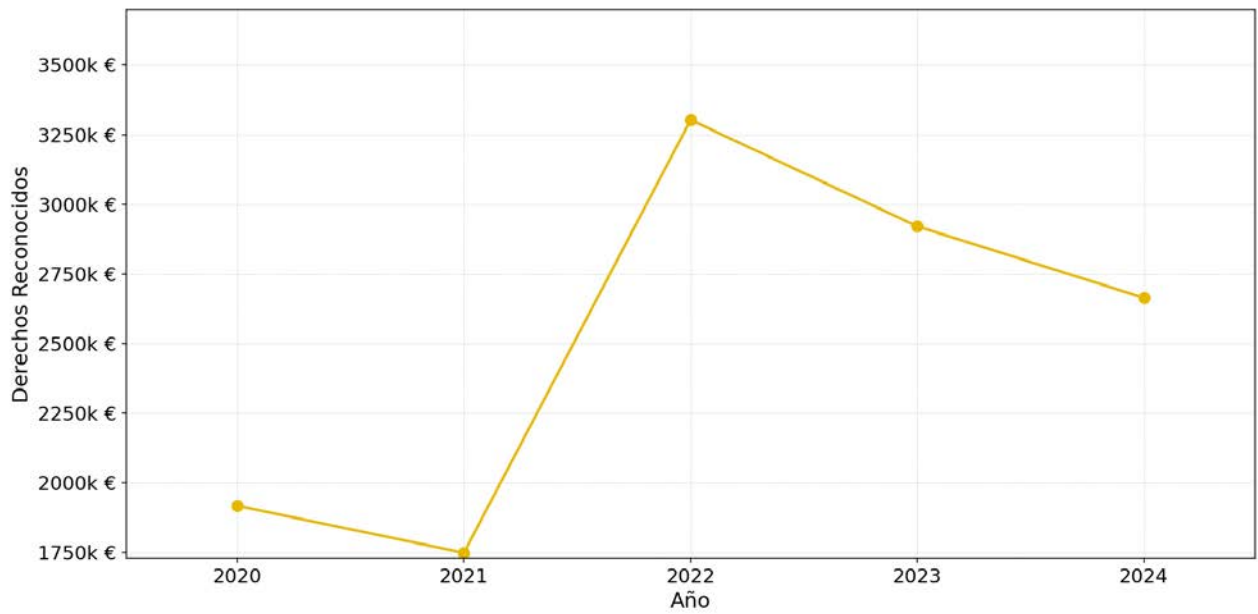
### 3.3. Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

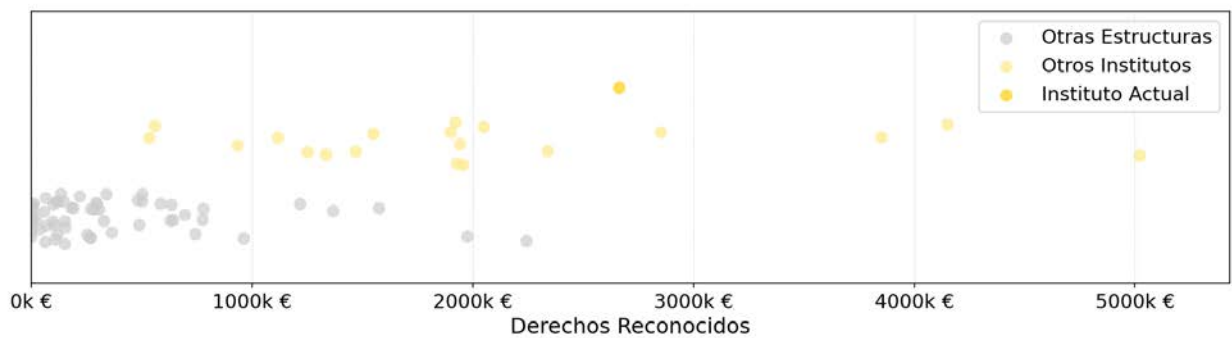


### 3.3. Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial

#### Histórico de derechos reconocidos



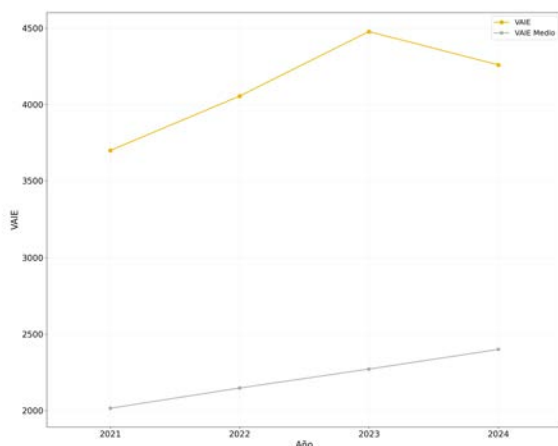
#### Comparativa de derechos reconocidos



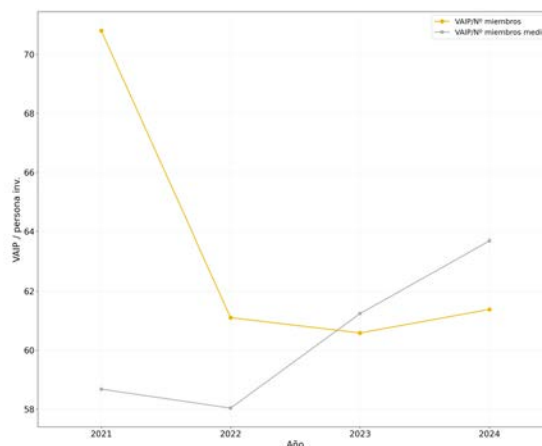
### 3.4. Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana

<b>4.259</b> <b>-4,9%</b> VAIE	<b>96</b> <b>-4,0%</b> Personal investigador	<b>26</b> <b>+4,0%</b> PDI	<b>42</b> <b>-10,6%</b> Doctores/as	<b>86</b> <b>+6,2%</b> Sexenios	<b>3,31</b> <b>+2,1%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	---	---------------------------------------	---

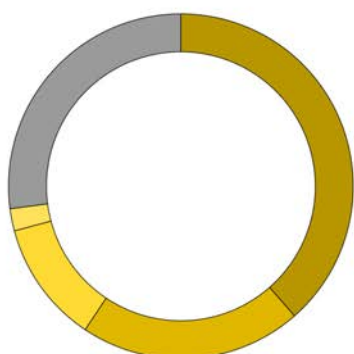
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI



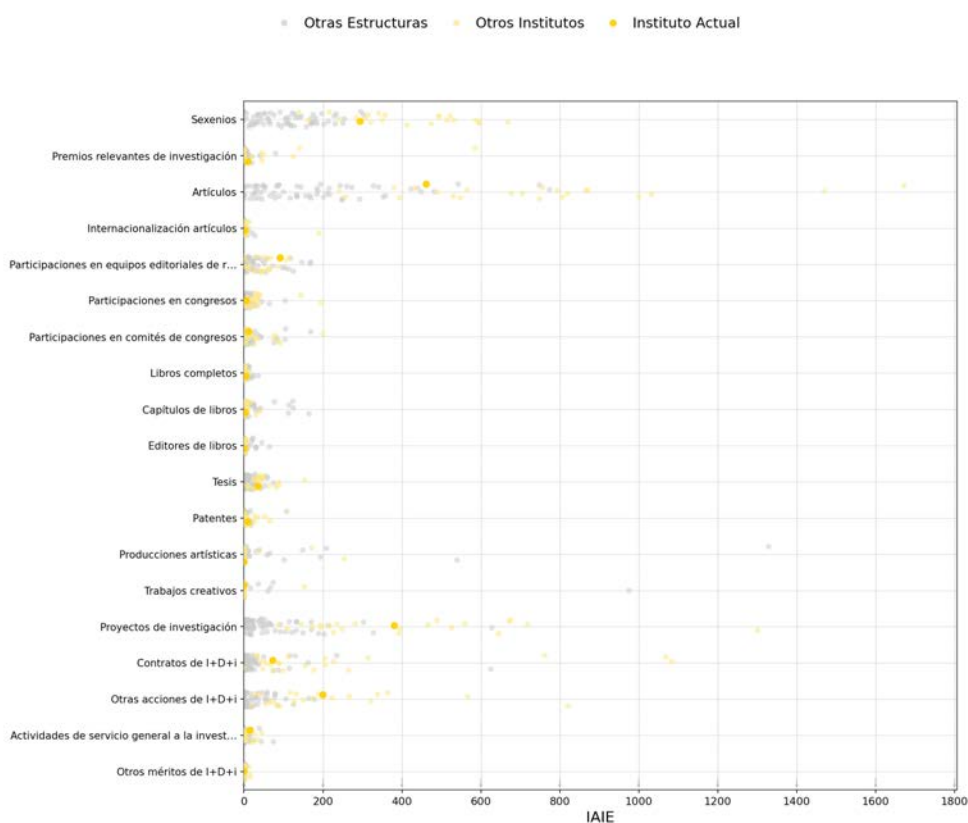
■	Ciencias de la Naturaleza — 38,5 %
■	Biología Celular y Molecular — 20,8 %
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 11,5 %
■	Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 2,1 %
■	Personal no Registrado — 27,1 %

### 3.4. Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana

Distribución del personal por categorías del personal de investigación

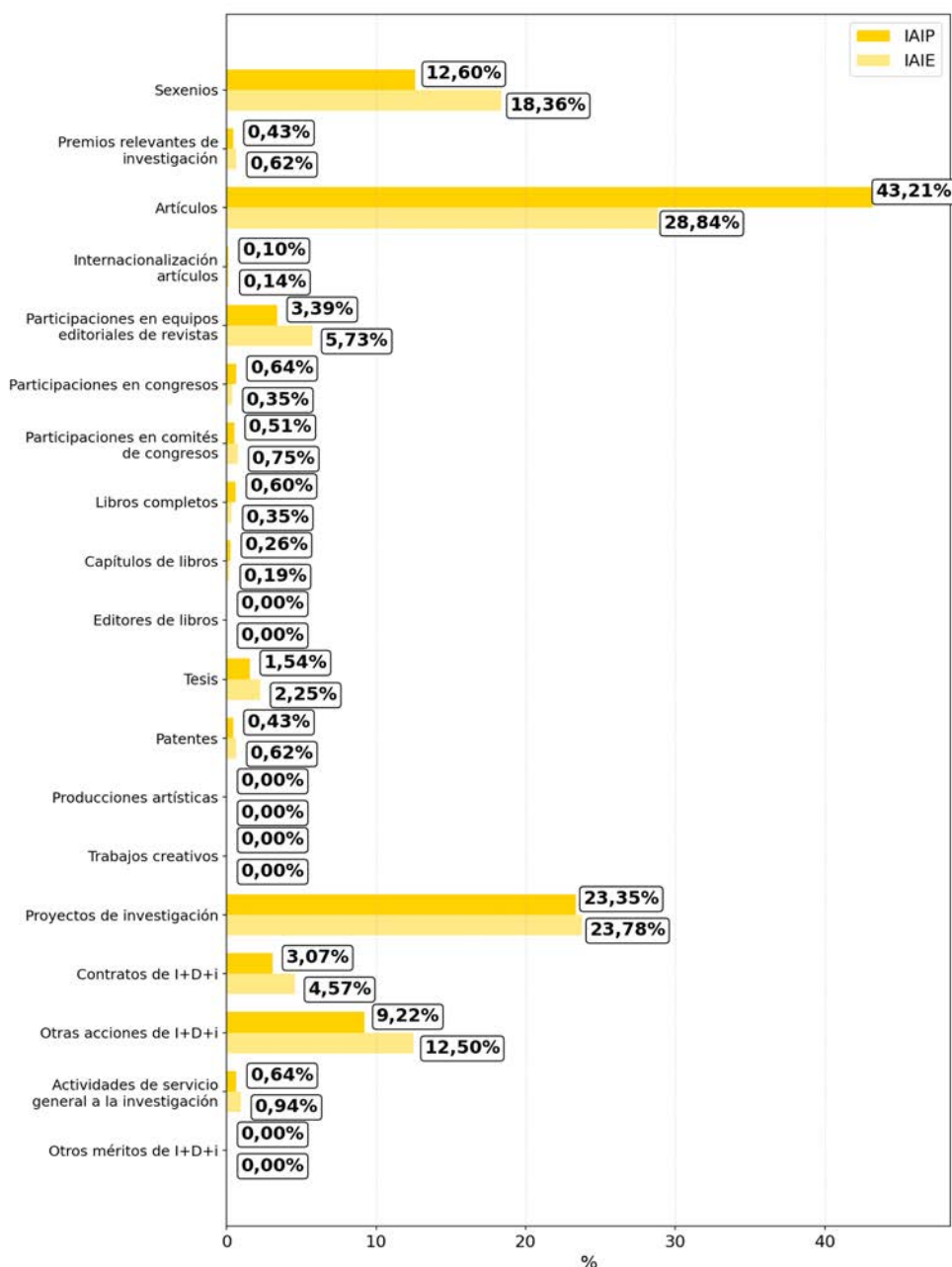


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



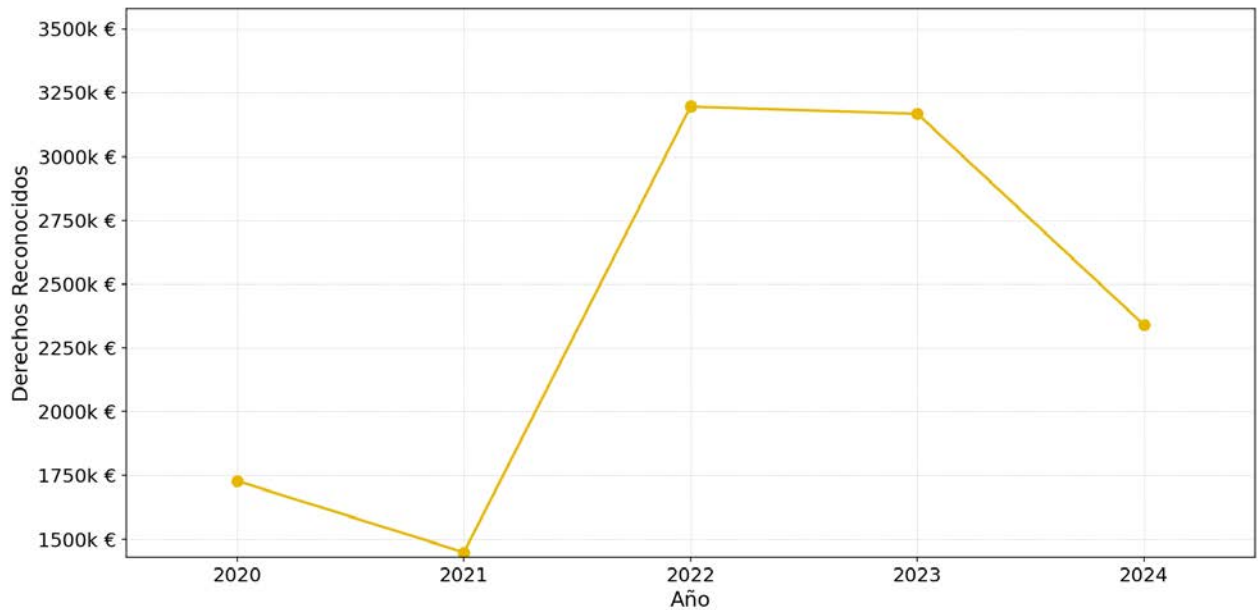
### 3.4. Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

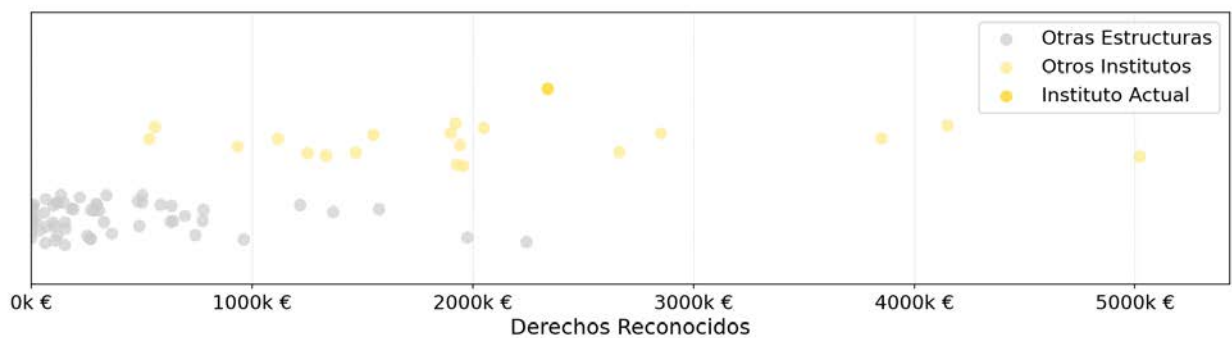


### 3.4. Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana

#### Histórico de derechos reconocidos



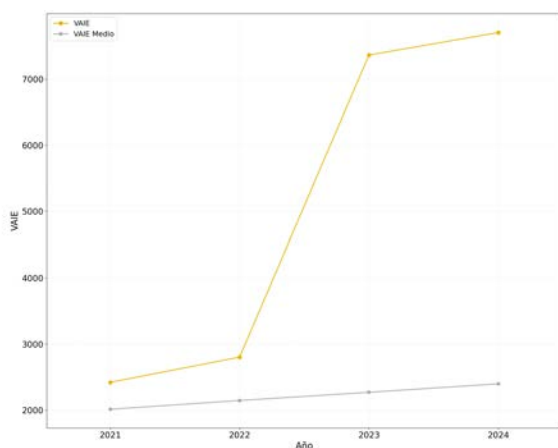
#### Comparativa de derechos reconocidos



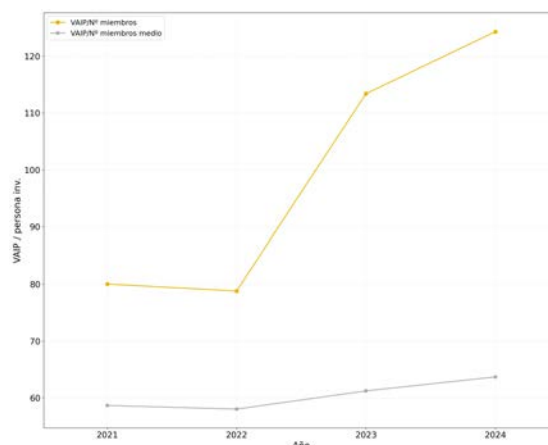
### 3.5. Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV

<b>7.705</b> <b>+4,6%</b> VAIE	<b>90</b> <b>-6,2%</b> Personal investigador	<b>43</b> <b>-6,5%</b> PDI	<b>58</b> <b>-12,1%</b> Doctores/as	<b>163</b> <b>+1,2%</b> Sexenios	<b>3,79</b> <b>+8,3%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	---	--	---

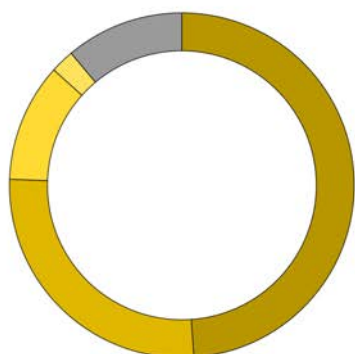
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



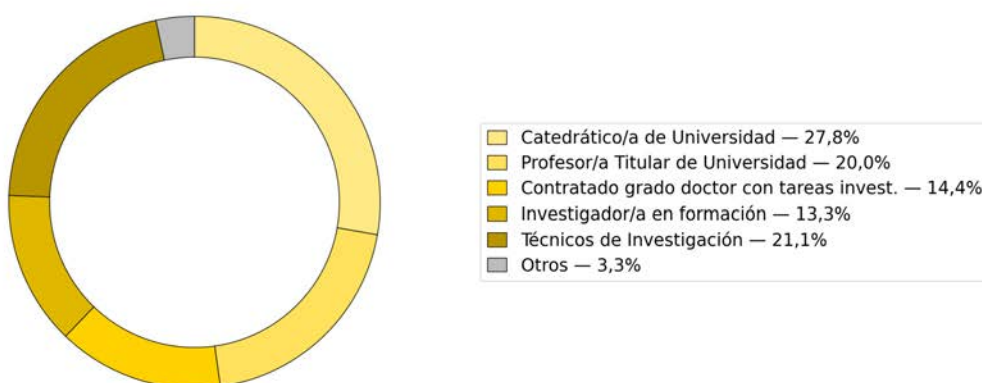
Distribuciones del personal por campos del CNEAI



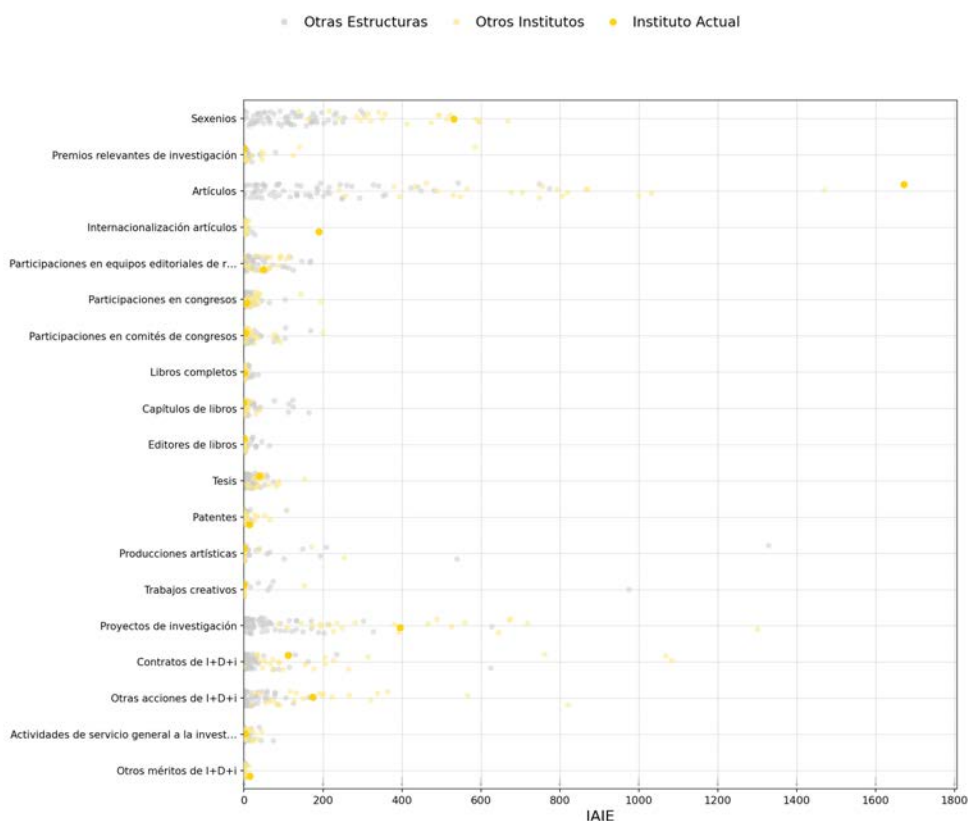
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 48,9 %
- Ciencias de la Naturaleza — 26,7 %
- Química — 11,1 %
- Ciencias Biomédicas — 2,2 %
- Personal no Registrado — 11,1 %

### 3.5. Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

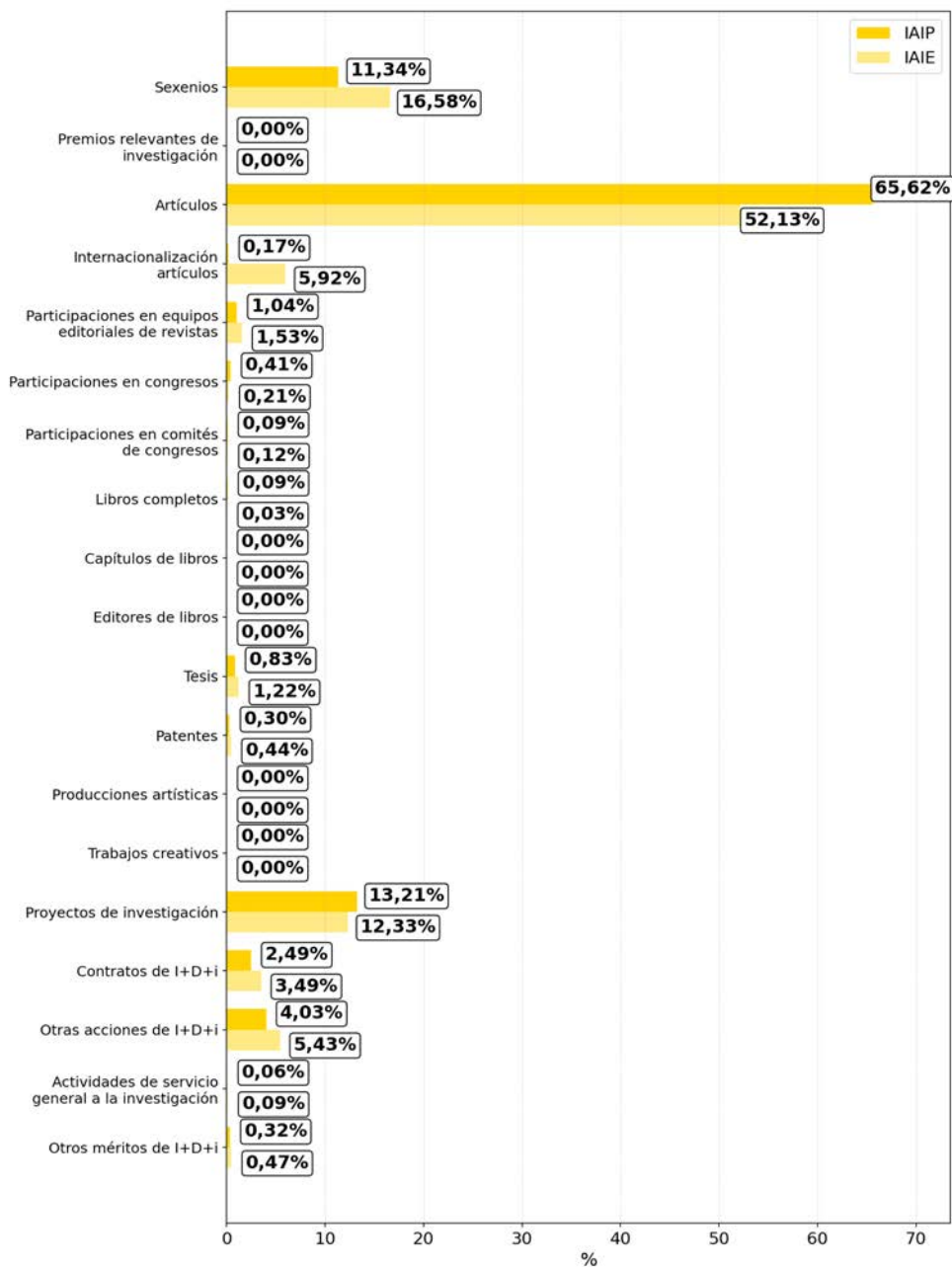


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



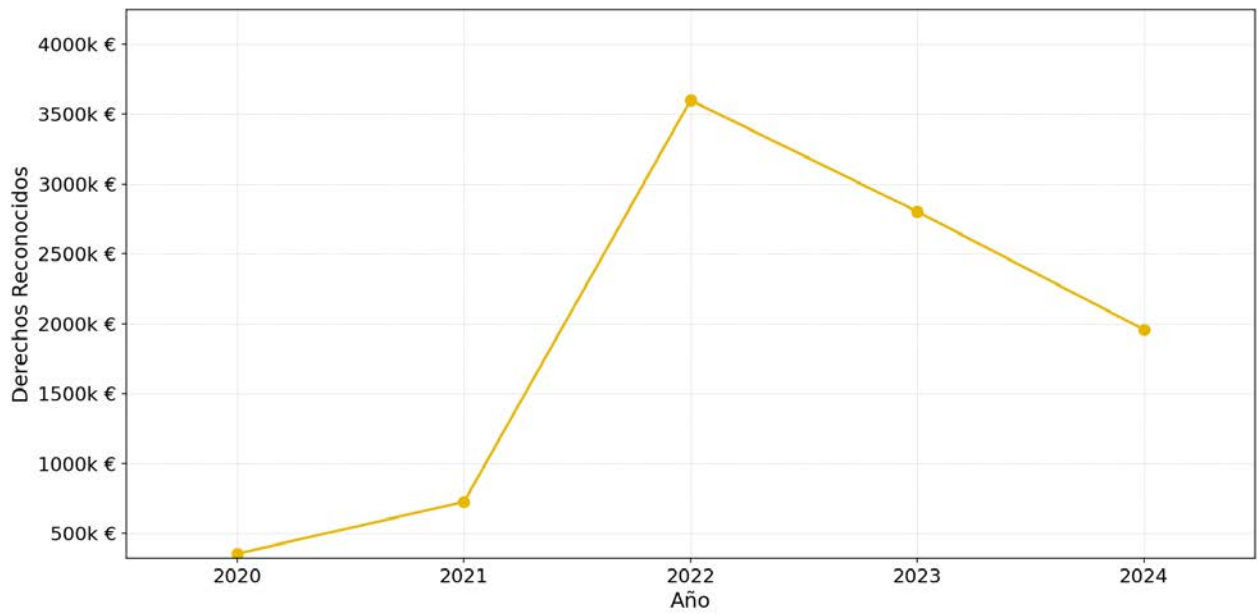
### 3.5. Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

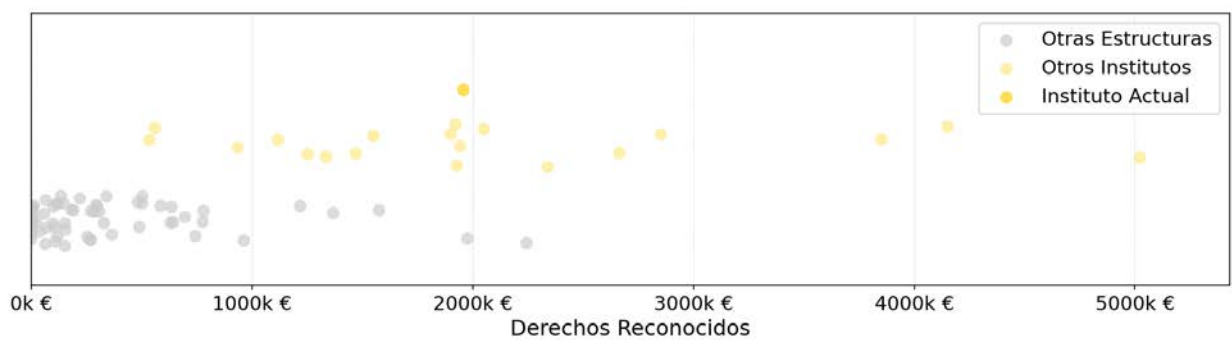


### 3.5. Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV

#### Histórico de derechos reconocidos



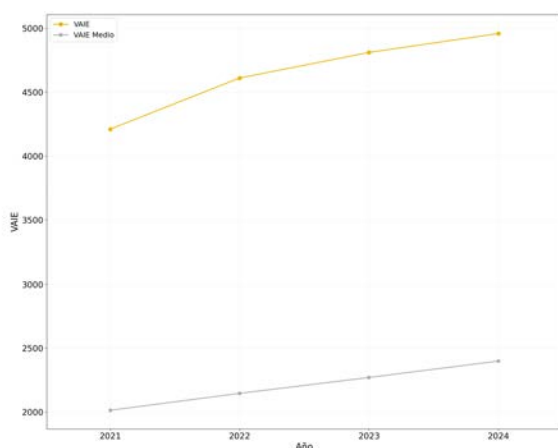
#### Comparativa de derechos reconocidos



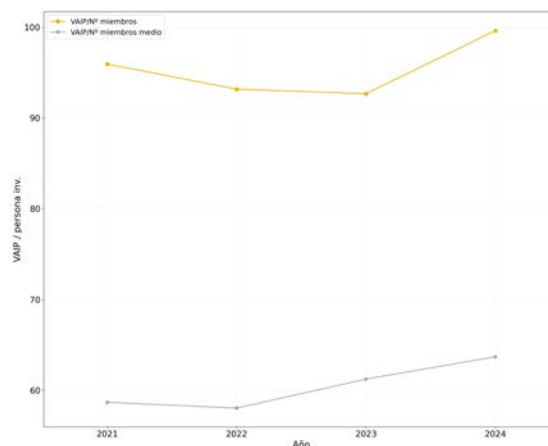
### 3.6. Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente

<b>4.959</b> <b>+3,1%</b> VAIE	<b>66</b> <b>-2,9%</b> Personal investigador	<b>40</b> <b>+2,6%</b> PDI	<b>45</b> <b>+2,3%</b> Doctores/as	<b>108</b> <b>+4,9%</b> Sexenios	<b>2,70</b> <b>+2,2%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	---

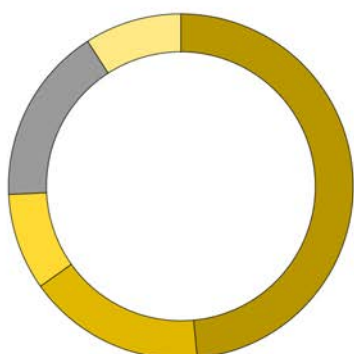
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



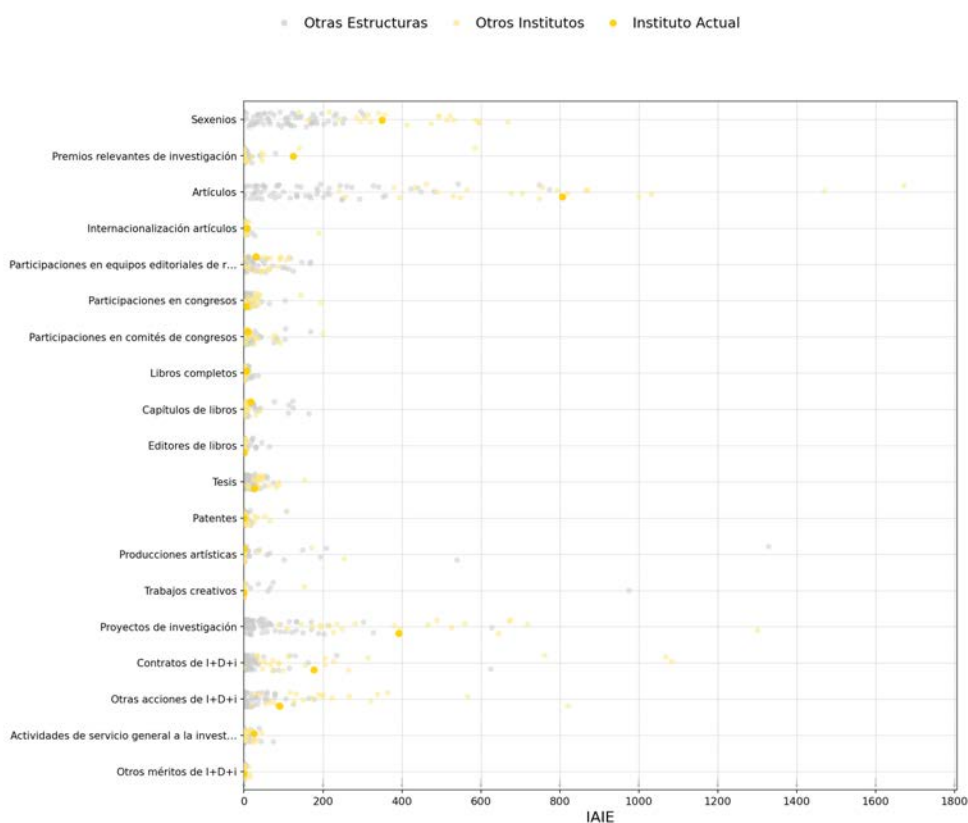
- Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 48,5 %
- Ciencias de la Naturaleza — 16,7 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 9,1 %
- Personal no Registrado — 16,7 %
- Otros — 9,1 %

### 3.6. Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

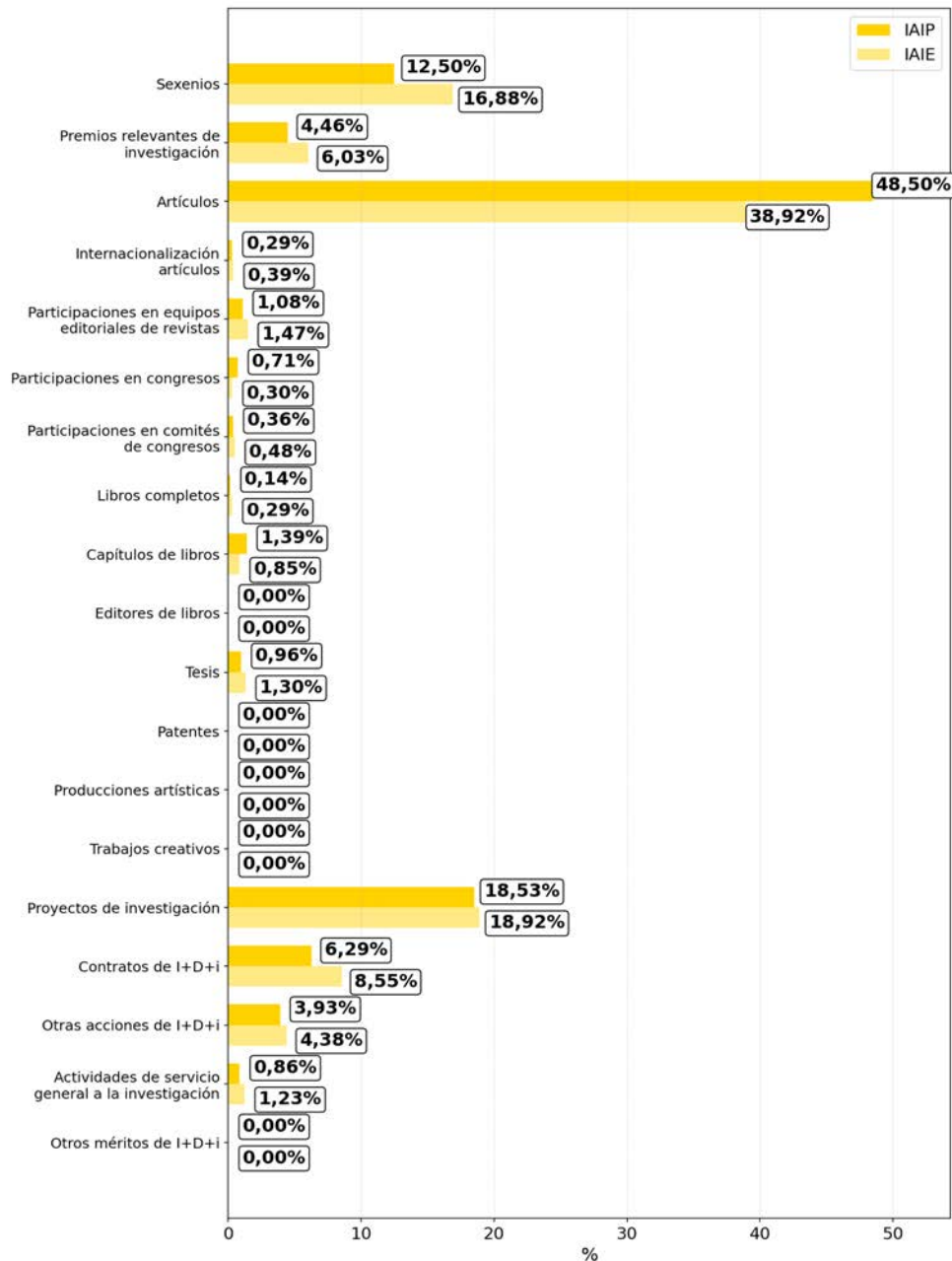


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



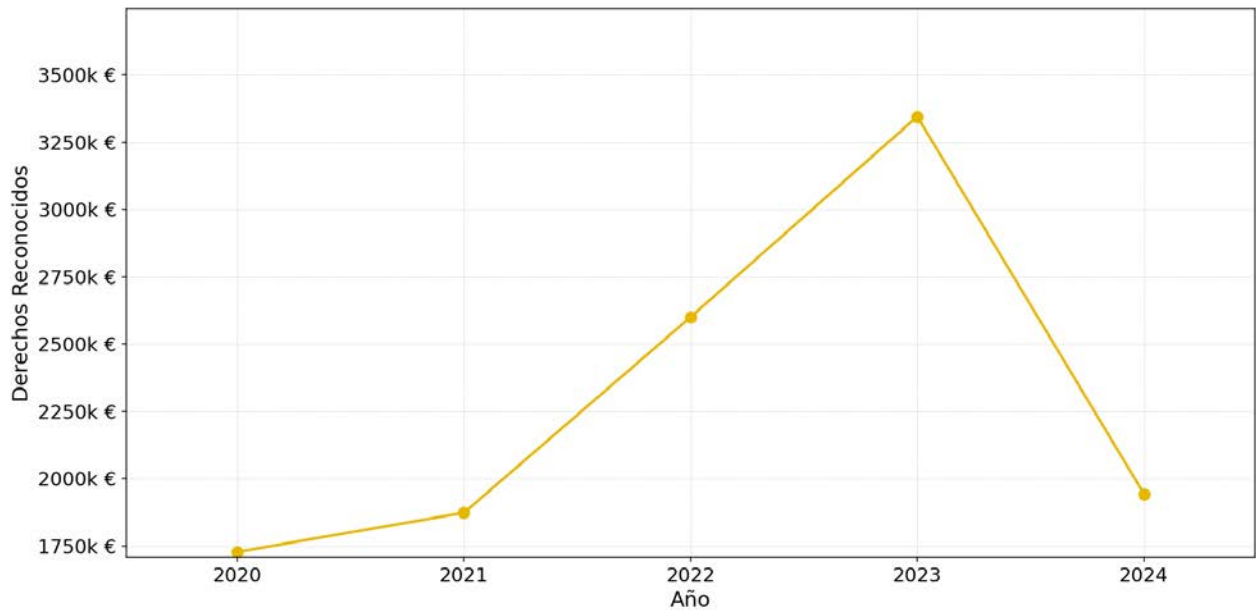
### 3.6. Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente

Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

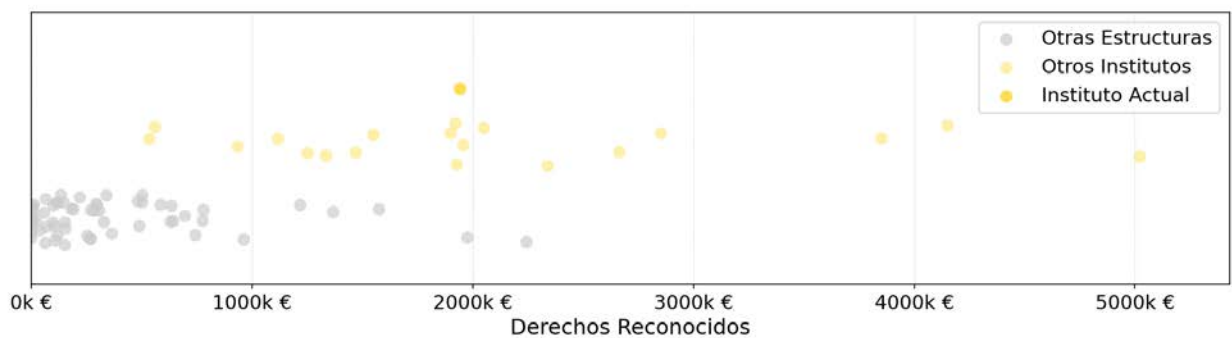


### 3.6. Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente

#### Histórico de derechos reconocidos



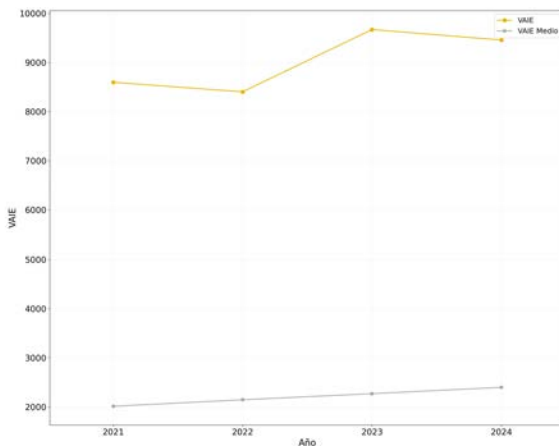
#### Comparativa de derechos reconocidos



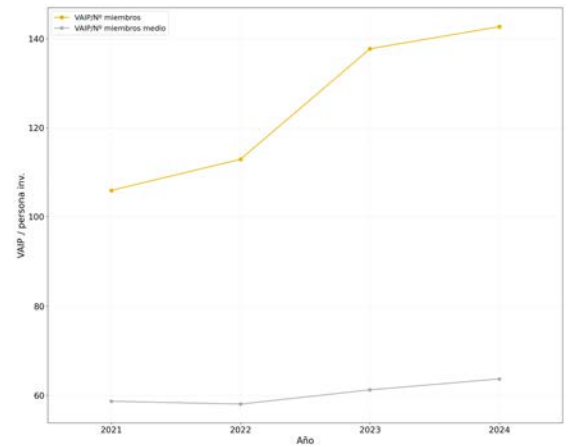
### 3.7. Instituto Universitario de Investigación CMT-Clean Mobility&Thermofluids

<b>9.457</b> <b>-2,2%</b> VAIE	<b>99</b> <b>-6,6%</b> Personal investigador	<b>47</b> <b>+4,4%</b> PDI	<b>49</b> <b>-3,9%</b> Doctores/as	<b>151</b> <b>+4,9%</b> Sexenios	<b>3,21</b> <b>+0,4%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	---

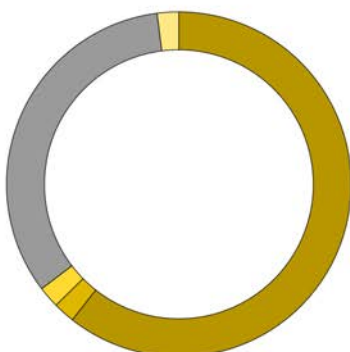
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI



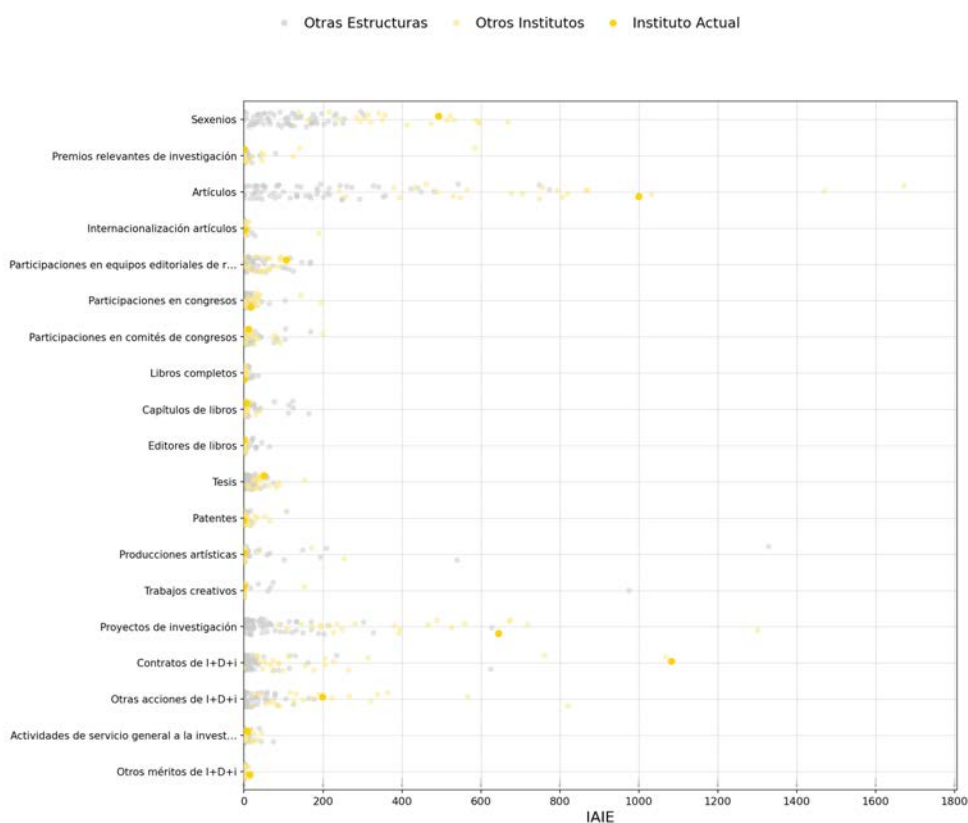
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 60,6 %
- Transferencia del Conocimiento e Innovación — 2,0 %
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 2,0 %
- Personal no Registrado — 33,3 %
- Otros — 2,0 %

### 3.7. Instituto Universitario de Investigación CMT-Clean Mobility&Thermofluids

Distribución del personal por categorías del personal de investigación

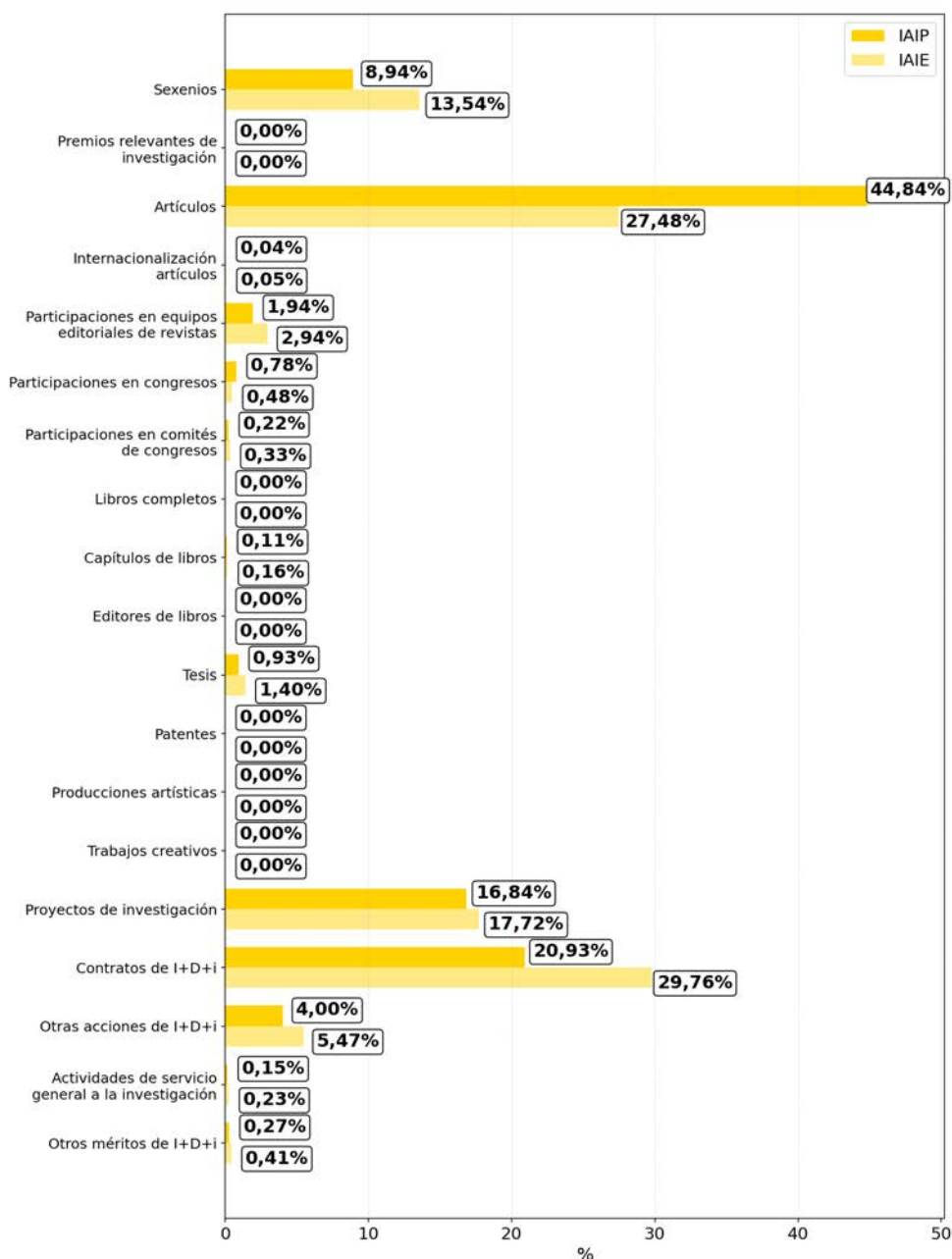


Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



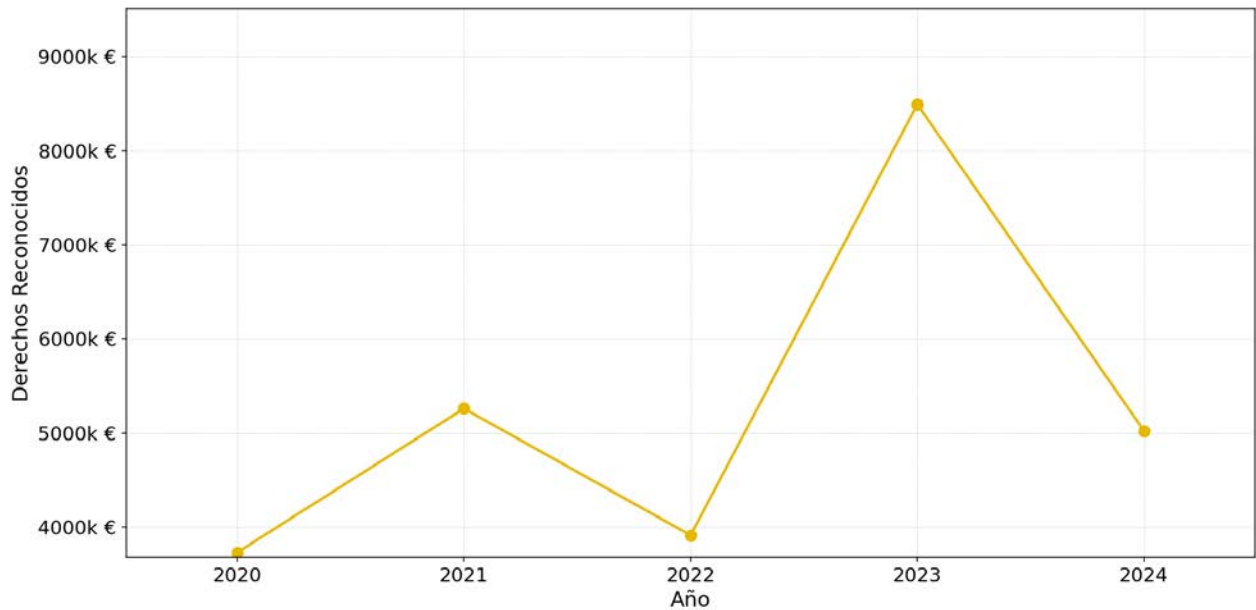
### 3.7. Instituto Universitario de Investigación CMT-Clean Mobility&Thermofluids

Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

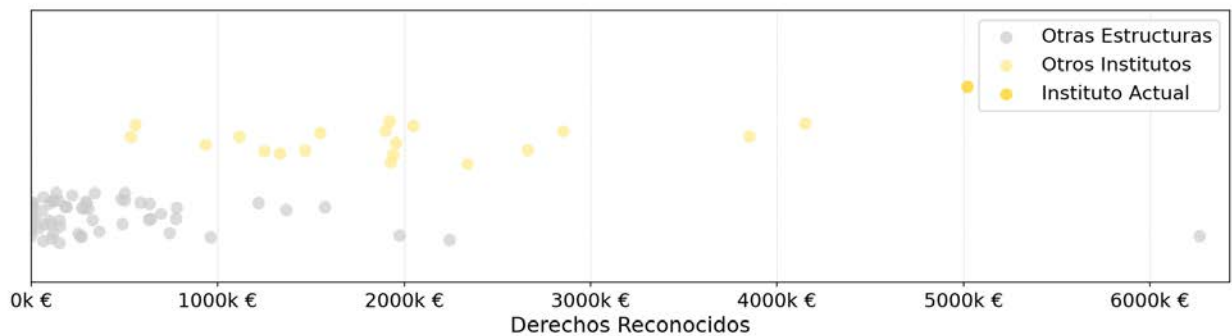


### 3.7. Instituto Universitario de Investigación CMT-Clean Mobility&Thermofluids

#### Histórico de derechos reconocidos



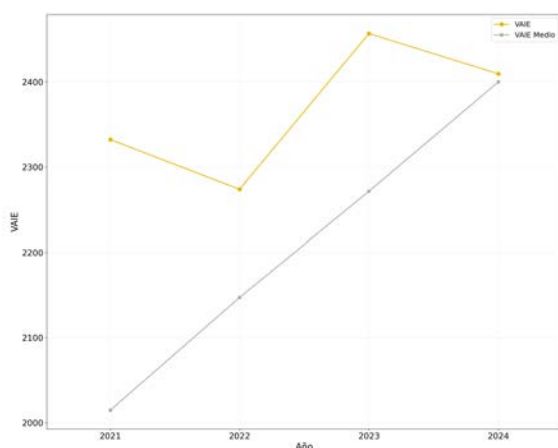
#### Comparativa de derechos reconocidos



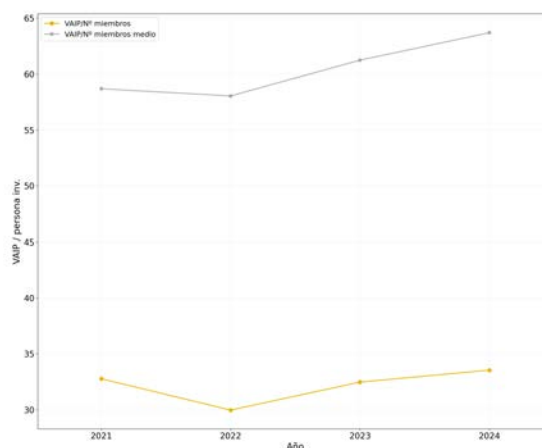
### 3.8. Instituto Universitario de Investigación Concertado de Ingeniería Mecánica y Biomecánica

<b>2.410</b> <b>-1,9%</b> VAIE	<b>122</b> <b>-2,4%</b> Personal investigador	<b>36</b> <b>+5,9%</b> PDI	<b>36</b> <b>+2,9%</b> Doctores/as	<b>70</b> <b>+16,7%</b> Sexenios	<b>1,94</b> <b>+10,2%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	---	----------------------------------	--	--	--

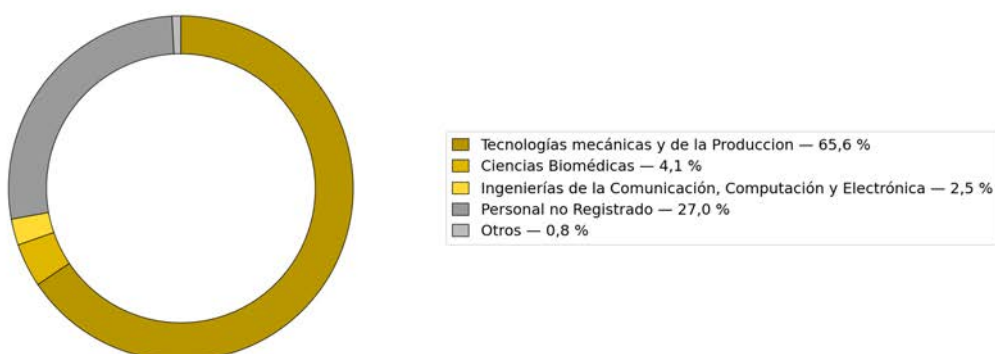
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI

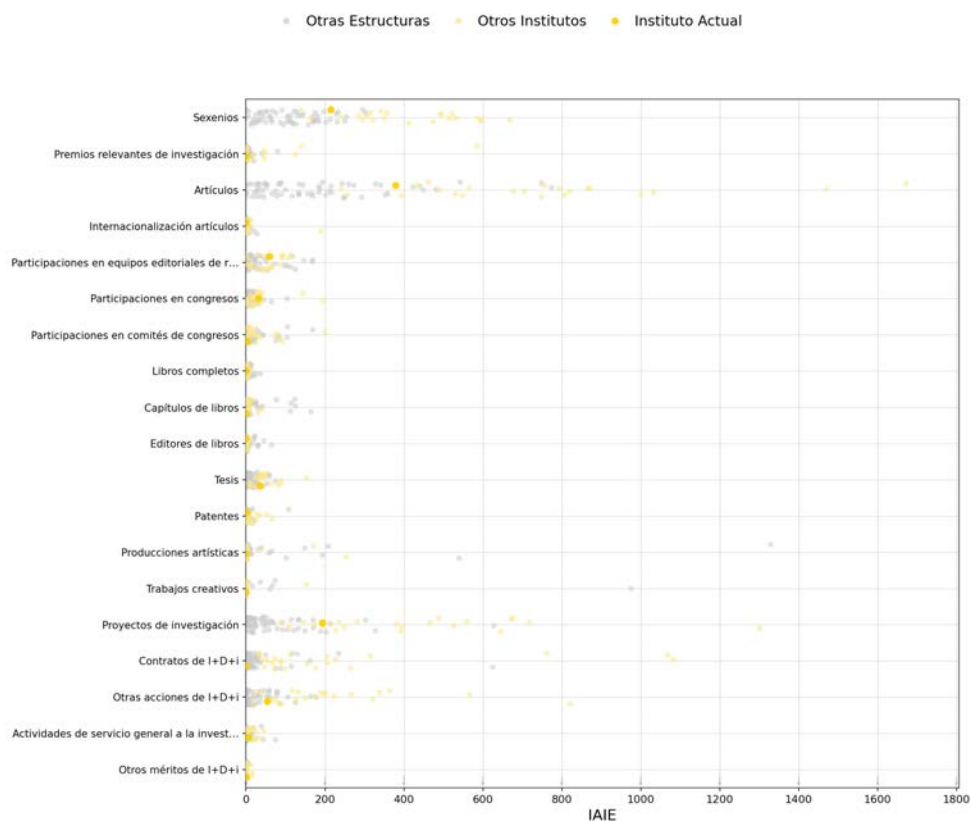


### 3.8. Instituto Universitario de Investigación Concertado de Ingeniería Mecánica y Biomecánica

Distribución del personal por categorías del personal de investigación



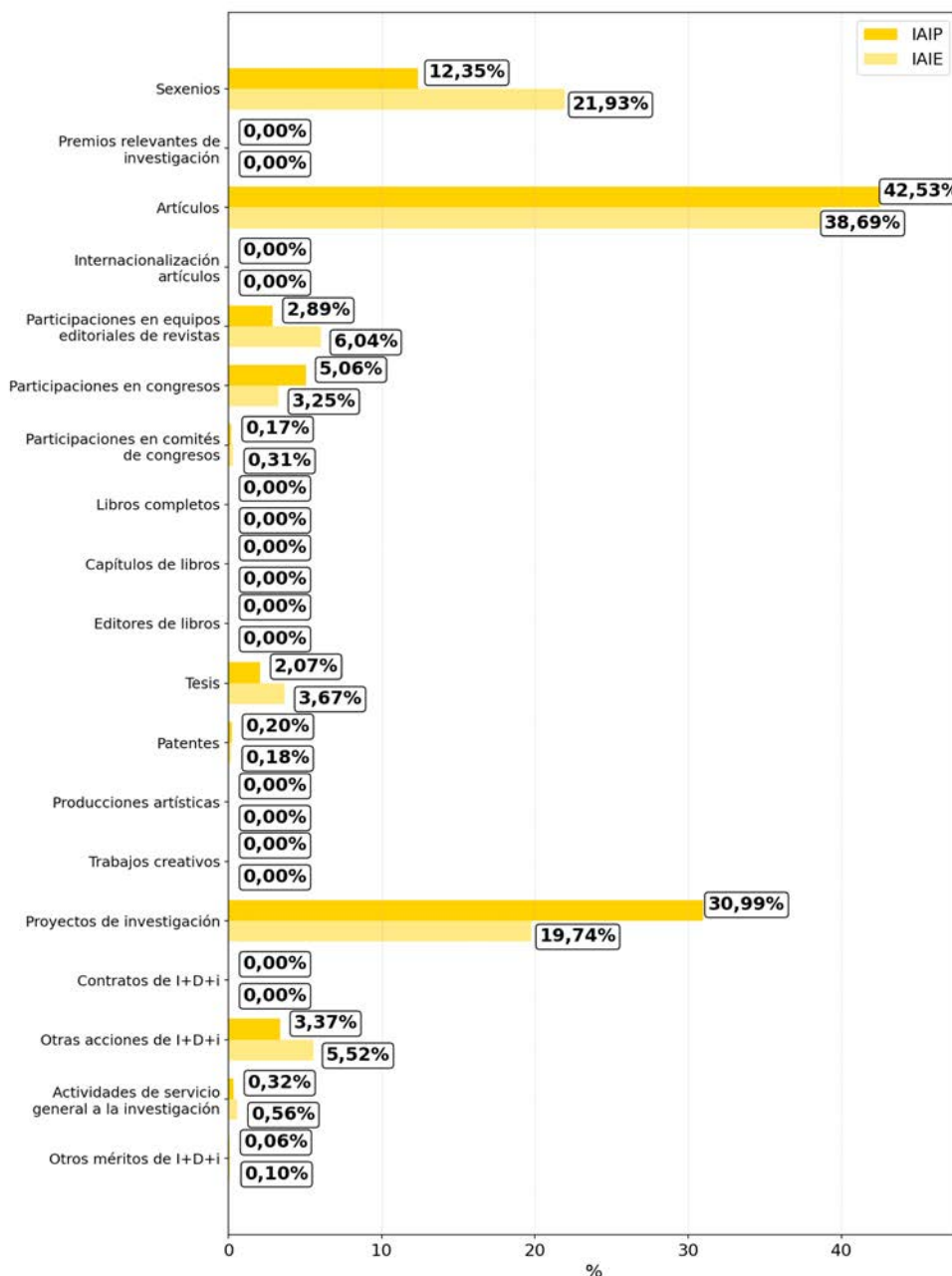
### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i





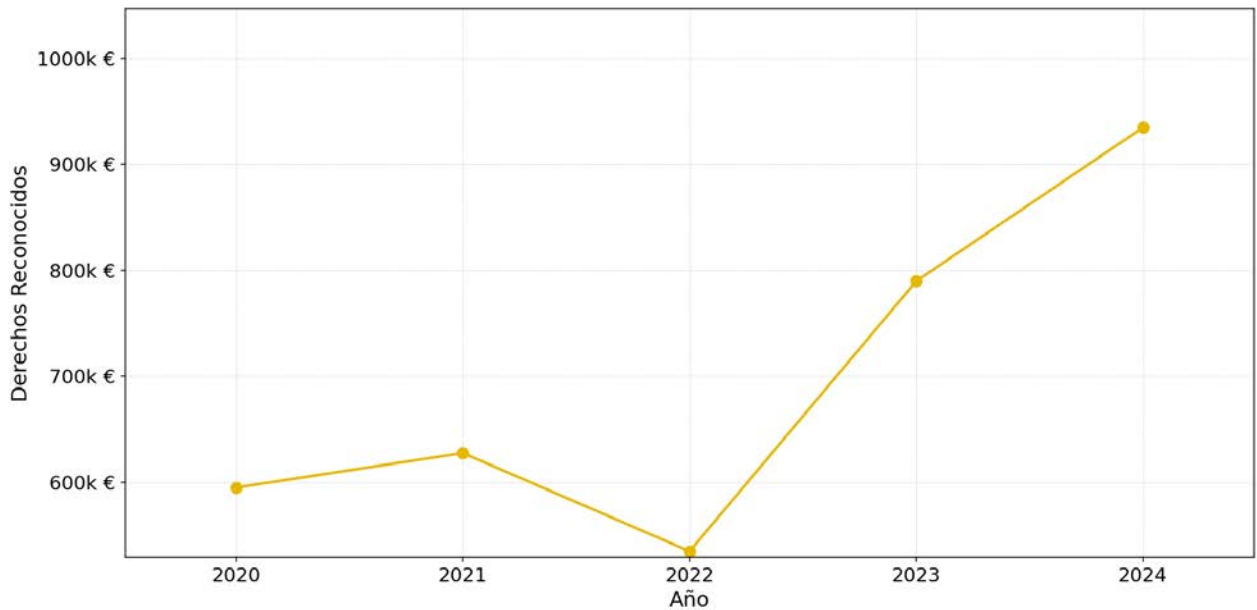
### 3.8. Instituto Universitario de Investigación Concertado de Ingeniería Mecánica y Biomecánica

Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

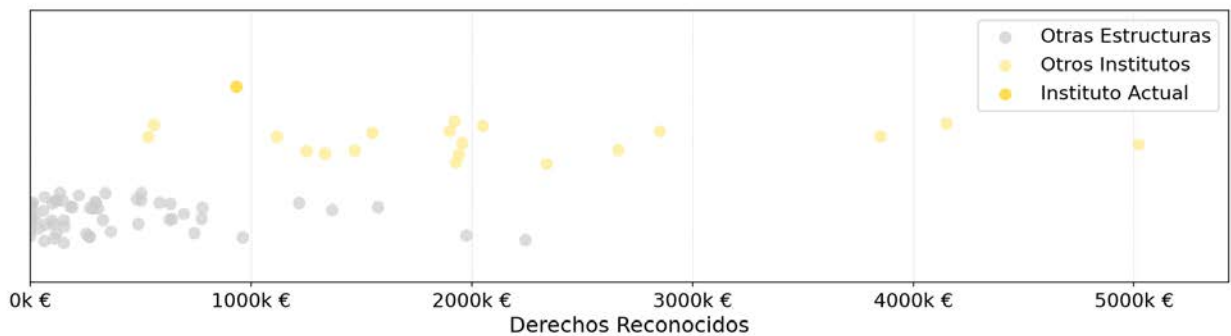


### 3.8. Instituto Universitario de Investigación Concertado de Ingeniería Mecánica y Biomecánica

#### Histórico de derechos reconocidos



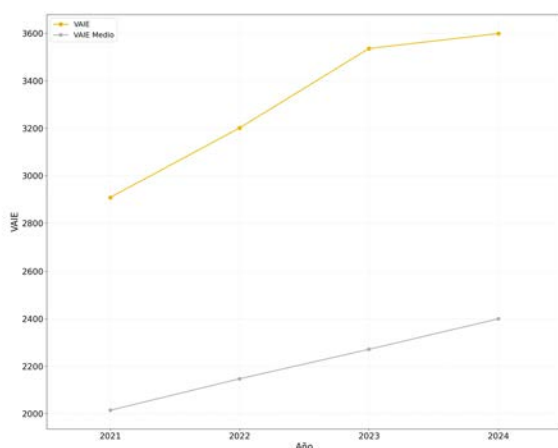
#### Comparativa de derechos reconocidos



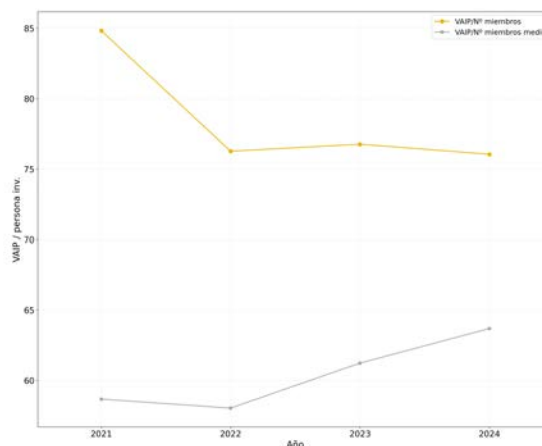
### 3.9. Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología Animal

<b>3.599</b> <b>+1,8%</b> VAIE	<b>63</b> <b>+5,0%</b> Personal investigador	<b>23</b> <b>-4,2%</b> PDI	<b>35</b> <b>+2,9%</b> Doctores/as	<b>94</b> <b>+3,3%</b> Sexenios	<b>4,09</b> <b>+7,8%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

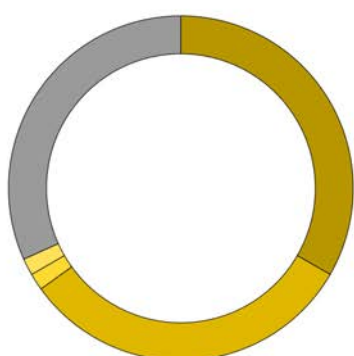
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI



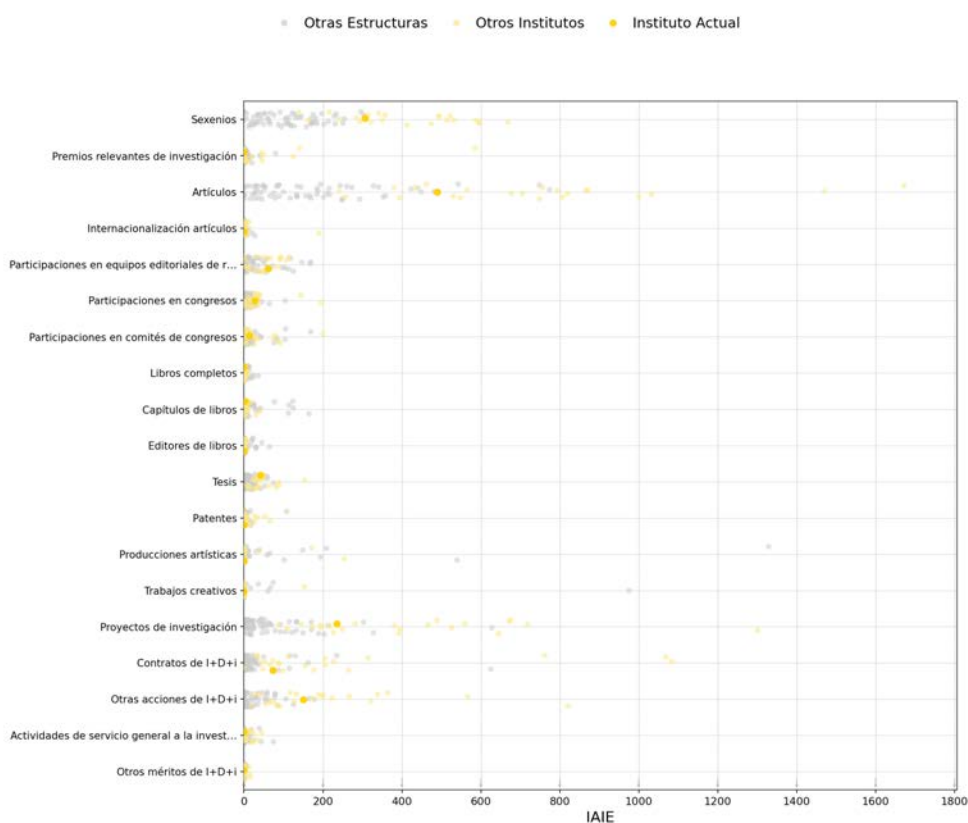
■	Ciencias de la Naturaleza — 33,3 %
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 31,7 %
■	Biología Celular y Molecular — 1,6 %
■	Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 1,6 %
■	Personal no Registrado — 31,7 %

### 3.9. Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología Animal

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

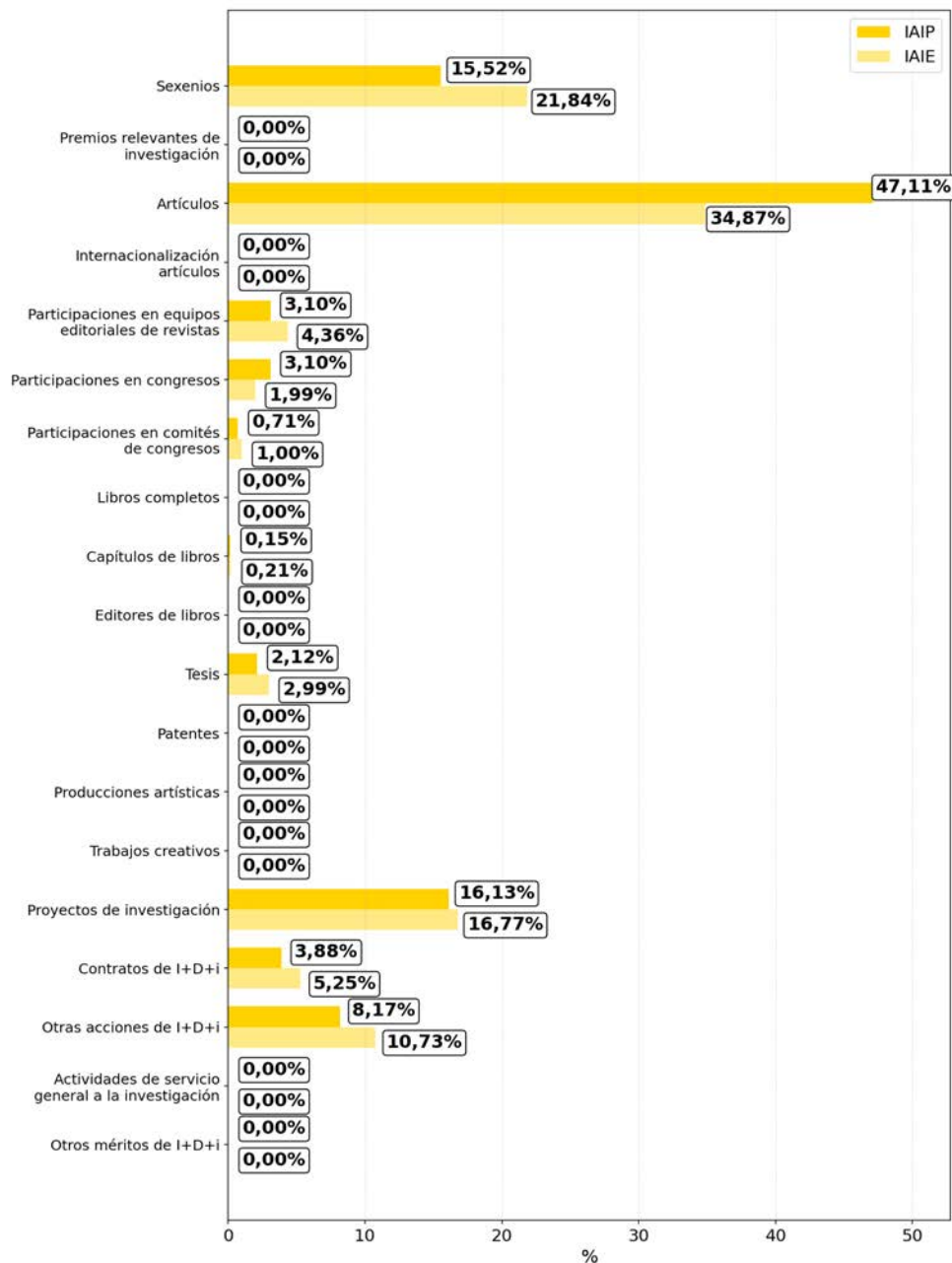


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



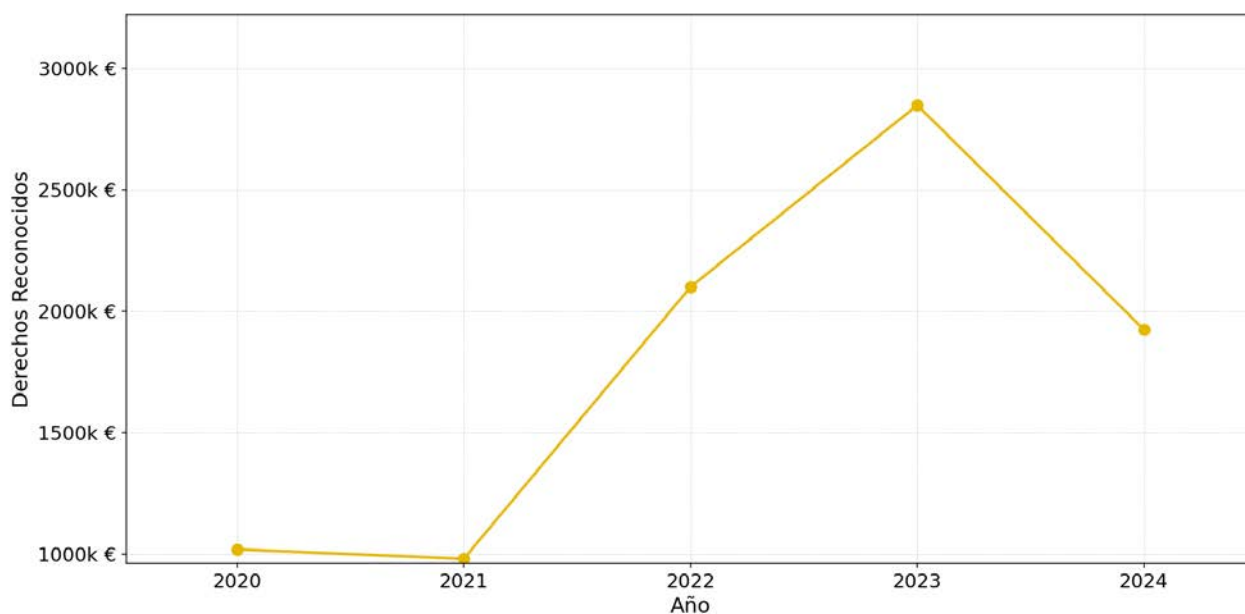
### 3.9. Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología Animal

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

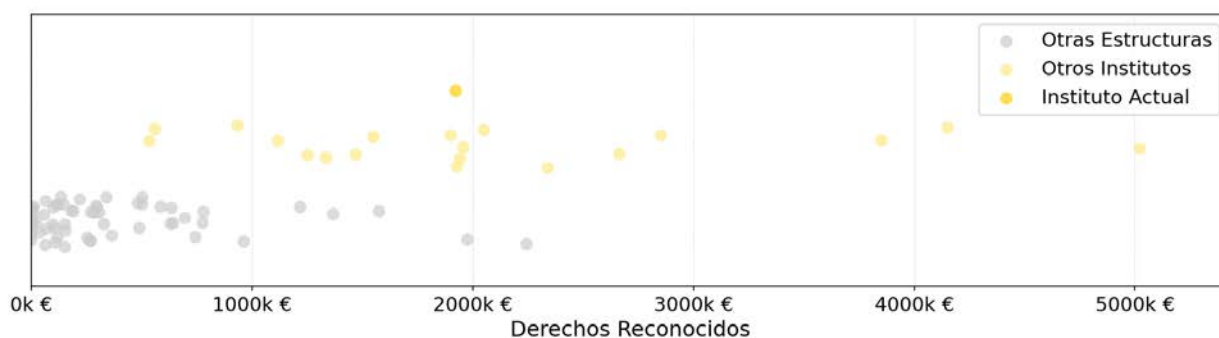


### 3.9. Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología Animal

#### Histórico de derechos reconocidos



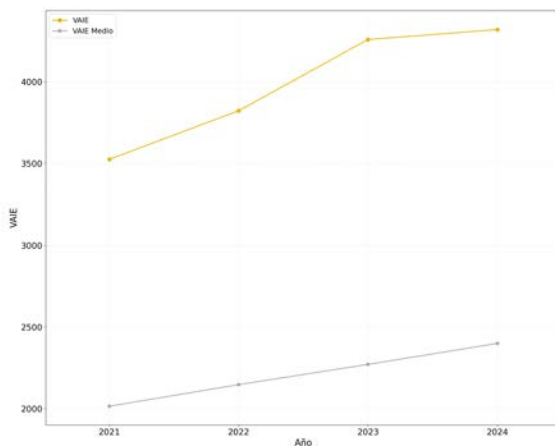
#### Comparativa de derechos reconocidos



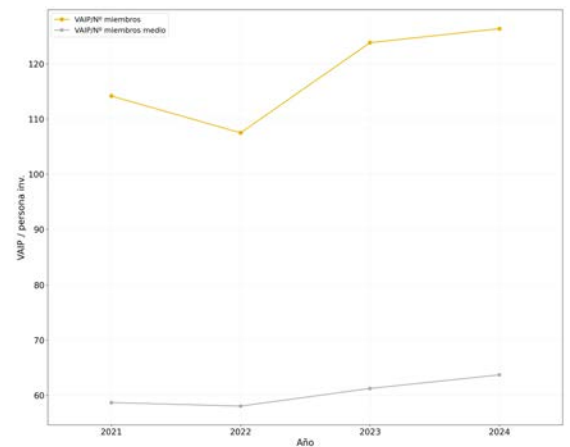
### 3.10. Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología del Hormigón

<b>4.320</b> <b>+1,4%</b> VAIE	<b>49</b> <b>-2,0%</b> Personal investigador	<b>30</b> <b>-</b> PDI	<b>33</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>102</b> <b>+9,7%</b> Sexenios	<b>3,40</b> <b>+9,7%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	------------------------------	--------------------------------------	--	---

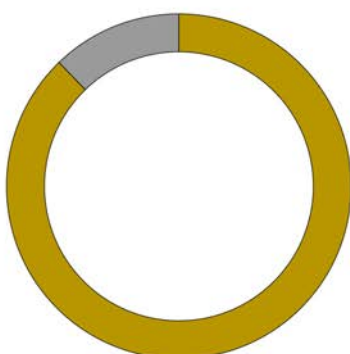
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



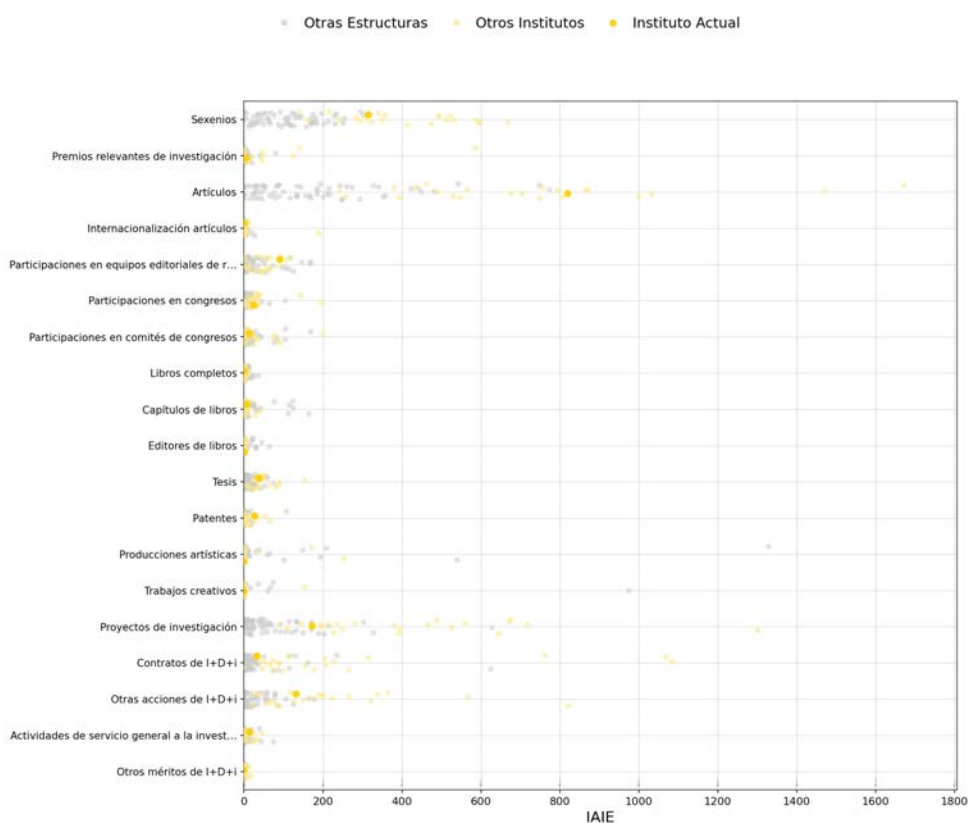
■ Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 87,8 %  
■ Personal no Registrado — 12,2 %

### 3.10. Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología del Hormigón

Distribución del personal por categorías del personal de investigación

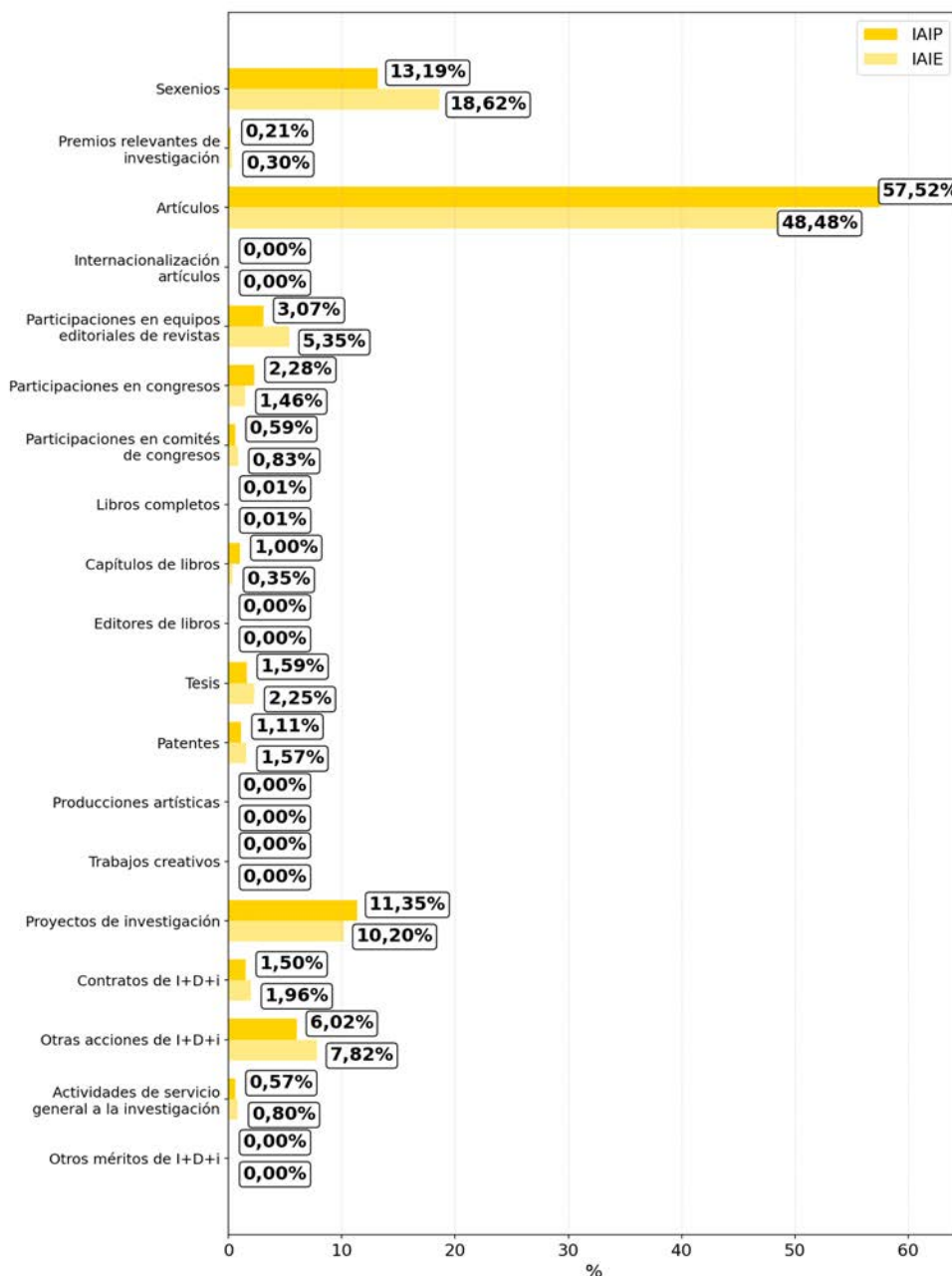


Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



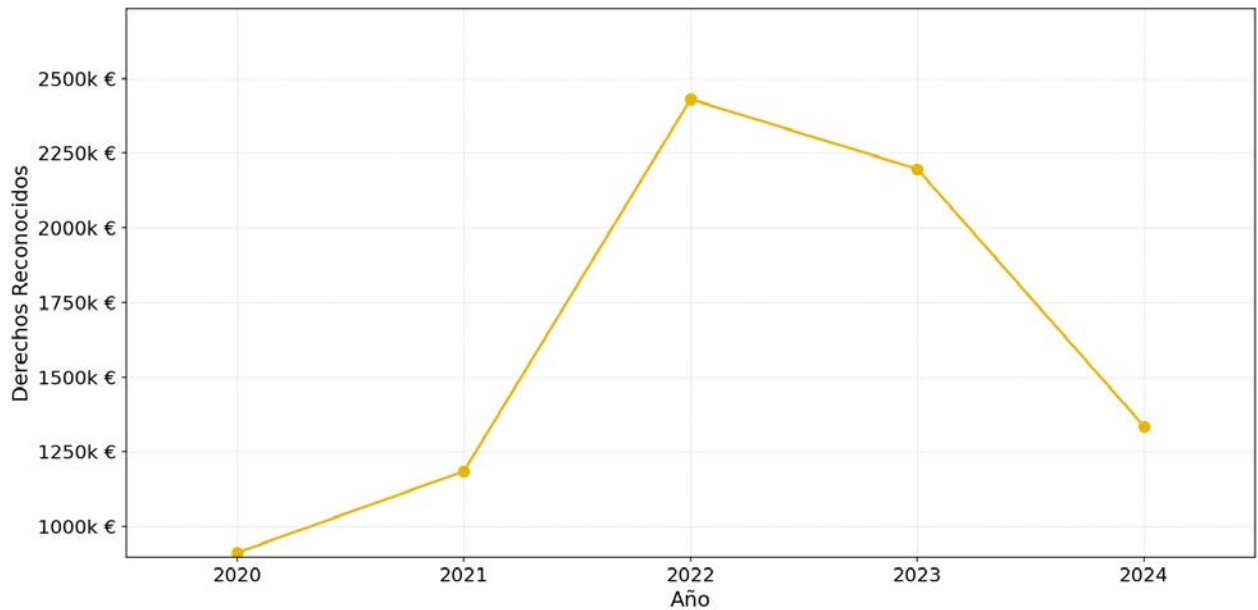
### 3.10. Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología del Hormigón

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

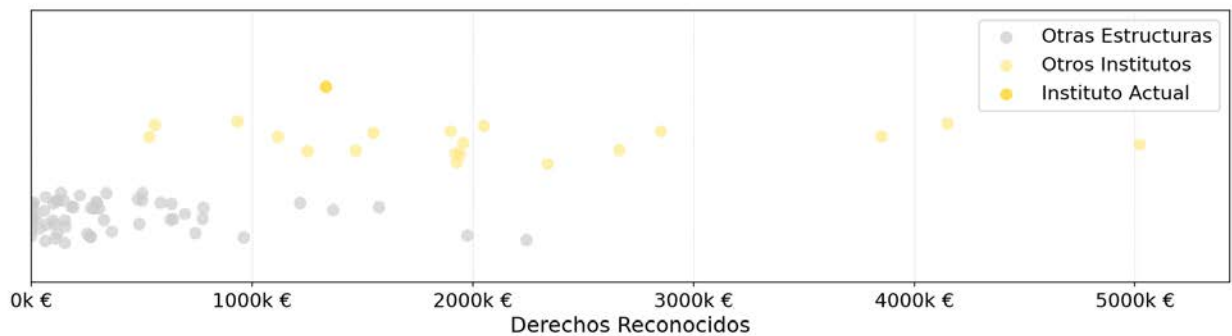


### 3.10. Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología del Hormigón

#### Histórico de derechos reconocidos



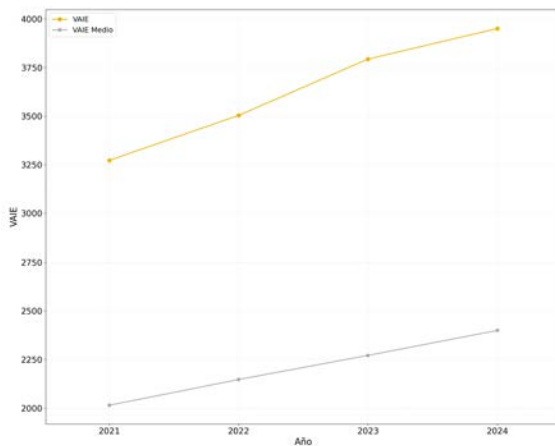
#### Comparativa de derechos reconocidos



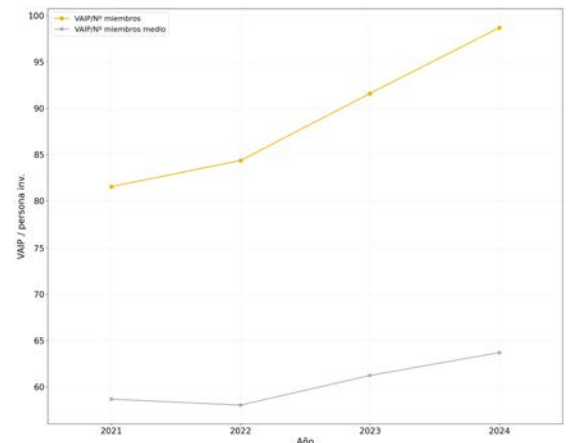
### 3.11. Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería Energética

<b>3.951</b> <b>+4,1%</b> VAIE	<b>57</b> <b>-5,0%</b> Personal investigador	<b>39</b> <b>+5,4%</b> PDI	<b>42</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>91</b> <b>+18,2%</b> Sexenios	<b>2,33</b> <b>+12,1%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------	--	--

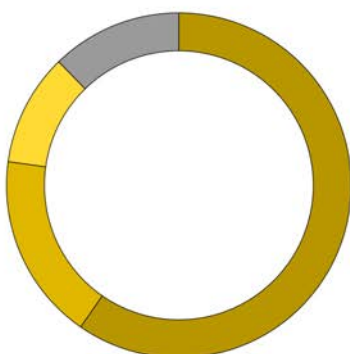
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



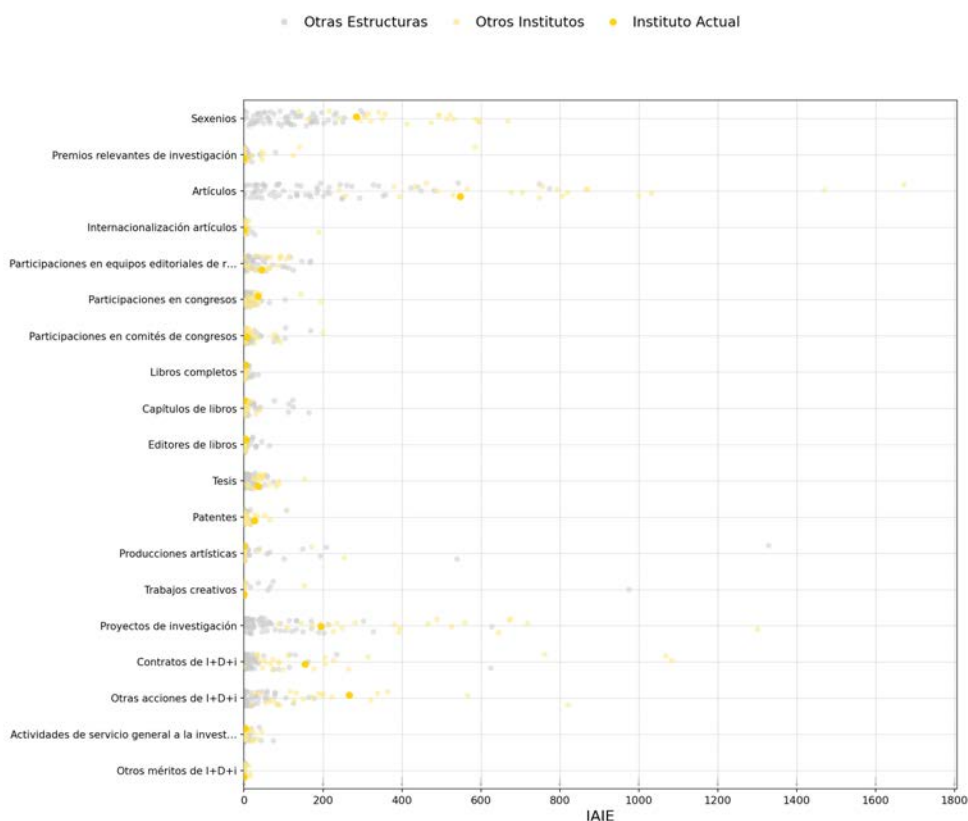
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 59,6 %
■	Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 17,5 %
■	Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 10,5 %
■	Personal no Registrado — 12,3 %

### 3.11. Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería Energética

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

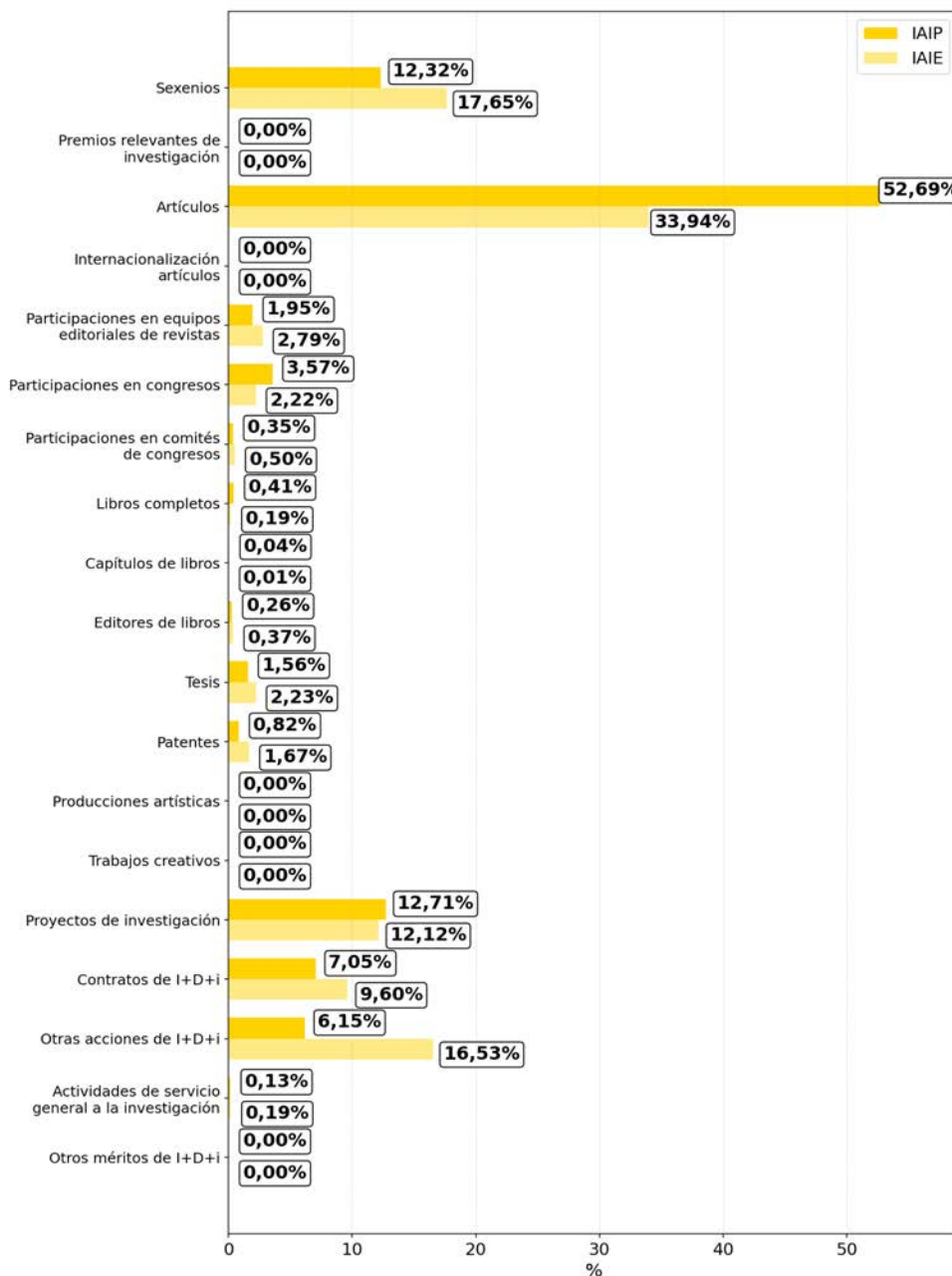


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



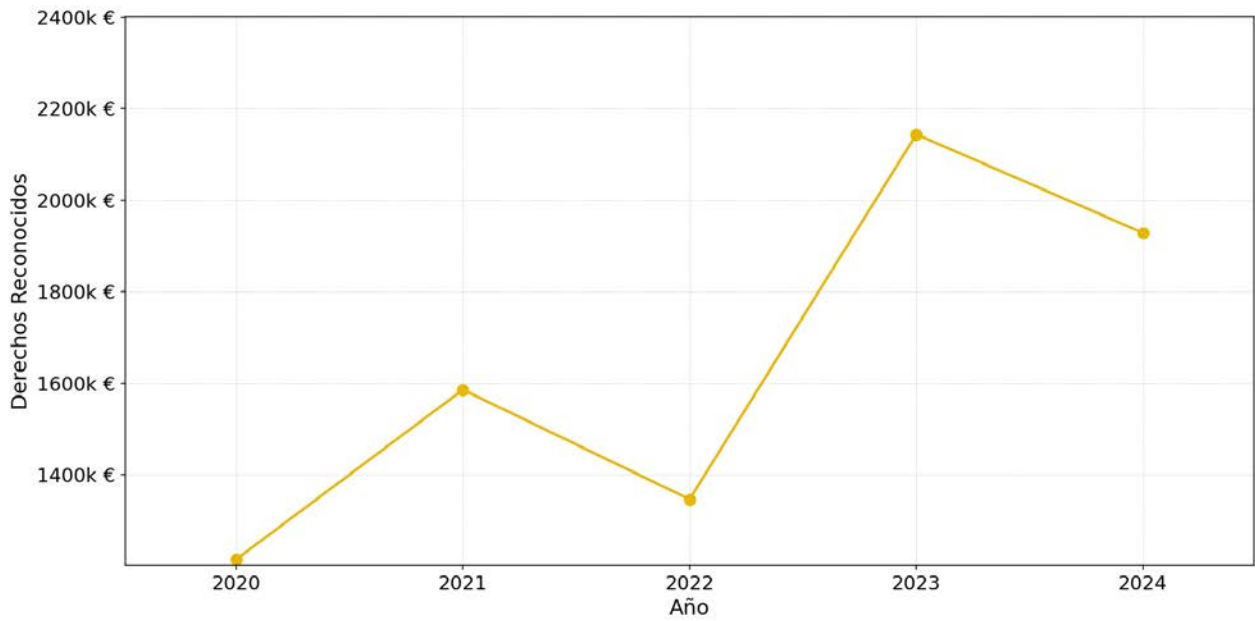
### 3.11. Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería Energética

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

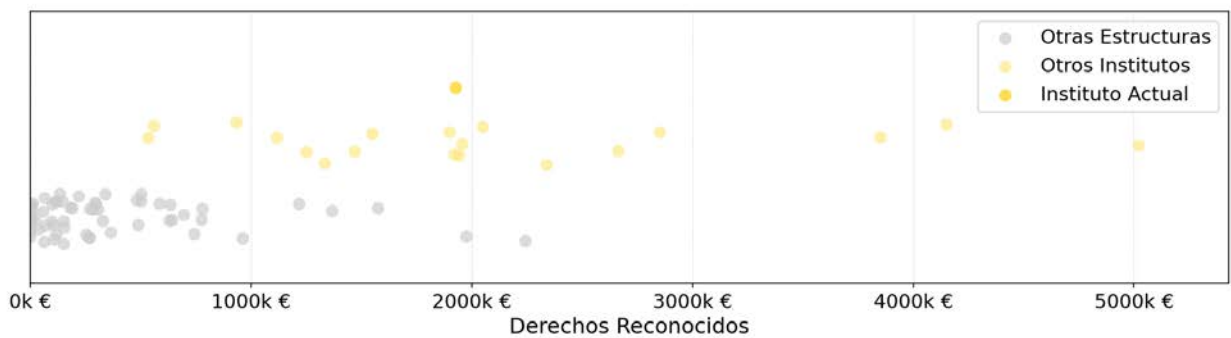


### 3.11. Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería Energética

#### Histórico de derechos reconocidos



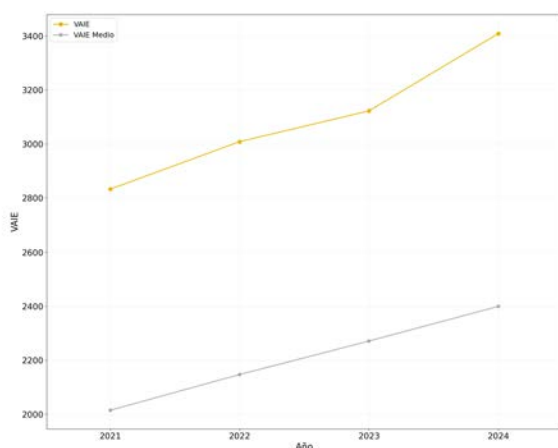
#### Comparativa de derechos reconocidos



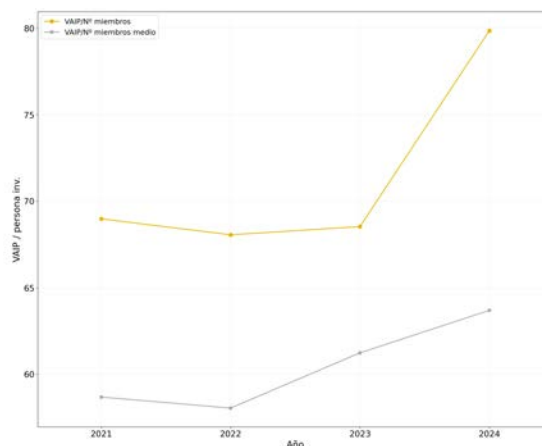
### 3.12. Instituto Universitario de Investigación de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental

<b>3.409</b> <b>+9,2%</b> VAIE	<b>73</b> <b>-1,4%</b> Personal investigador	<b>46</b> <b>+4,5%</b> PDI	<b>55</b> <b>+5,8%</b> Doctores/as	<b>125</b> <b>+10,6%</b> Sexenios	<b>2,72</b> <b>+5,8%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	---	---

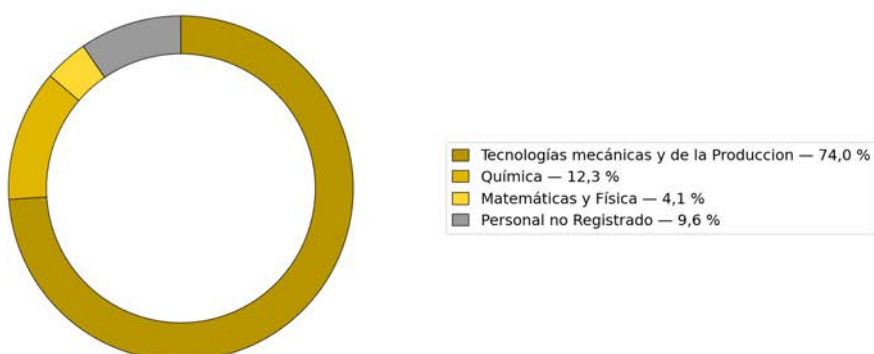
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI

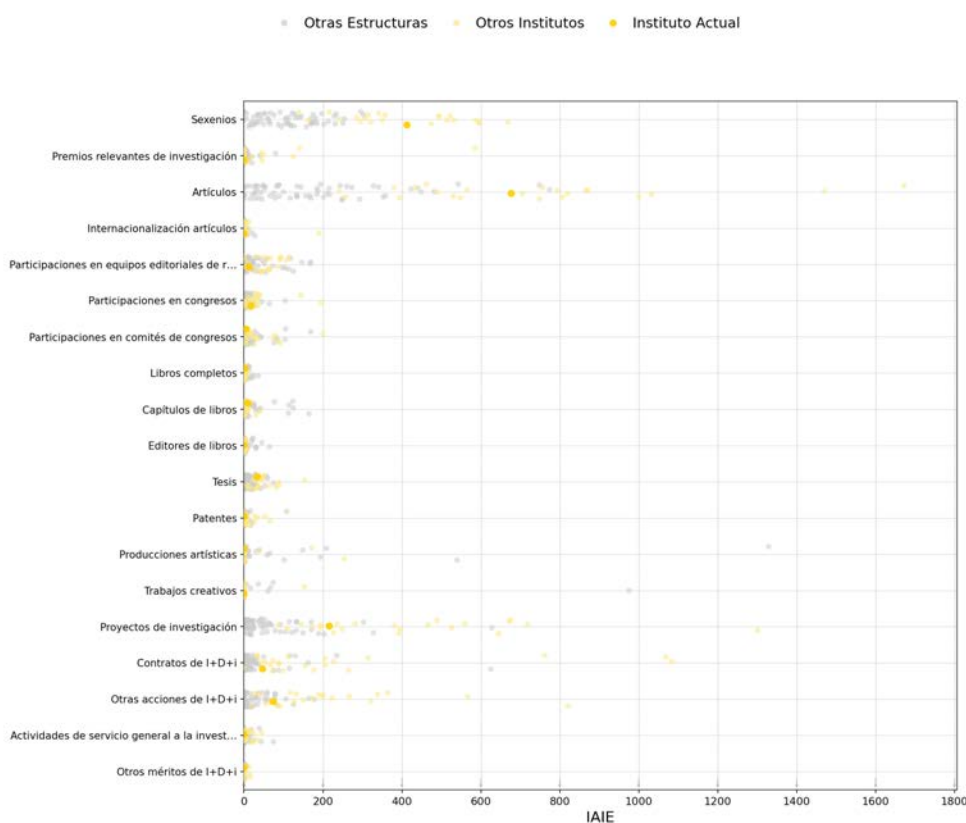


### 3.12. Instituto Universitario de Investigación de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental

Distribución del personal por categorías del personal de investigación

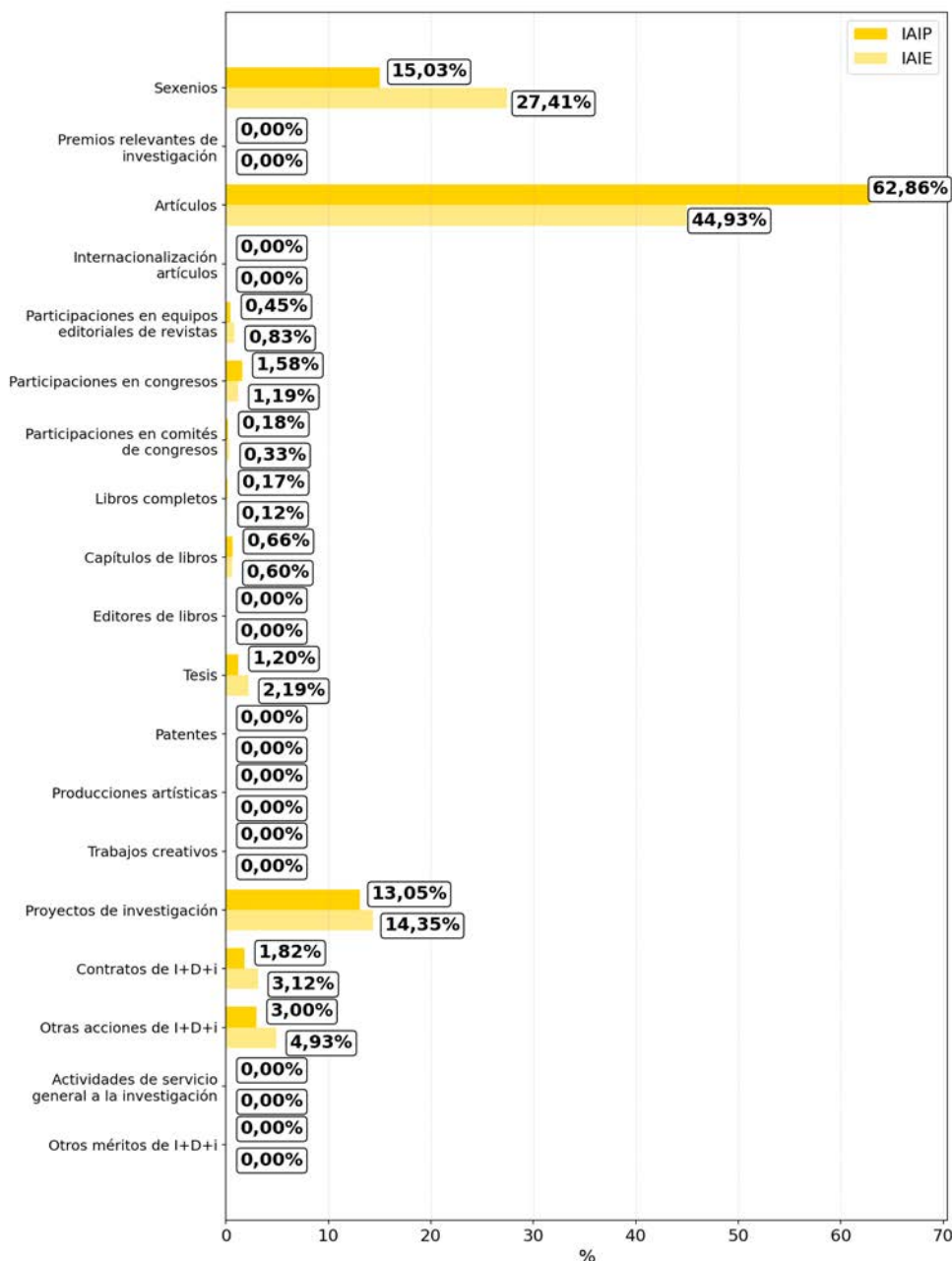


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



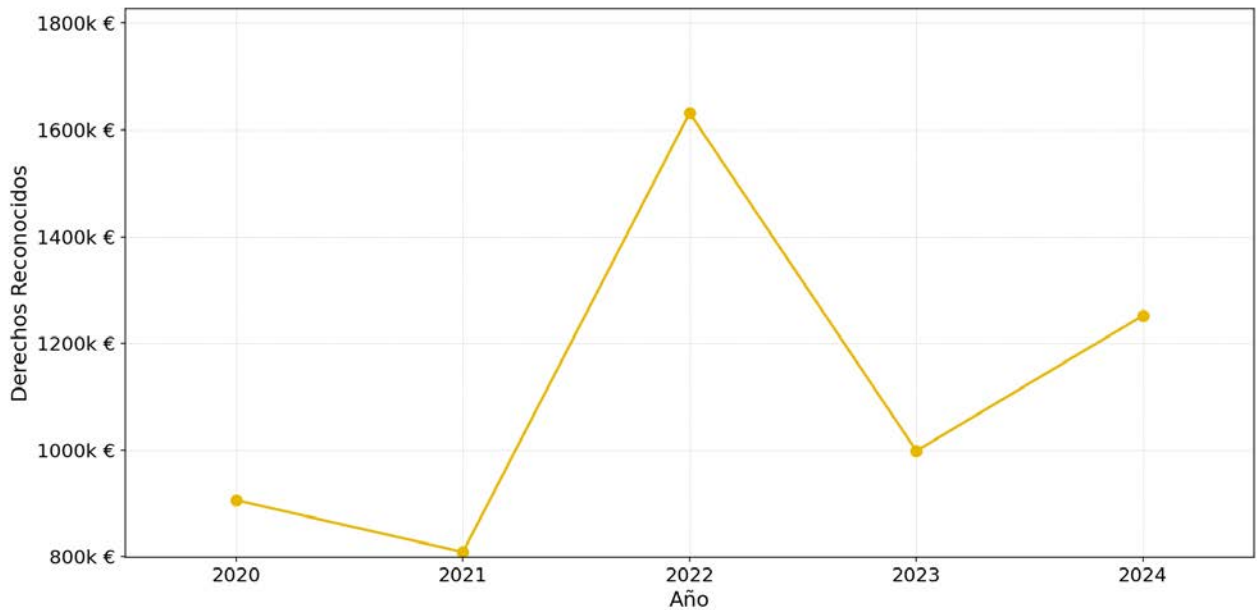
### 3.12. Instituto Universitario de Investigación de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental

Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

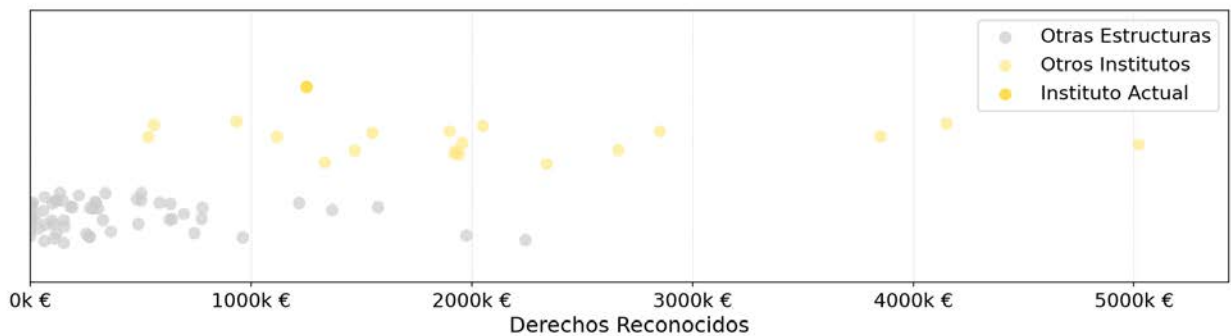


### 3.12. Instituto Universitario de Investigación de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental

#### Histórico de derechos reconocidos



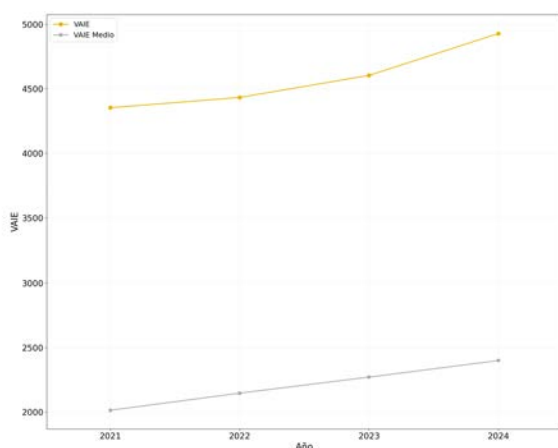
#### Comparativa de derechos reconocidos



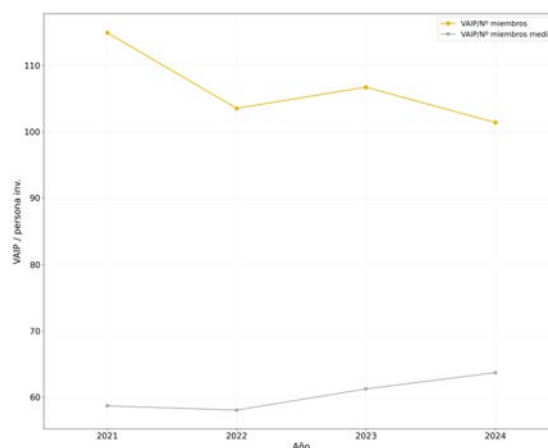
### 3.13. Instituto Universitario de Investigación de Tecnología de los Materiales

<b>4.929</b> <b>+7,0%</b> VAIE	<b>66</b> <b>+4,8%</b> Personal investigador	<b>44</b> <b>-2,2%</b> PDI	<b>53</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>112</b> <b>+10,9%</b> Sexenios	<b>2,55</b> <b>+13,4%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------	---	--

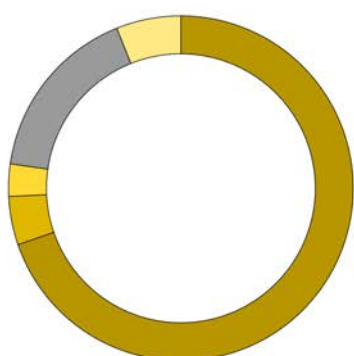
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI



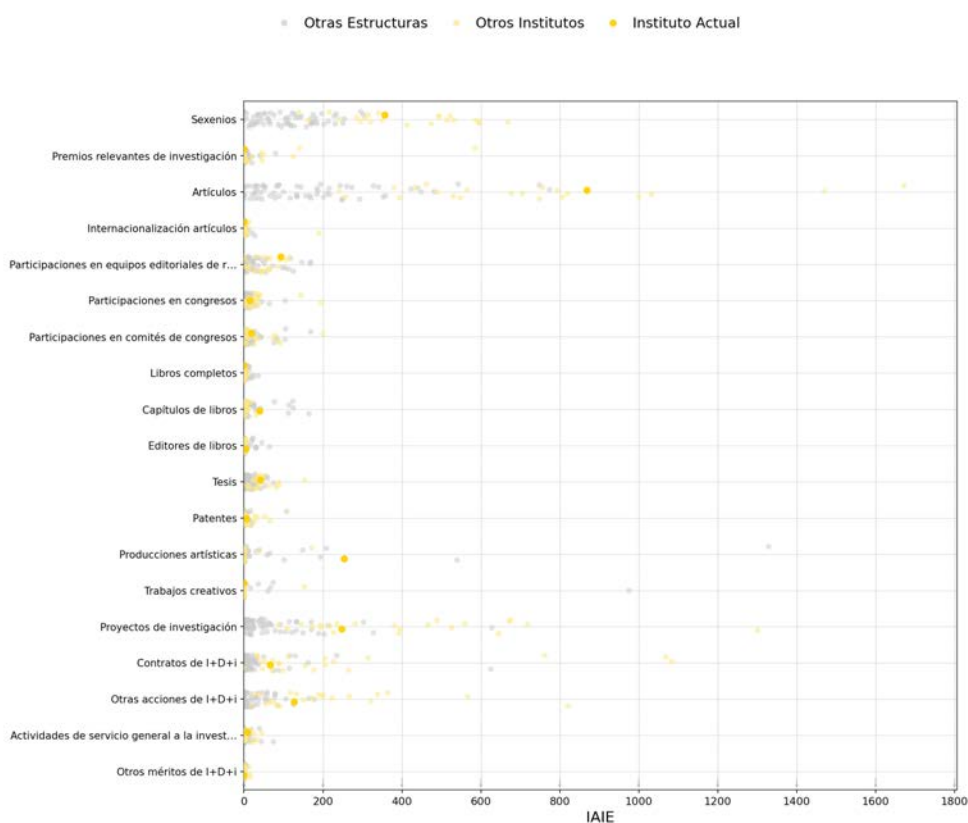
Tecnologías mecánicas y de la Producción	69,7 %
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	4,5 %
Química	3,0 %
Personal no Registrado	16,7 %
Otros	6,1 %

### 3.13. Instituto Universitario de Investigación de Tecnología de los Materiales

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

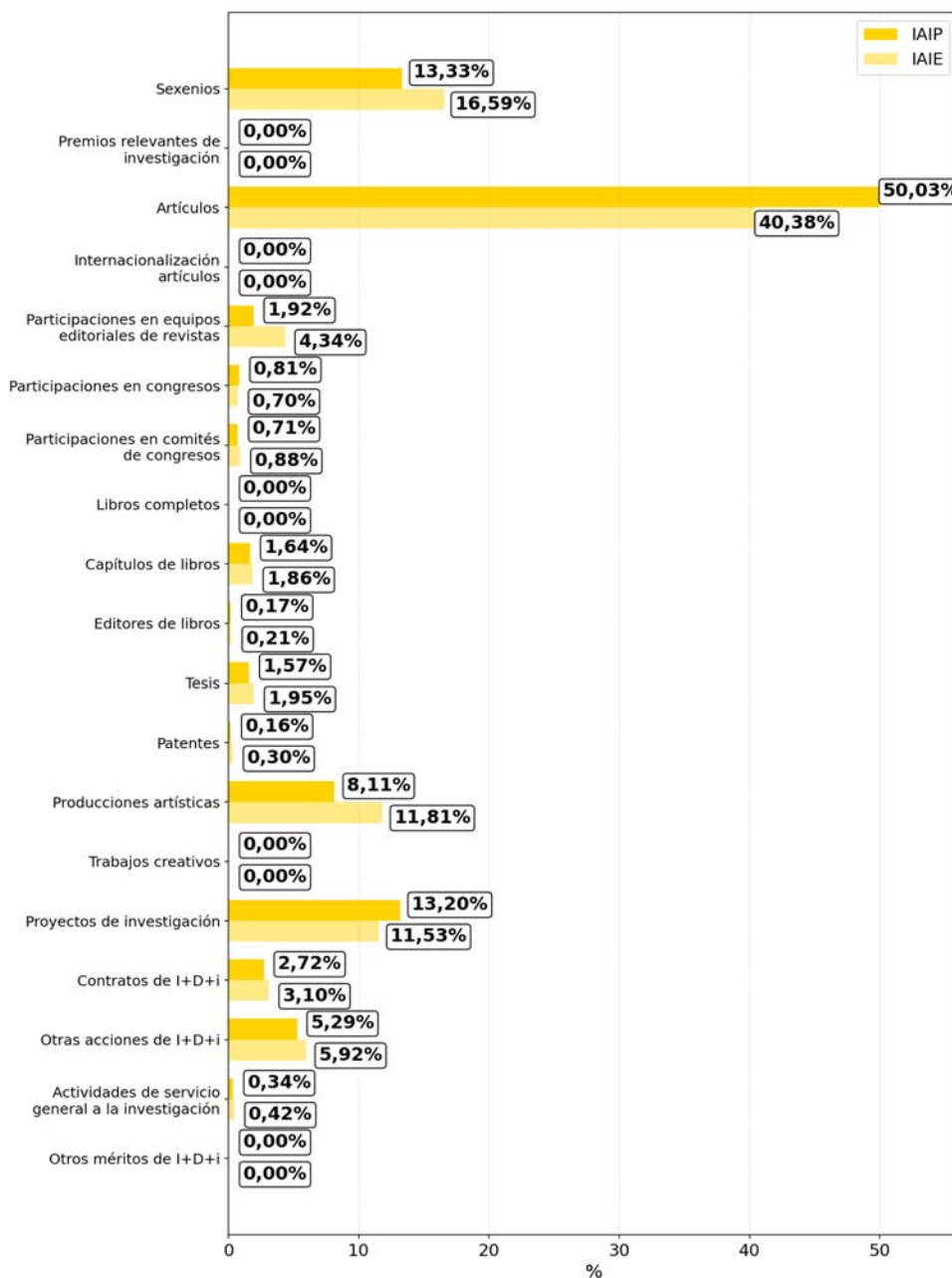


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



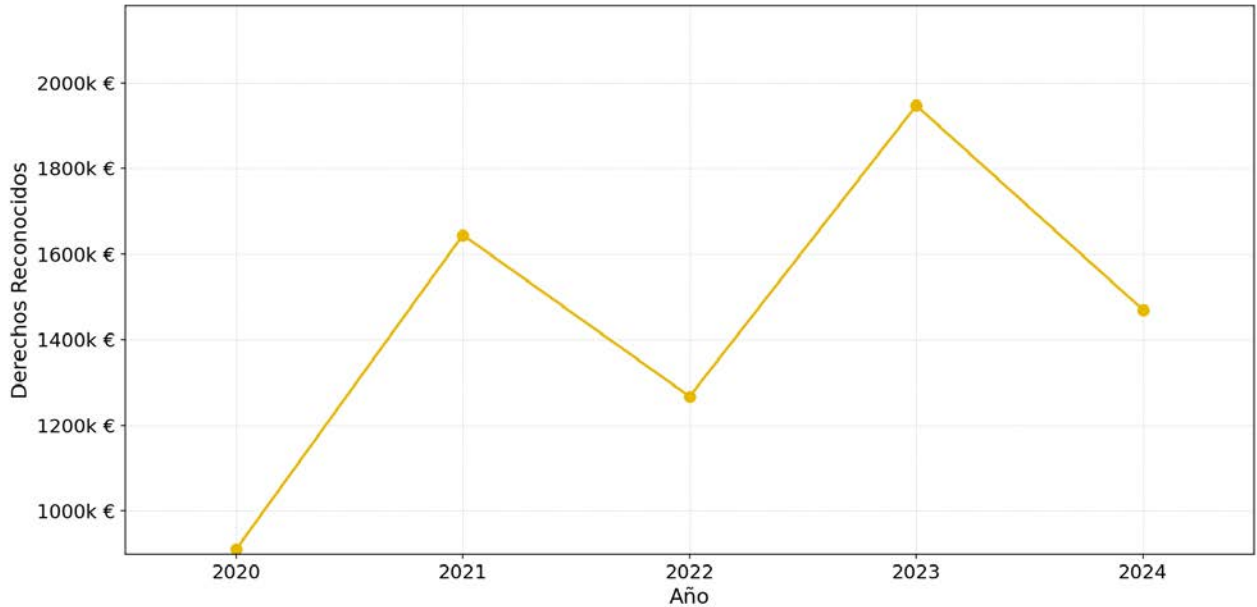
### 3.13. Instituto Universitario de Investigación de Tecnología de los Materiales

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

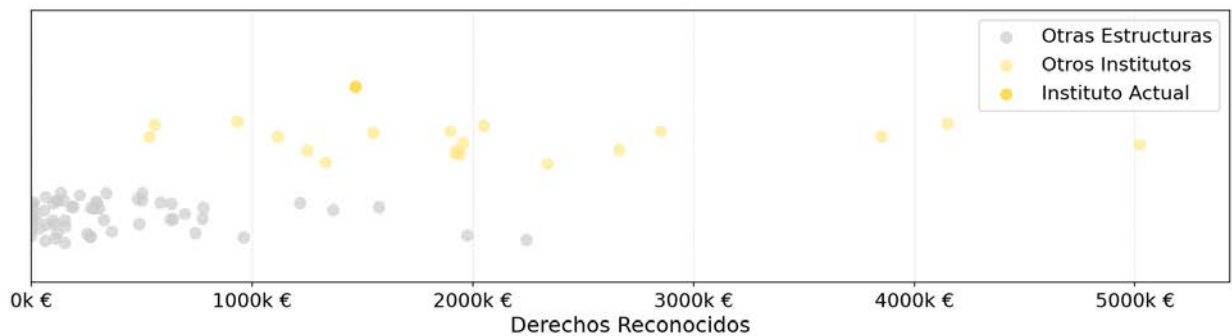


### 3.13. Instituto Universitario de Investigación de Tecnología de los Materiales

#### Histórico de derechos reconocidos



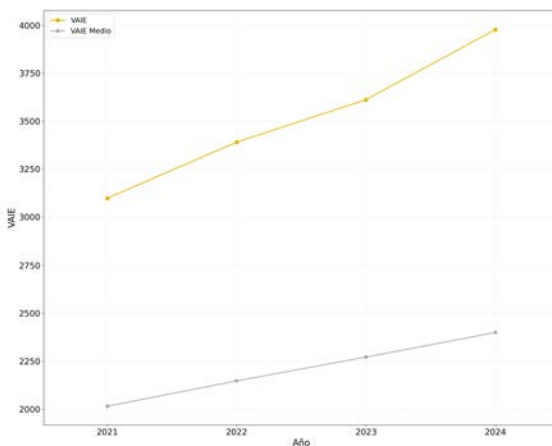
#### Comparativa de derechos reconocidos



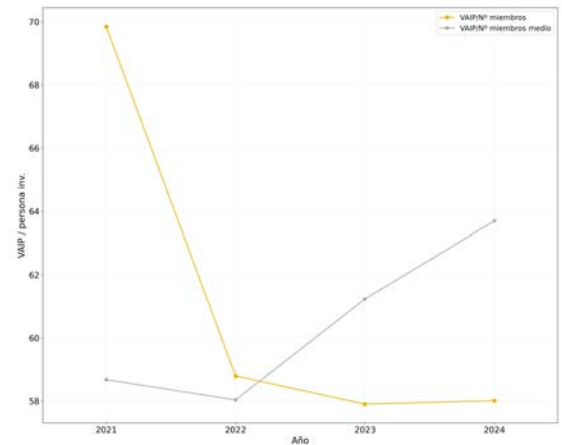
### 3.14. Instituto Universitario de Investigación en Tecnología Centrada en el Ser Humano

<b>3.978</b> <b>+10,1%</b> VAIE	<b>86</b> <b>+10,3%</b> Personal investigador	<b>18</b> <b>+12,5%</b> PDI	<b>25</b> <b>+4,2%</b> Doctores/as	<b>41</b> <b>+32,3%</b> Sexenios	<b>2,28</b> <b>+17,6%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	---	-----------------------------------	--	--	--

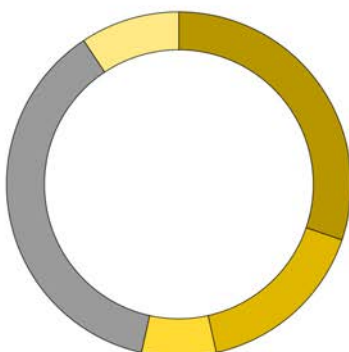
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI



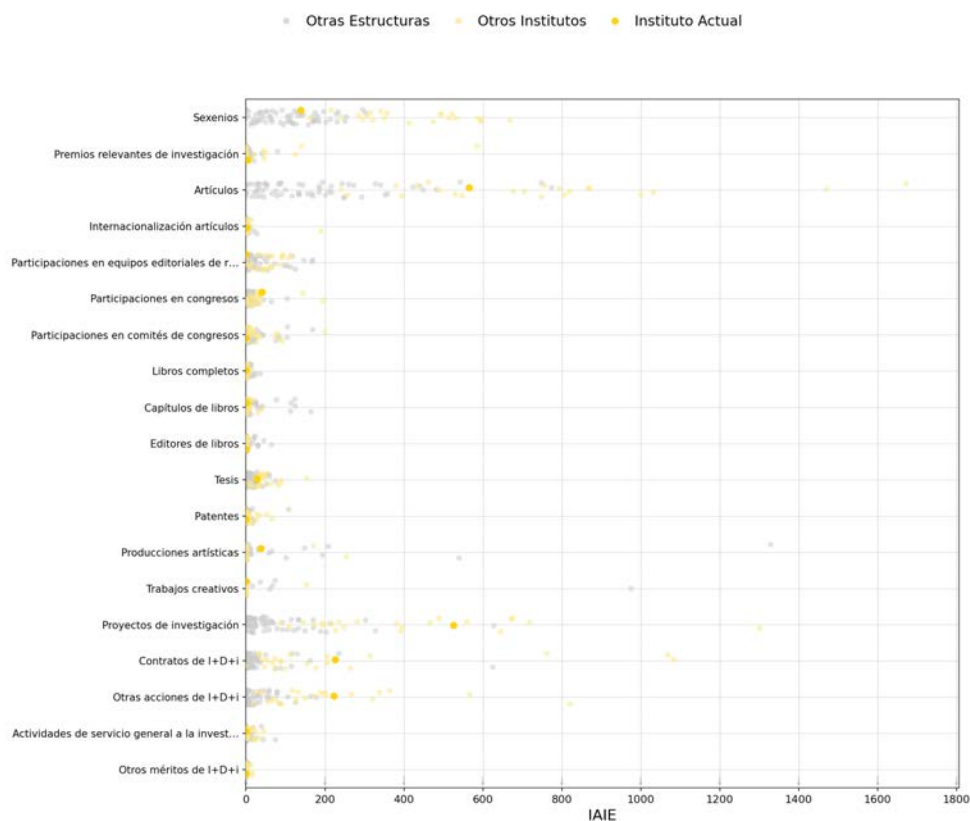
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 30,2 %
- Ciencias Biomédicas — 16,3 %
- Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 7,0 %
- Personal no Registrado — 37,2 %
- Otros — 9,3 %

### 3.14. Instituto Universitario de Investigación en Tecnología Centrada en el Ser Humano

Distribución del personal por categorías del personal de investigación

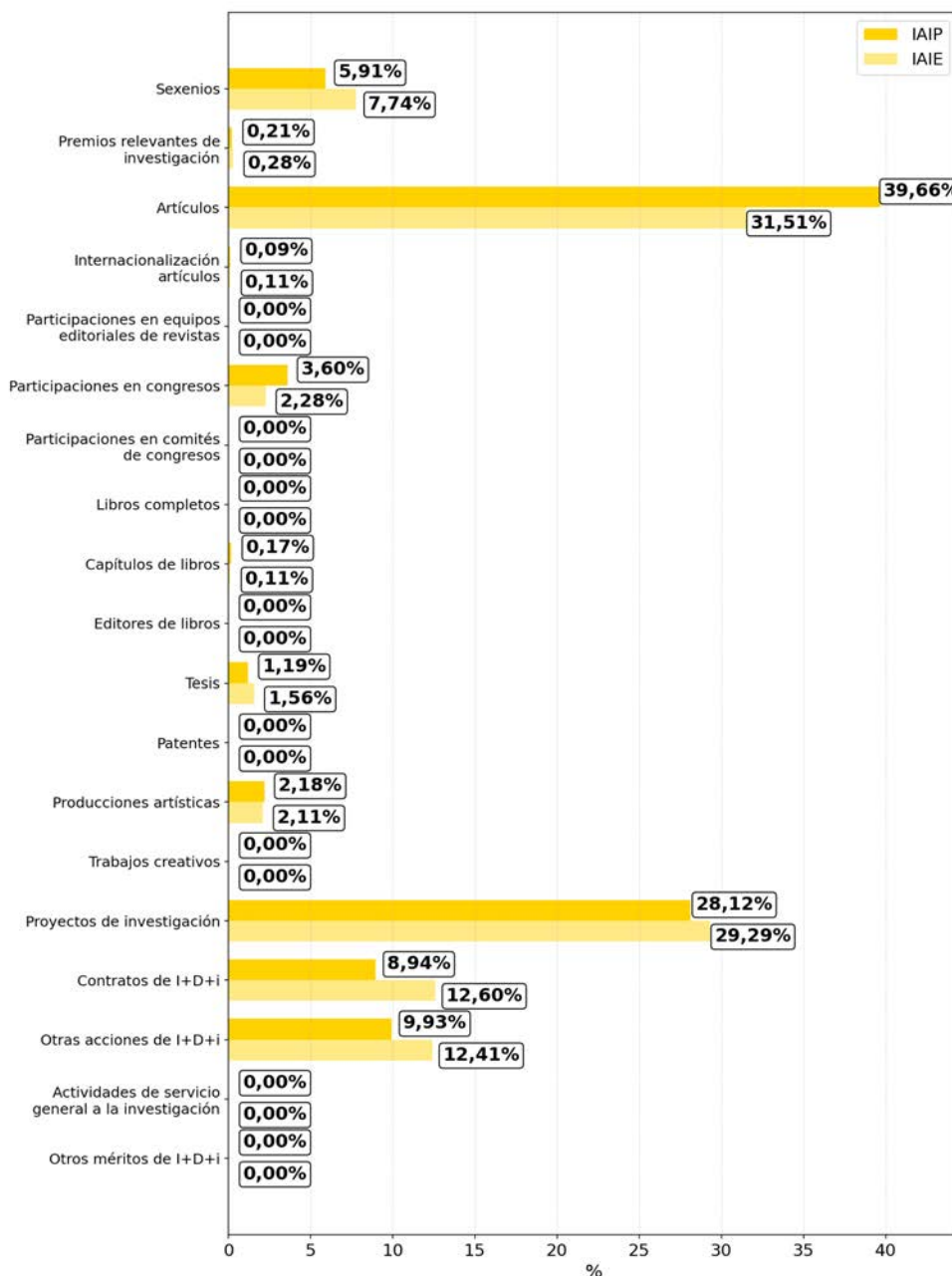


Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



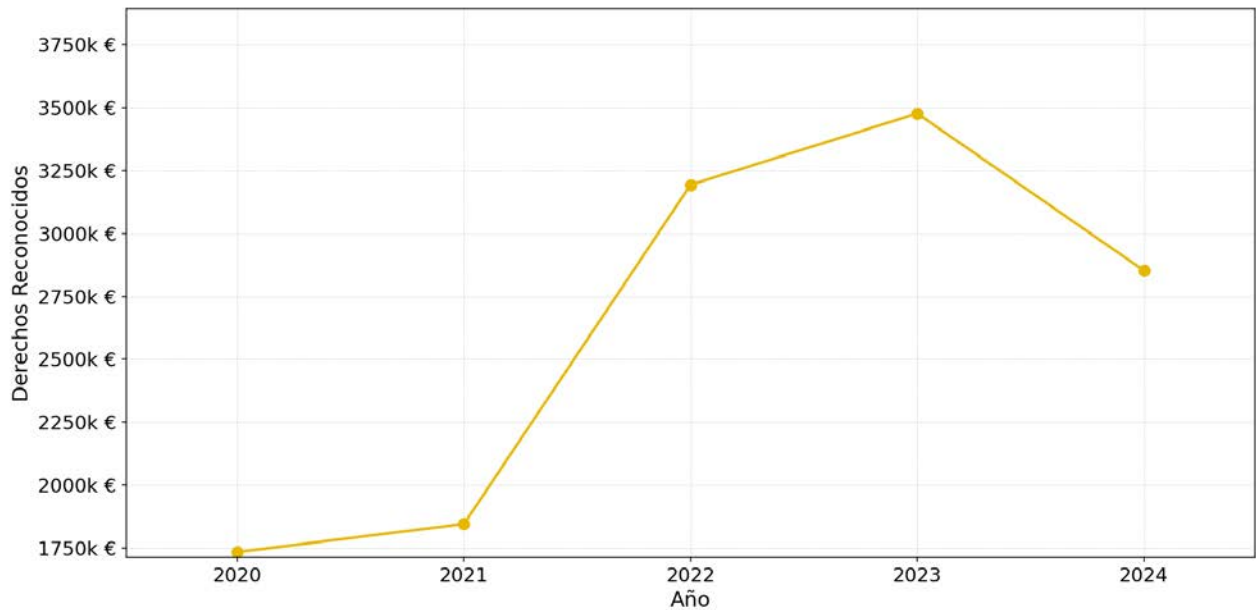
### 3.14. Instituto Universitario de Investigación en Tecnología Centrada en el Ser Humano

Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

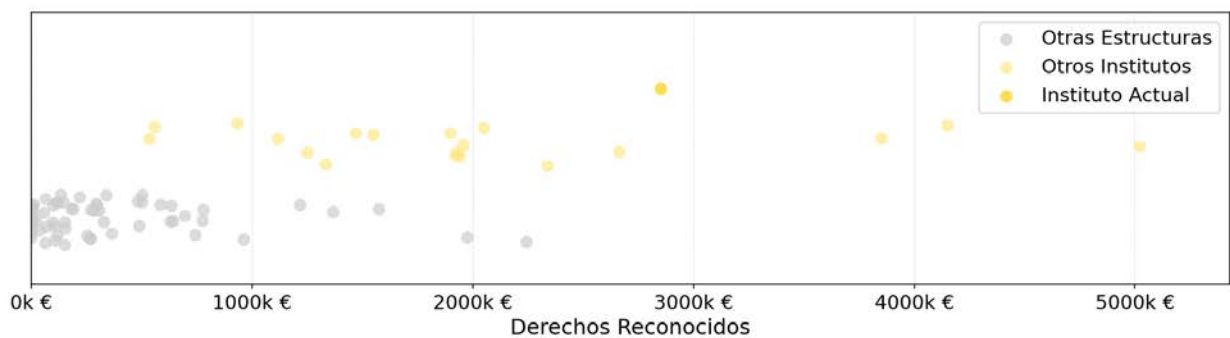


### 3.14. Instituto Universitario de Investigación en Tecnología Centrada en el Ser Humano

#### Histórico de derechos reconocidos



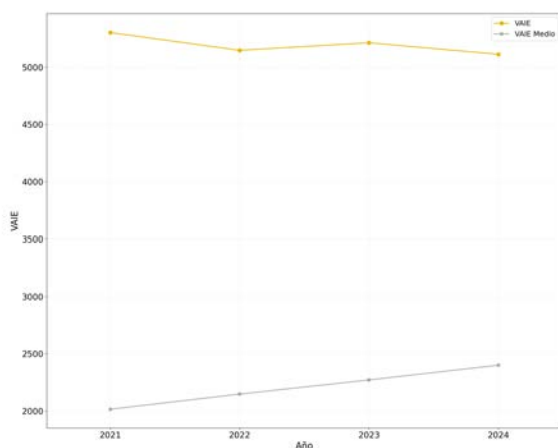
#### Comparativa de derechos reconocidos



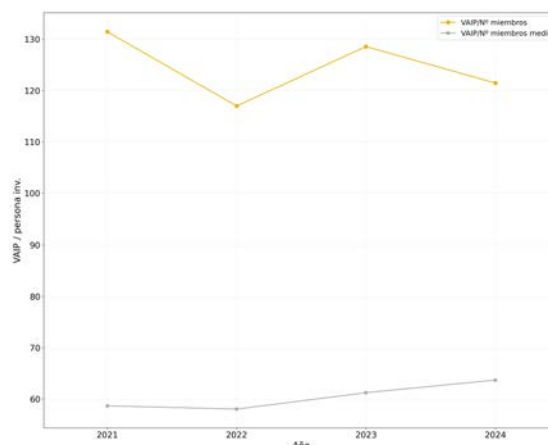
### 3.15. Instituto Universitario de Matemática Multidisciplinar

<b>5.114</b> <b>-1,9%</b> VAIE	<b>59</b> <b>+1,7%</b> Personal investigador	<b>51</b> <b>+4,1%</b> PDI	<b>54</b> <b>+5,9%</b> Doctores/as	<b>171</b> <b>+5,6%</b> Sexenios	<b>3,35</b> <b>+1,4%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	---

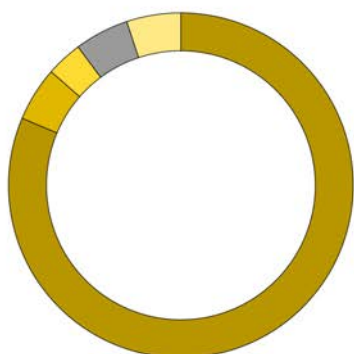
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



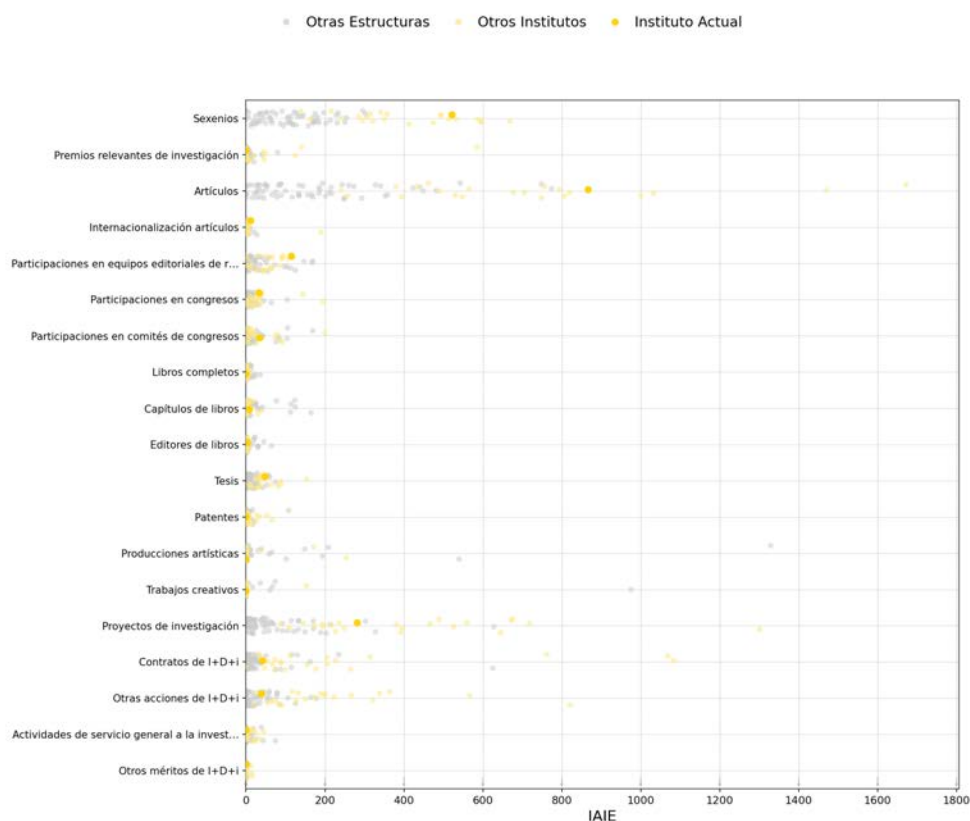
Matemáticas y Física	81,4 %
Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	5,1 %
Tecnologías mecánicas y de la Producción	3,4 %
Personal no Registrado	5,1 %
Otros	5,1 %

### 3.15. Instituto Universitario de Matemática Multidisciplinar

Distribución del personal por categorías del personal de investigación

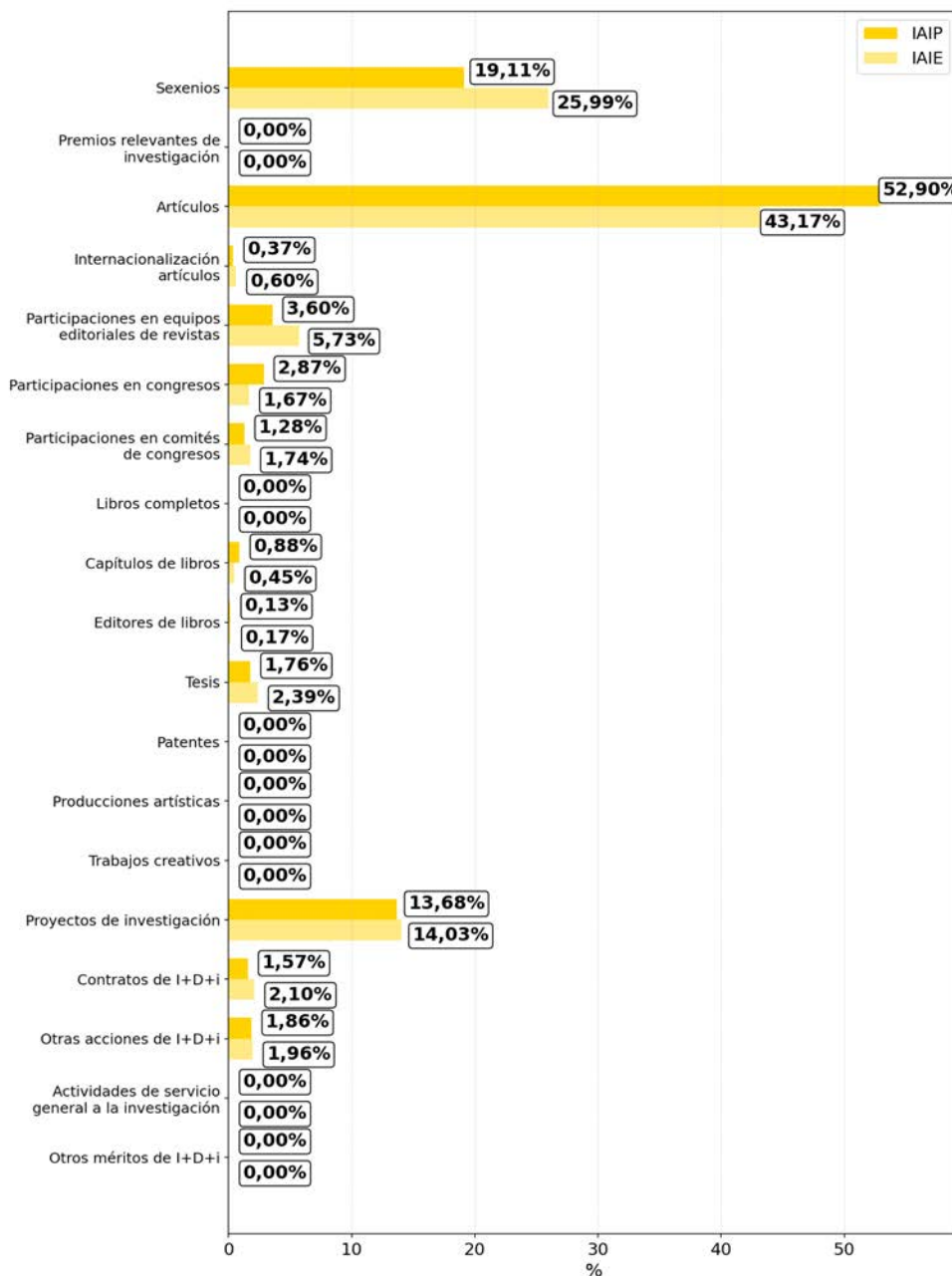


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



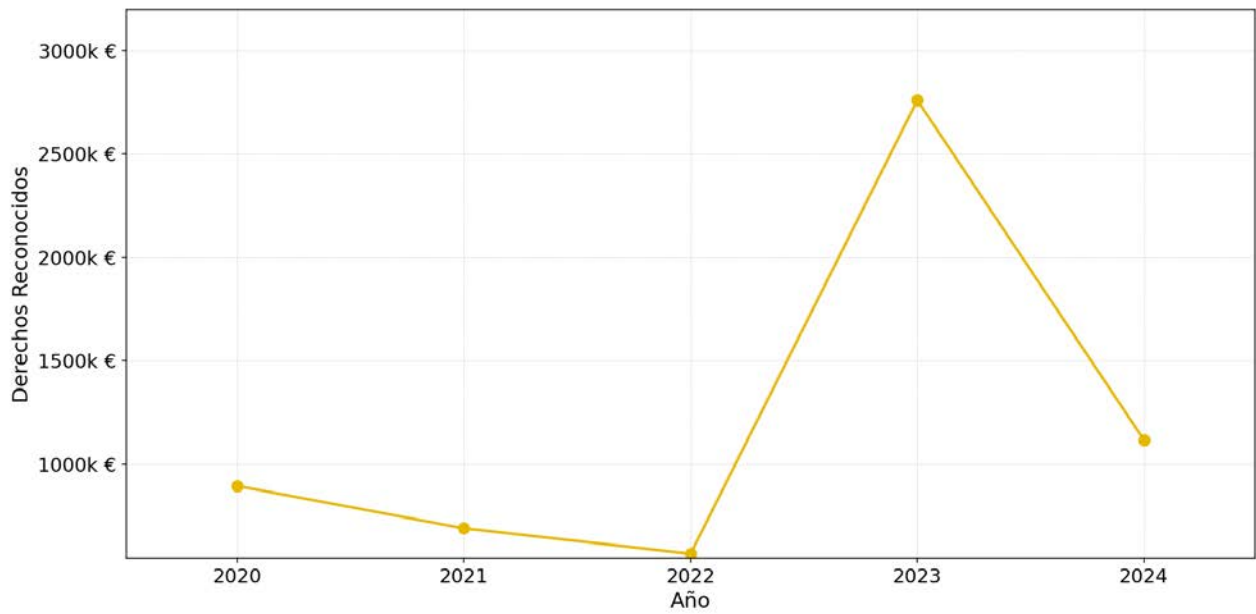
### 3.15. Instituto Universitario de Matemática Multidisciplinar

Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

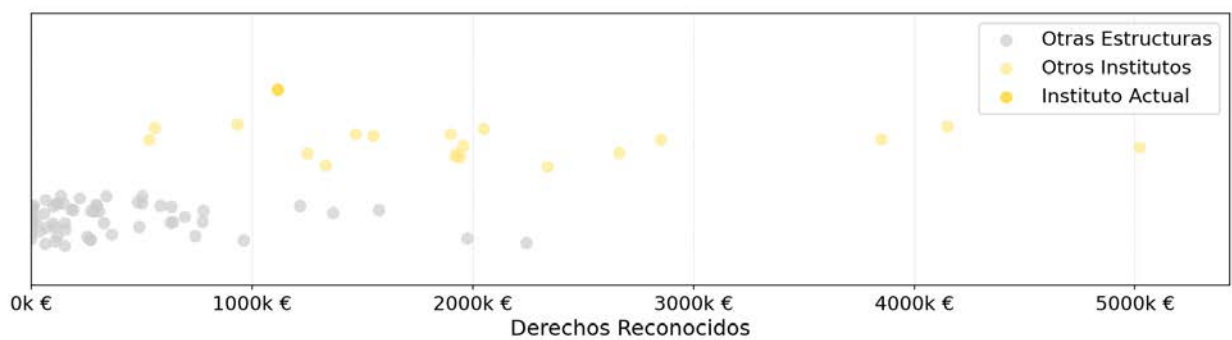


### 3.15. Instituto Universitario de Matemática Multidisciplinar

#### Histórico de derechos reconocidos



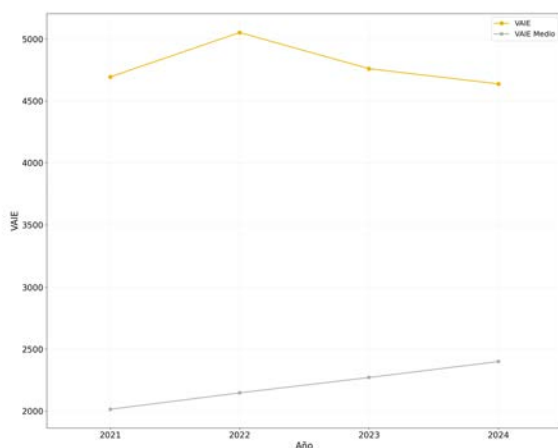
#### Comparativa de derechos reconocidos



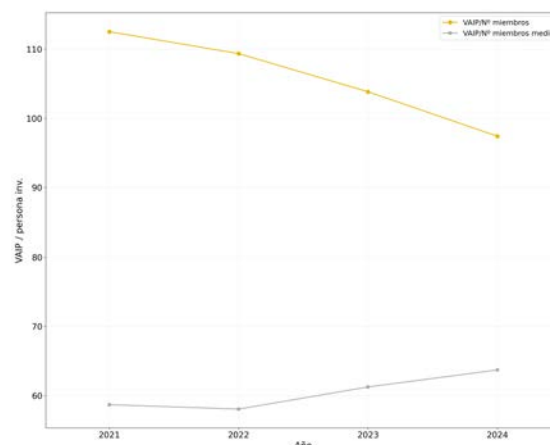
### 3.16. Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada

<b>4.639</b> <b>-2,6%</b> VAIE	<b>62</b> <b>+6,9%</b> Personal investigador	<b>45</b> <b>+4,7%</b> PDI	<b>46</b> <b>-2,1%</b> Doctores/as	<b>144</b> <b>+0,7%</b> Sexenios	<b>3,20</b> <b>-3,8%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	---

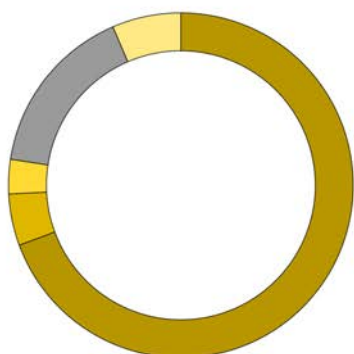
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



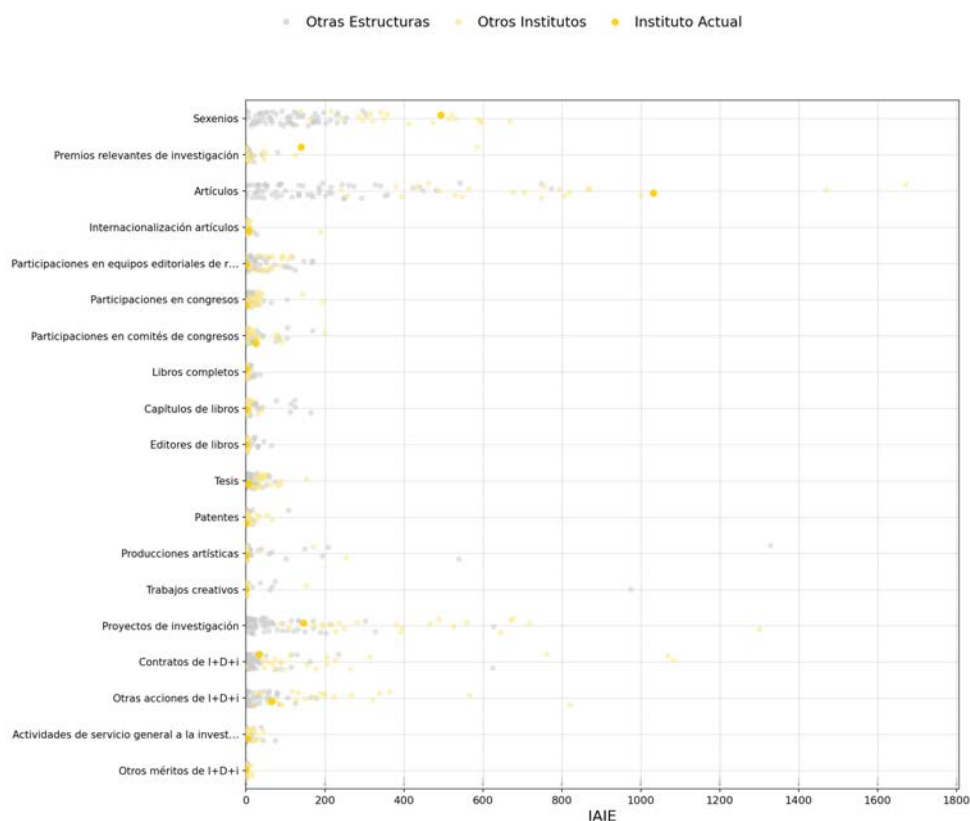
Matemáticas y Física	69,4 %
Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	4,8 %
Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación	3,2 %
Personal no Registrado	16,1 %
Otros	6,5 %

### 3.16. Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

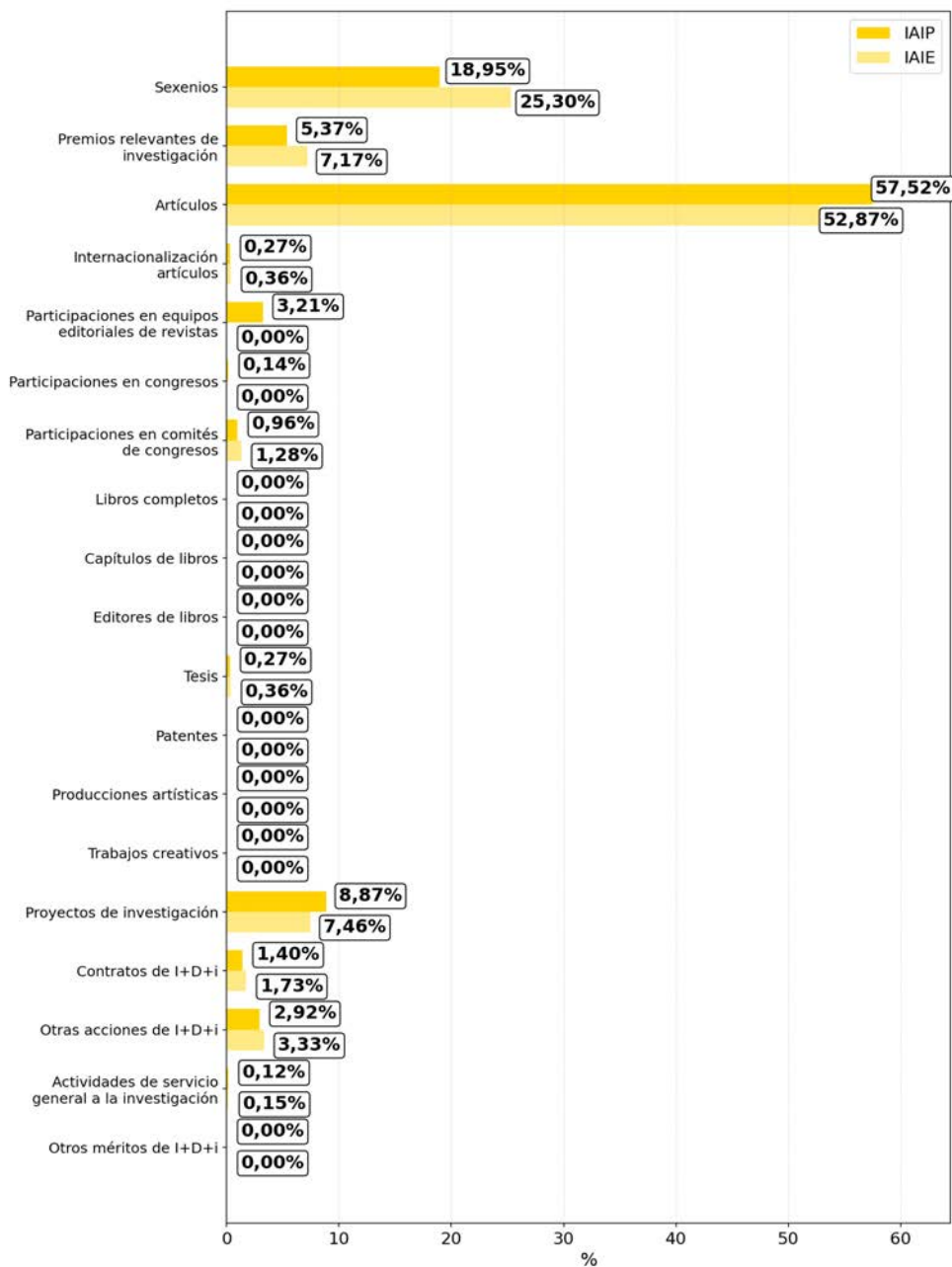


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



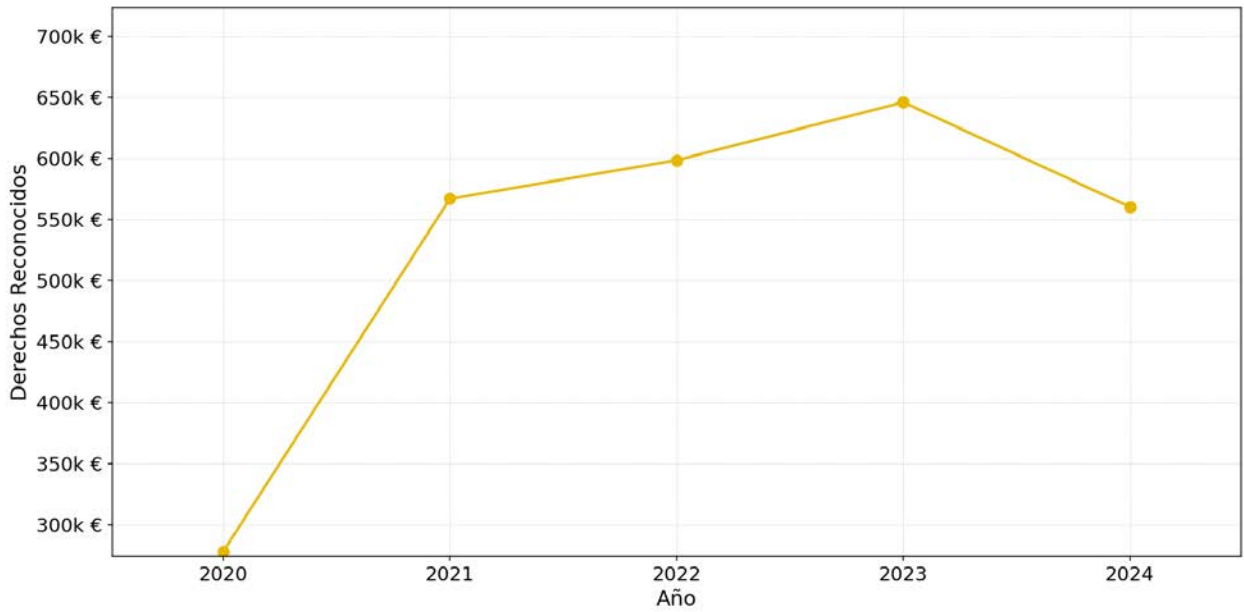
### 3.16. Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada

Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

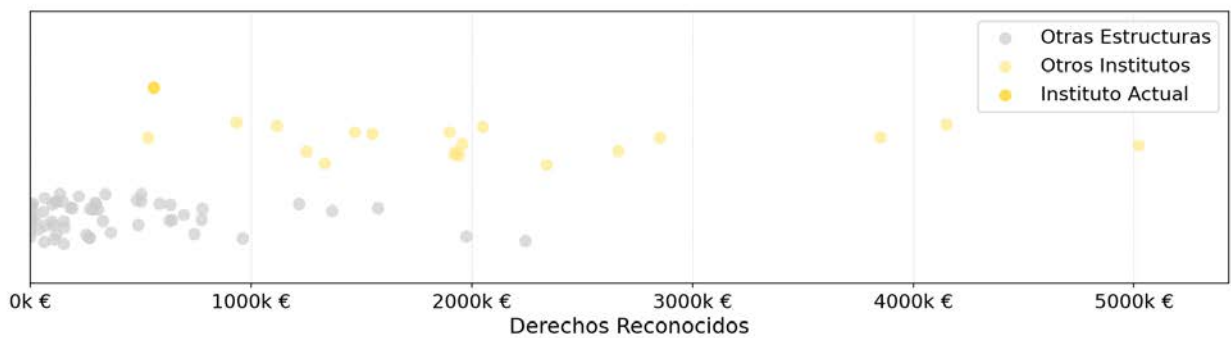


### 3.16. Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada

#### Histórico de derechos reconocidos



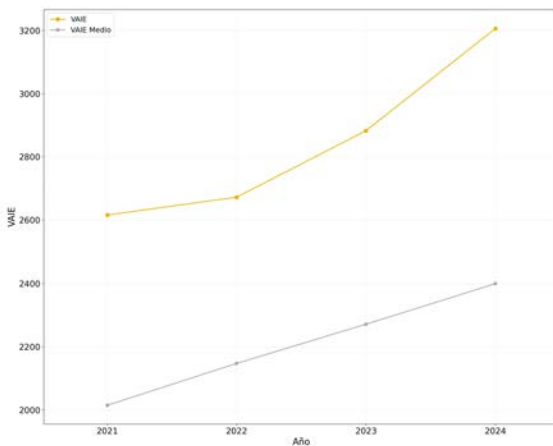
#### Comparativa de derechos reconocidos



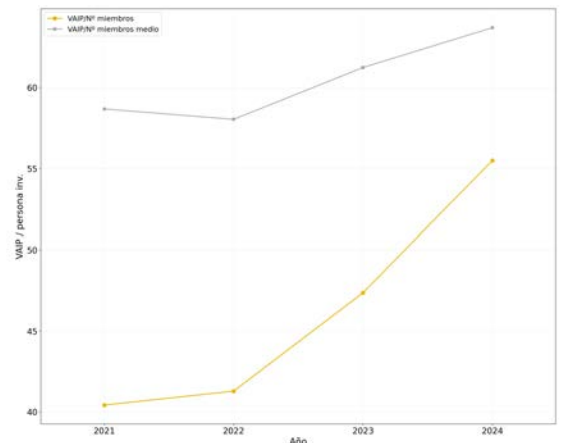
### 3.17. Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio

<b>3.206</b> <b>+11,2%</b> VAIE	<b>76</b> <b>-2,6%</b> Personal investigador	<b>68</b> <b>-2,9%</b> PDI	<b>68</b> <b>-2,9%</b> Doctores/as	<b>107</b> <b>+3,9%</b> Sexenios	<b>1,57</b> <b>+6,9%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	---

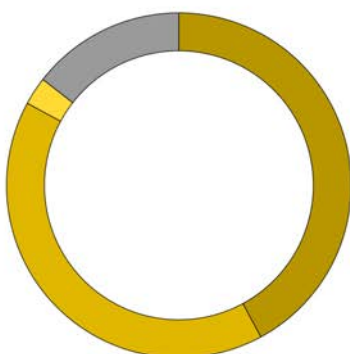
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



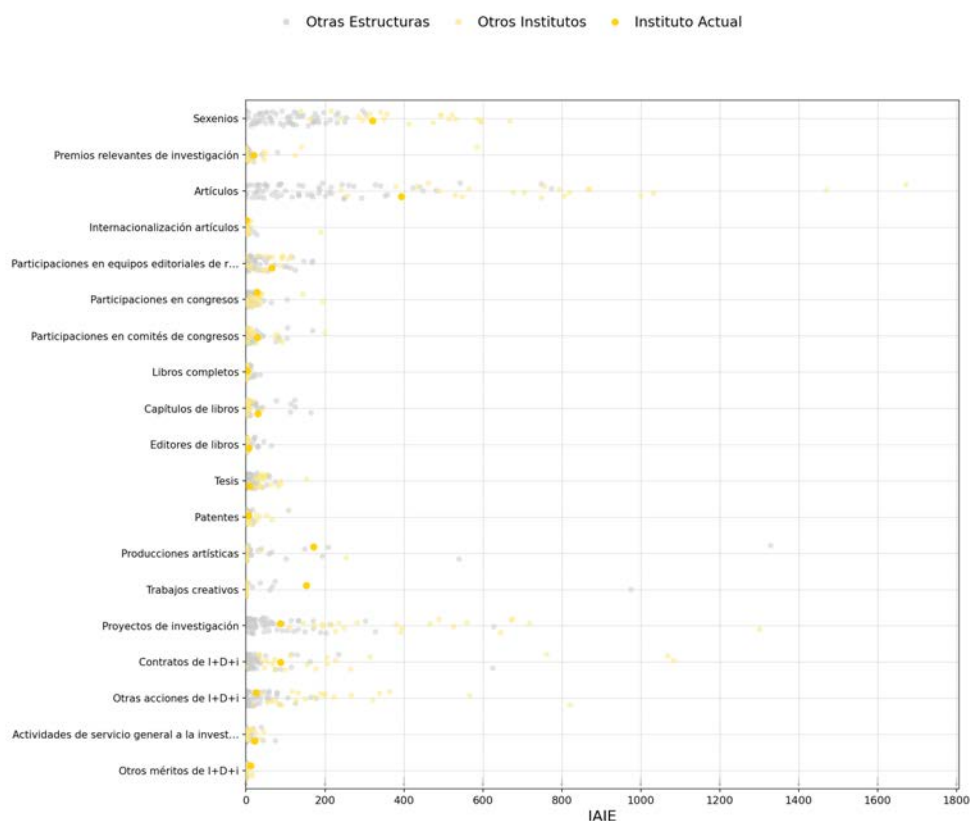
■	Historia, Geografía y Artes — 42,1 %
■	Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 40,8 %
■	Química — 2,6 %
■	Personal no Registrado — 14,5 %

### 3.17. Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

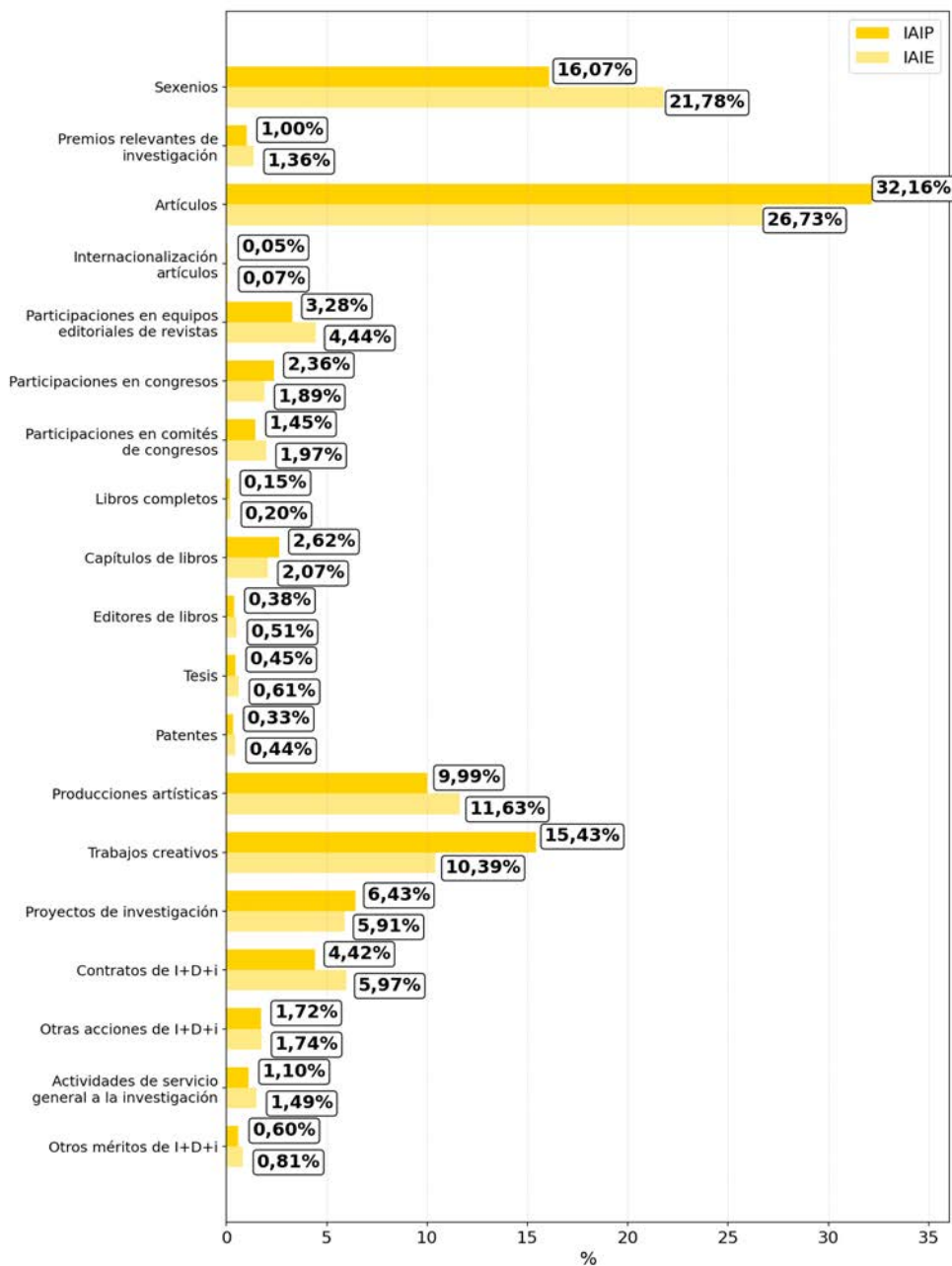


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



### 3.17. Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio

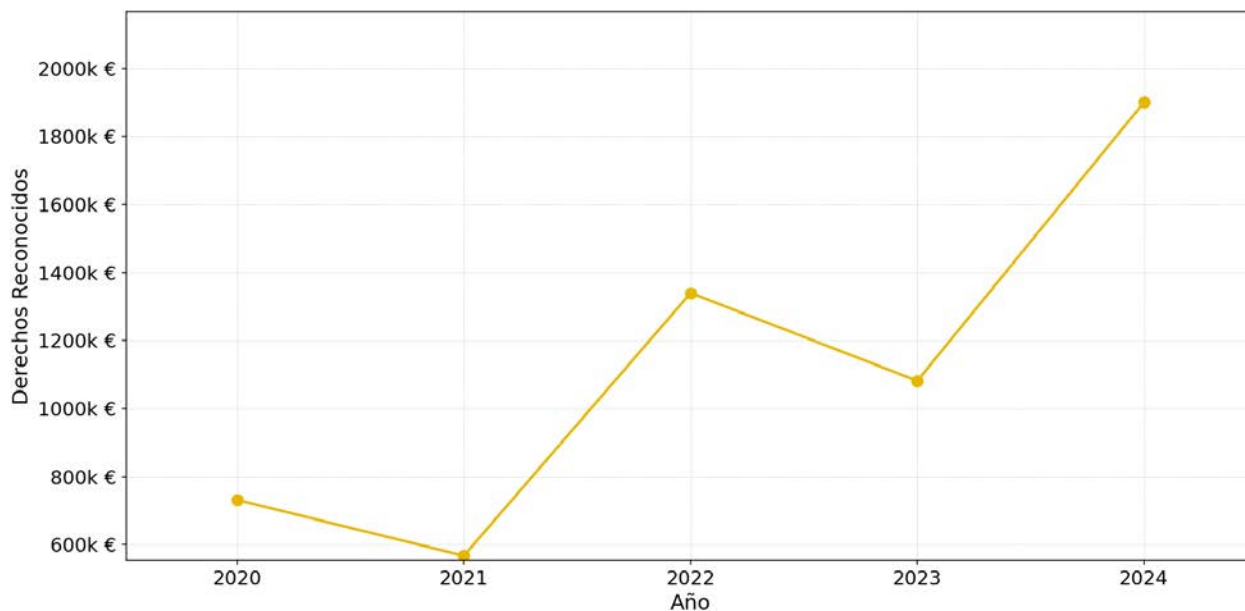
#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



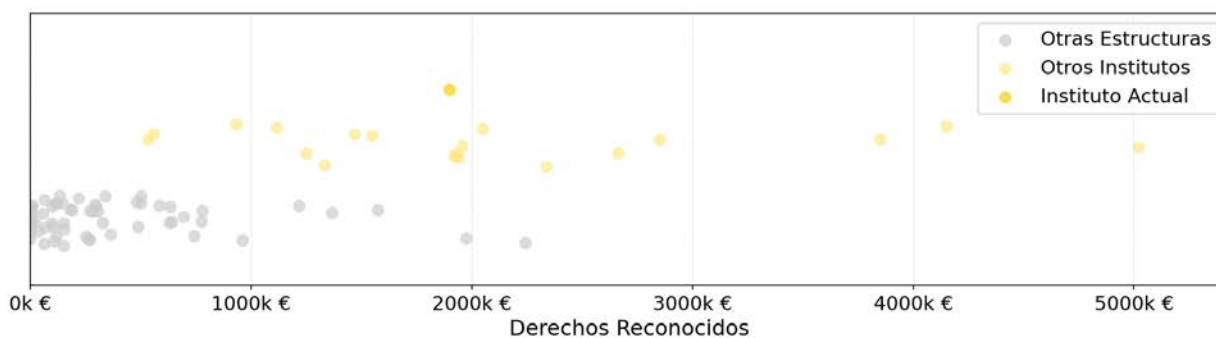


### 3.17. Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio

#### Histórico de derechos reconocidos



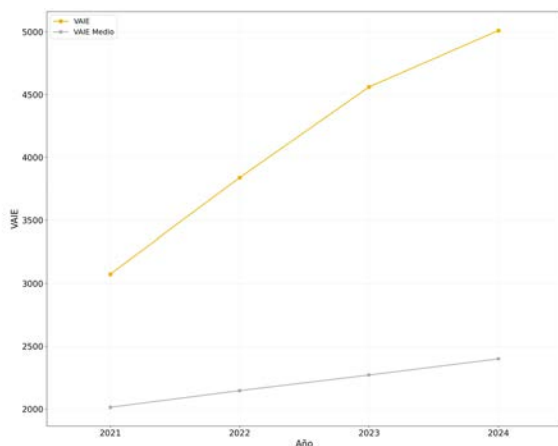
#### Comparativa de derechos reconocidos



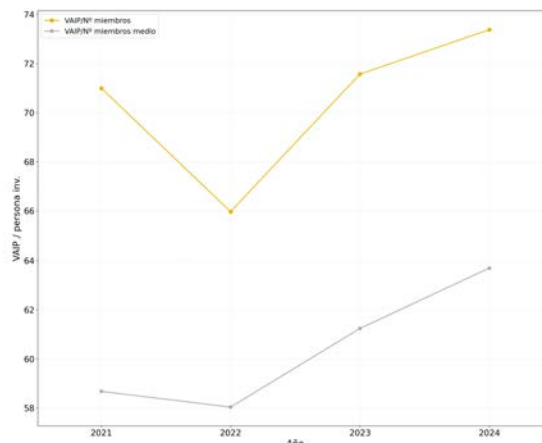
### 3.18. Instituto Universitario de Tecnología NanoFotónica

<b>5.010</b> <b>+9,9%</b> VAIE	<b>58</b> <b>+5,5%</b> Personal investigador	<b>18</b> <b>+38,5%</b> PDI	<b>29</b> <b>+7,4%</b> Doctores/as	<b>48</b> <b>+26,3%</b> Sexenios	<b>2,67</b> <b>-8,8%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	-----------------------------------	--	--	---

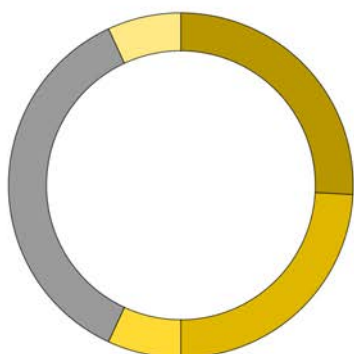
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



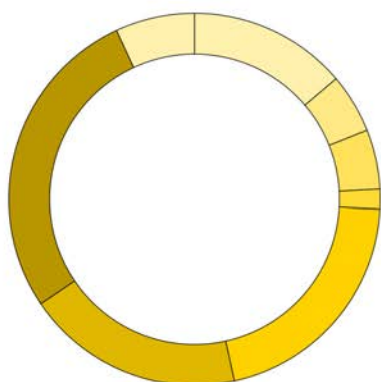
#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



- Matemáticas y Física — 25,9 %
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 24,1 %
- Transferencia del Conocimiento e Innovación — 6,9 %
- Personal no Registrado — 36,2 %
- Otros — 6,9 %

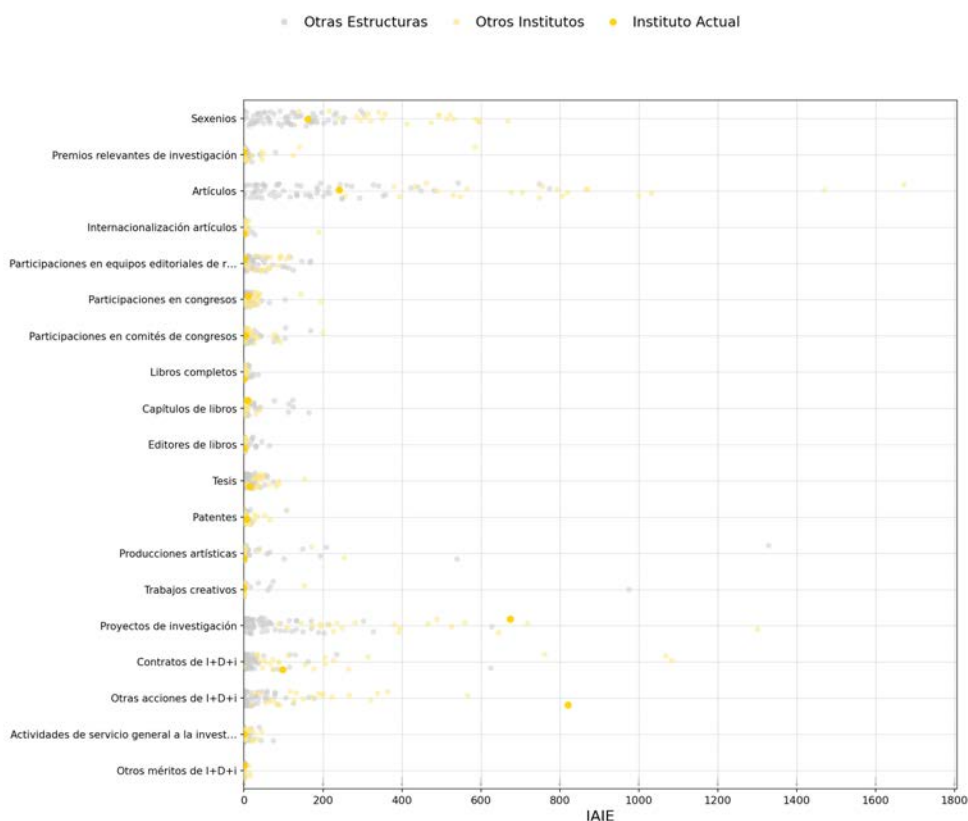
### 3.18. Instituto Universitario de Tecnología NanoFotónica

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



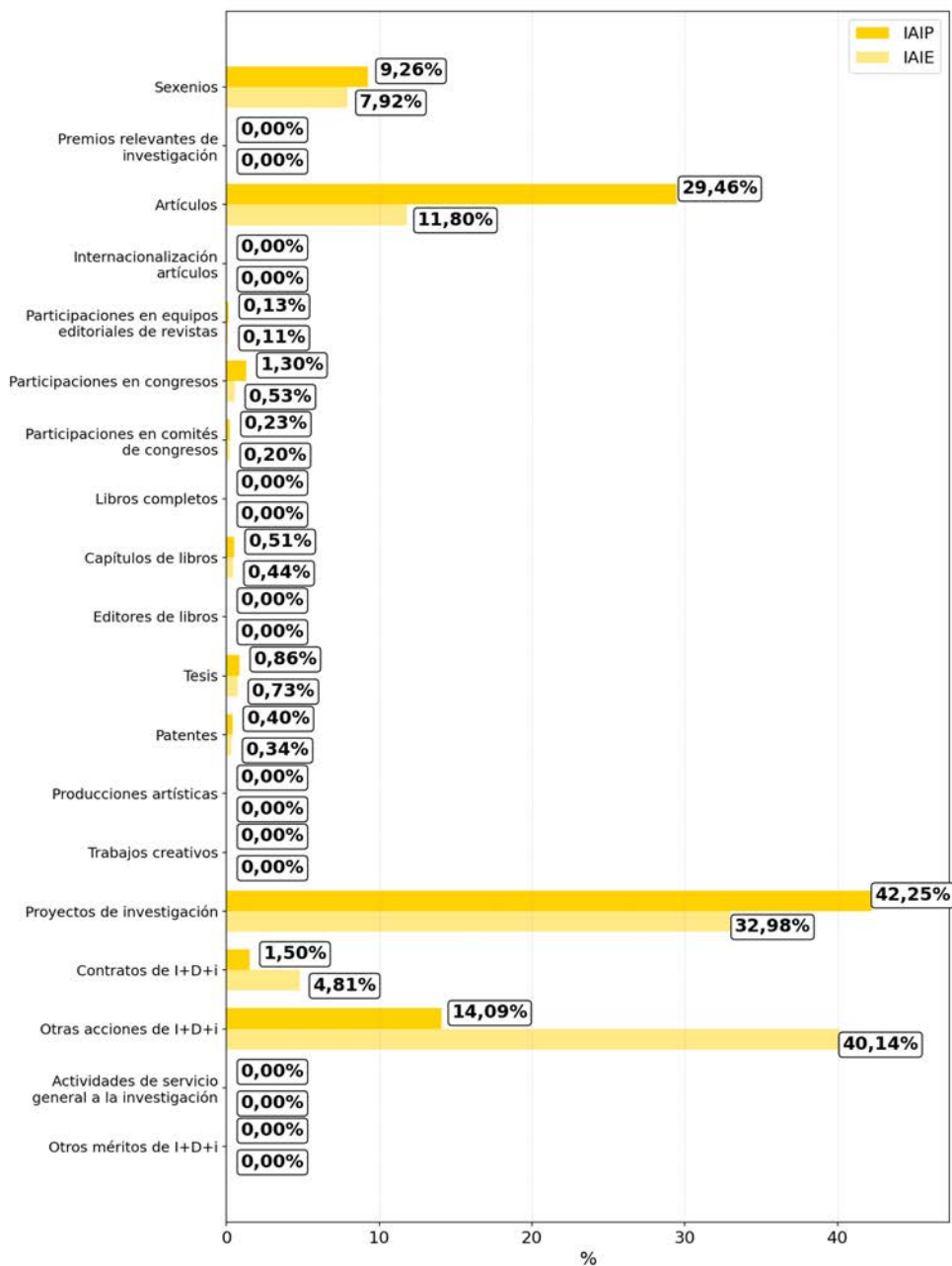
Catedrático/a de Universidad	— 13,8%
Profesor/a Titular de Universidad	— 5,2%
Profesor/a Contratado/a Doctor / Profesor Permanente laboral	— 5,2%
Profesor/a Ayudante Doctor	— 1,7%
Contratado grado doctor con tareas invest.	— 20,7%
Investigador/a en formación	— 19,0%
Técnicos de Investigación	— 27,6%
Otras Categorías de Investigación	— 6,9%

#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



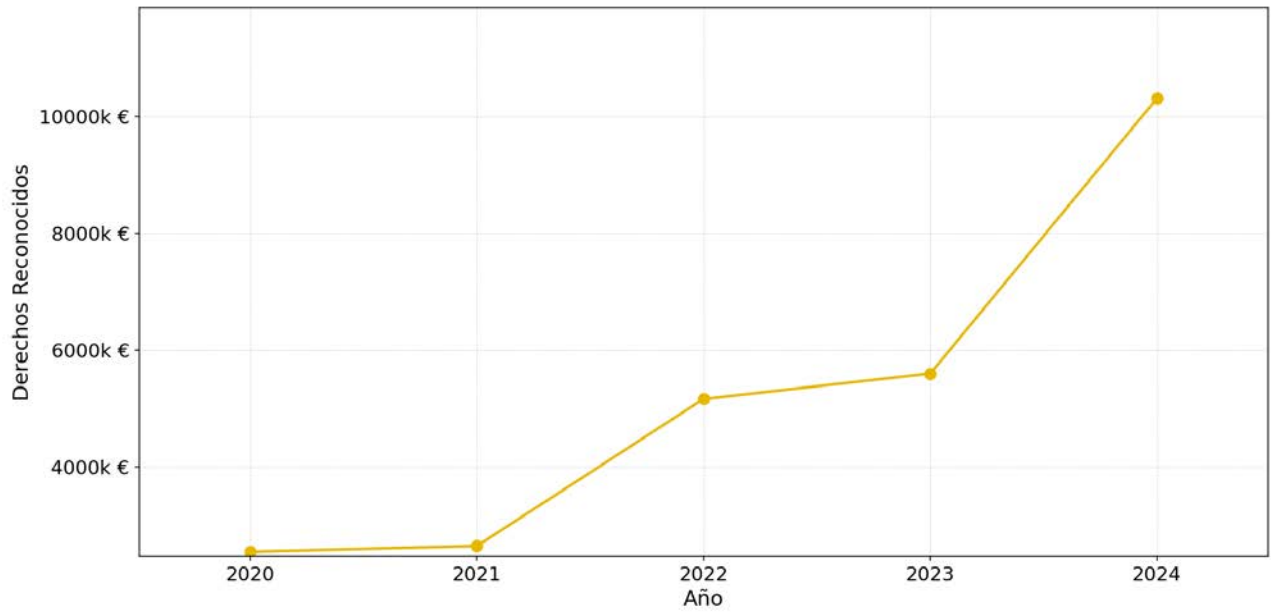
### 3.18. Instituto Universitario de Tecnología NanoFotónica

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

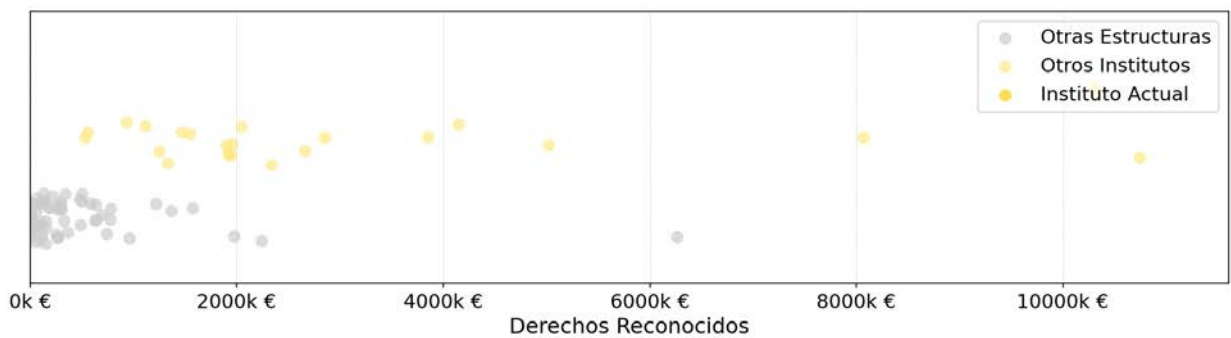


### 3.18. Instituto Universitario de Tecnología NanoFotónica

#### Histórico de derechos reconocidos



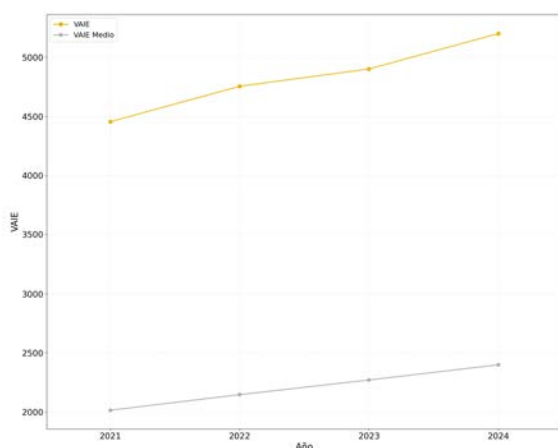
#### Comparativa de derechos reconocidos



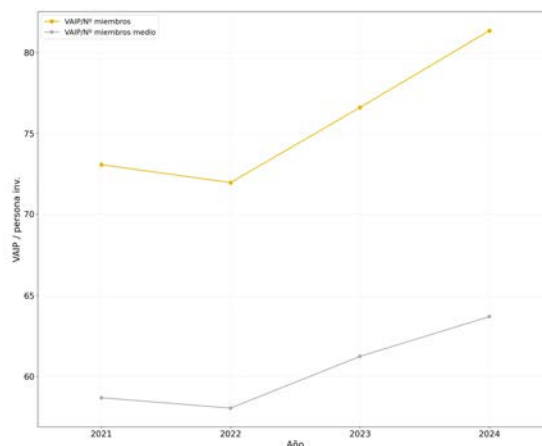
### 3.19. Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

<b>5.202</b> <b>+6,1%</b> VAIE	<b>80</b> <b>-2,4%</b> Personal investigador	<b>55</b> <b>+3,8%</b> PDI	<b>63</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>144</b> <b>+0,7%</b> Sexenios	<b>2,62</b> <b>-3,0%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------	--	---

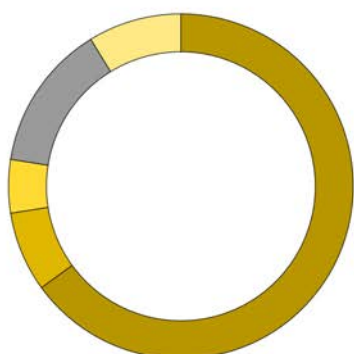
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI



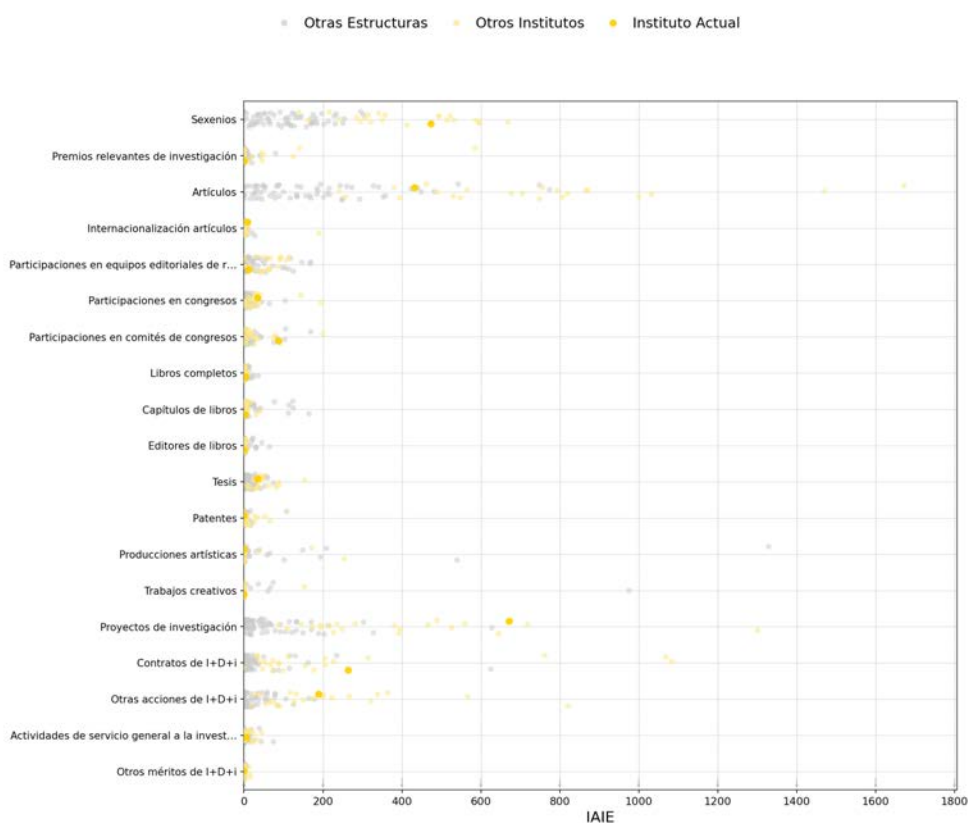
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 65,0 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 7,5 %
- Ciencias Biomédicas — 5,0 %
- Personal no Registrado — 13,8 %
- Otros — 8,8 %

### 3.19. Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

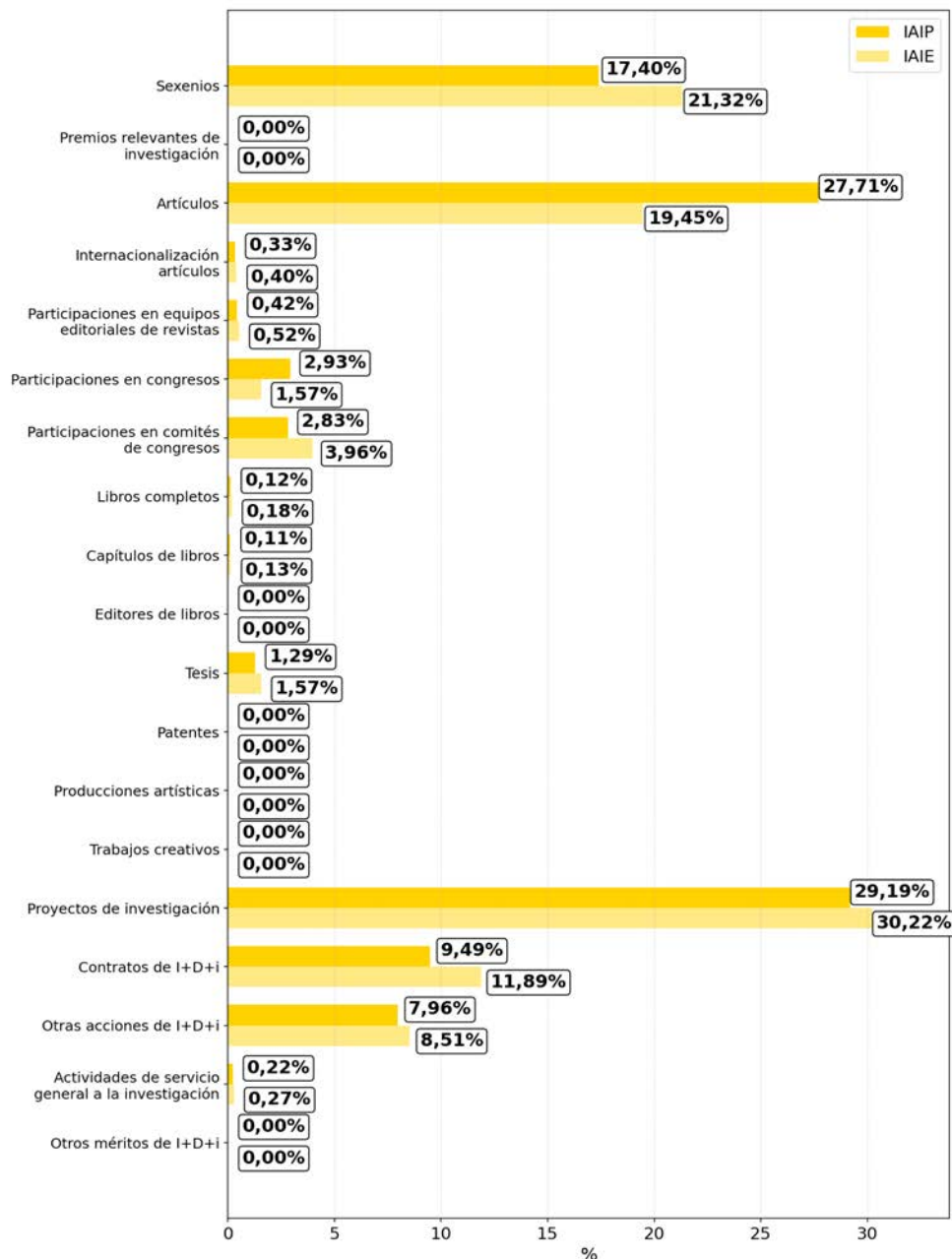


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



### 3.19. Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

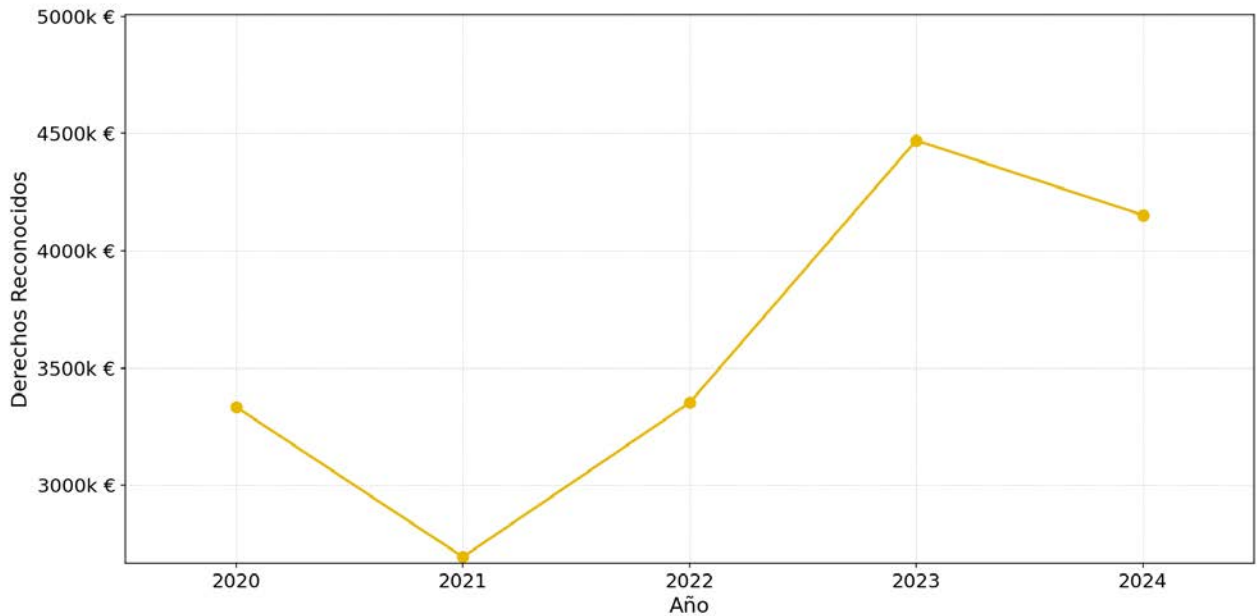
#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



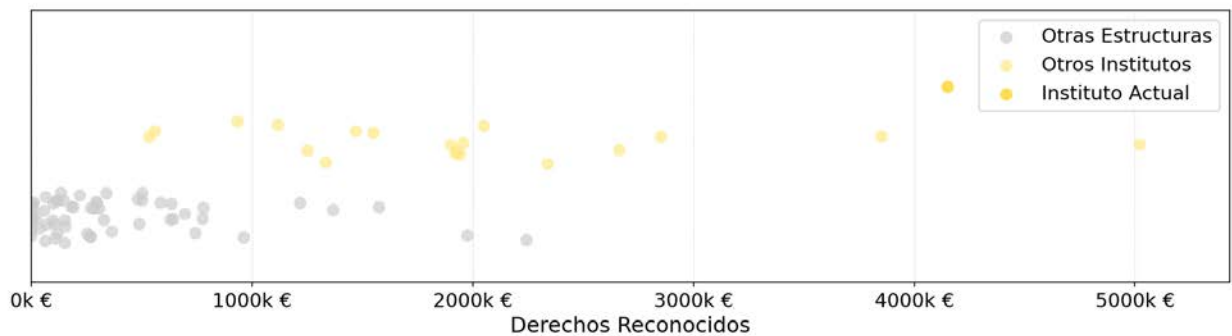


### 3.19. Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

#### Histórico de derechos reconocidos



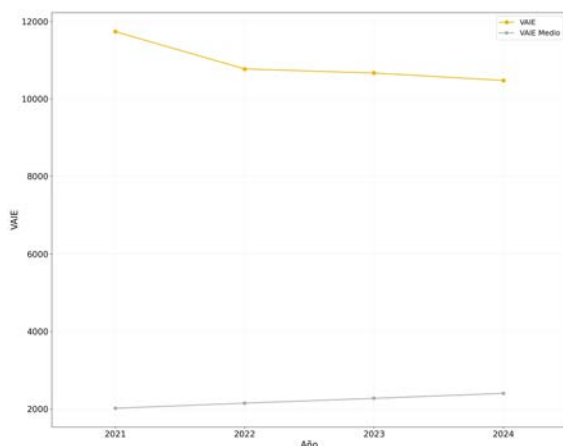
#### Comparativa de derechos reconocidos



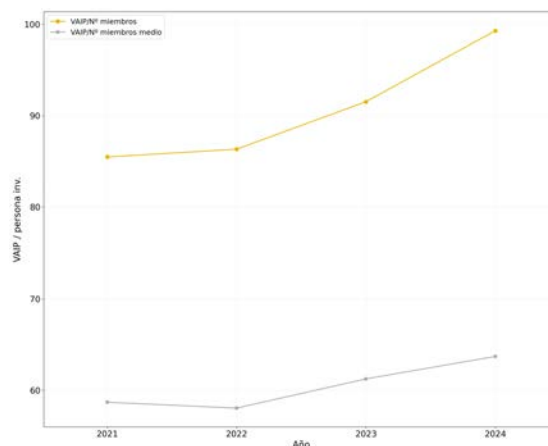
### 3.20. Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia

<b>10.477</b> <b>-1,8%</b> VAIE	<b>110</b> <b>-8,3%</b> Personal investigador	<b>55</b> <b>-3,5%</b> PDI	<b>68</b> <b>-4,2%</b> Doctores/as	<b>211</b> <b>+6,6%</b> Sexenios	<b>3,84</b> <b>+10,4%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	---	----------------------------------	--	--	--

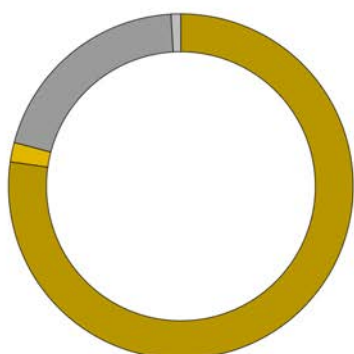
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI



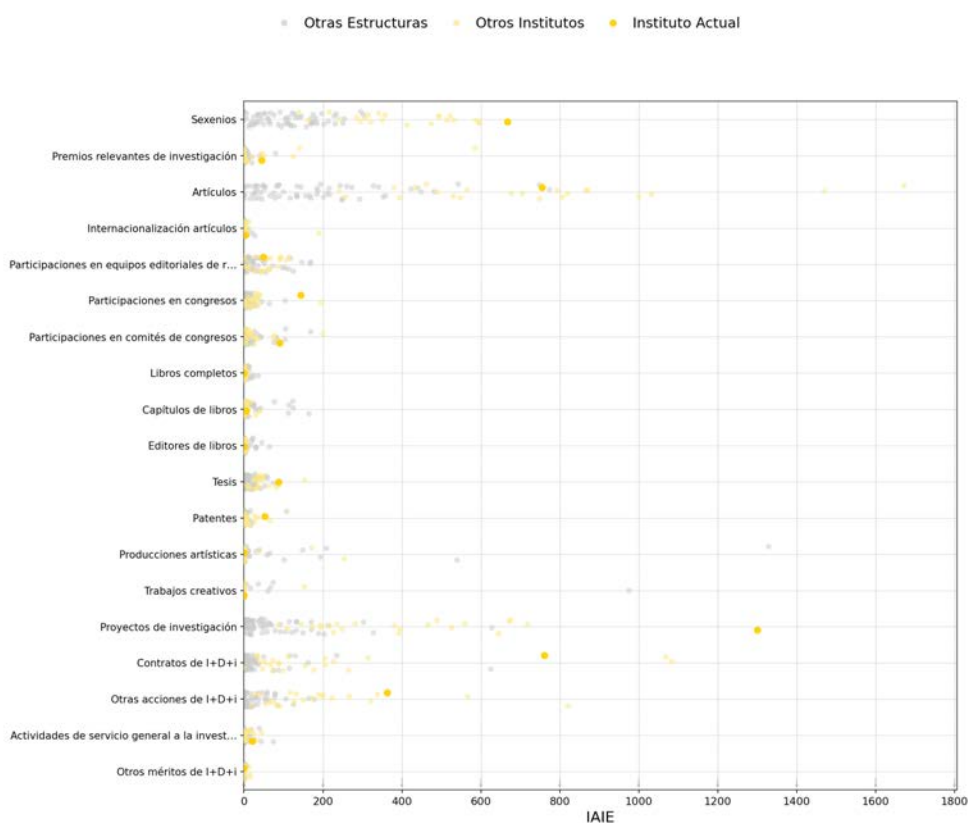
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 77,3 %
- Transferencia del Conocimiento e Innovación — 1,8 %
- Personal no Registrado — 20,0 %
- Otros — 0,9 %

## 3.20. Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

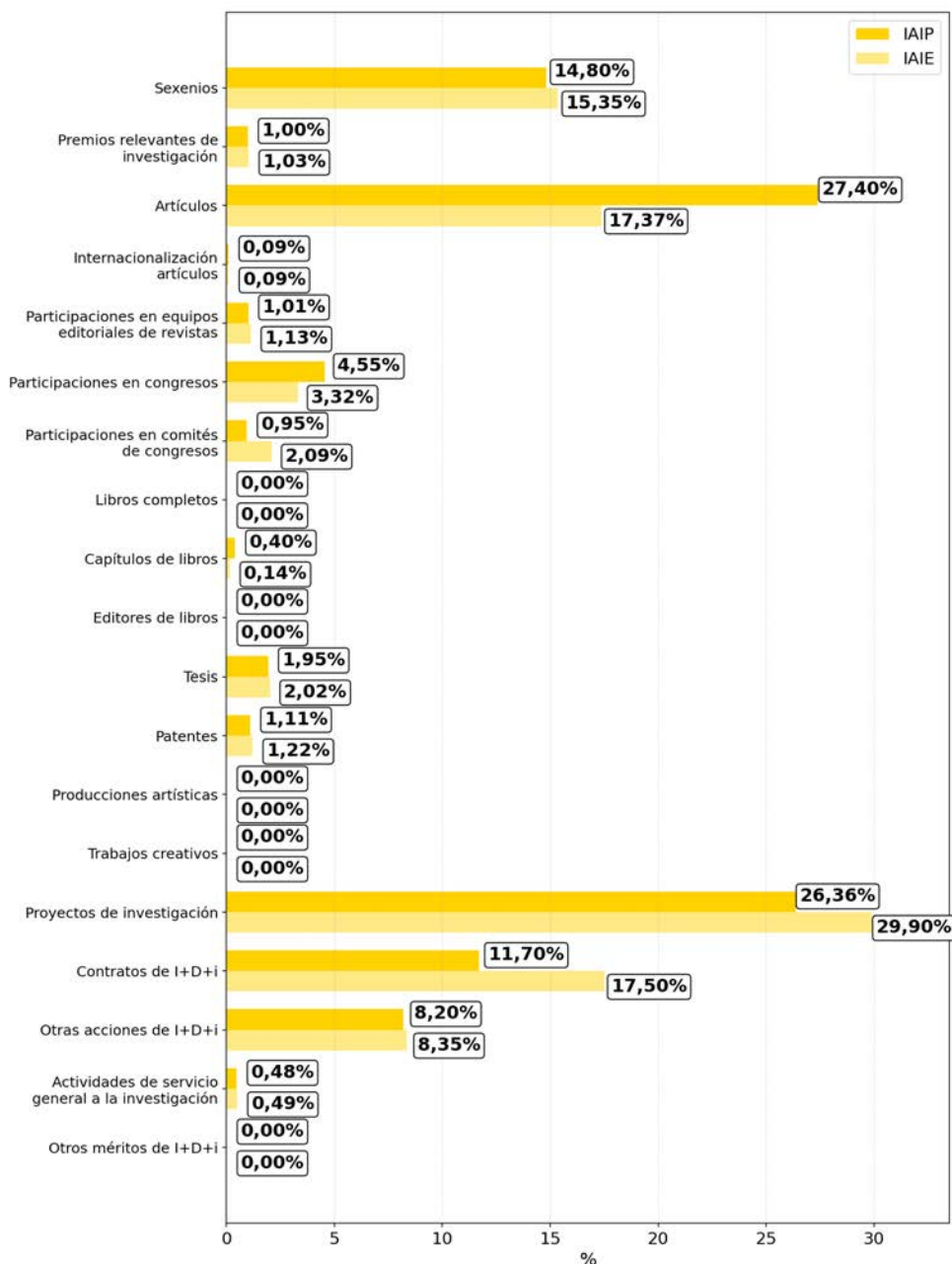


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



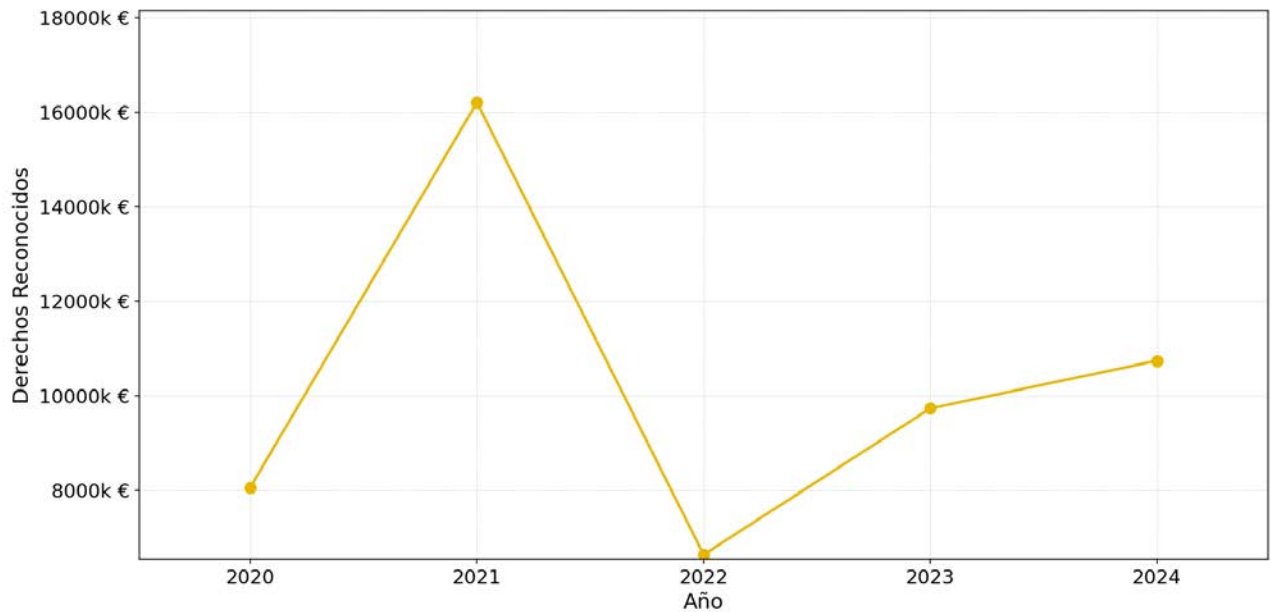
### 3.20. Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

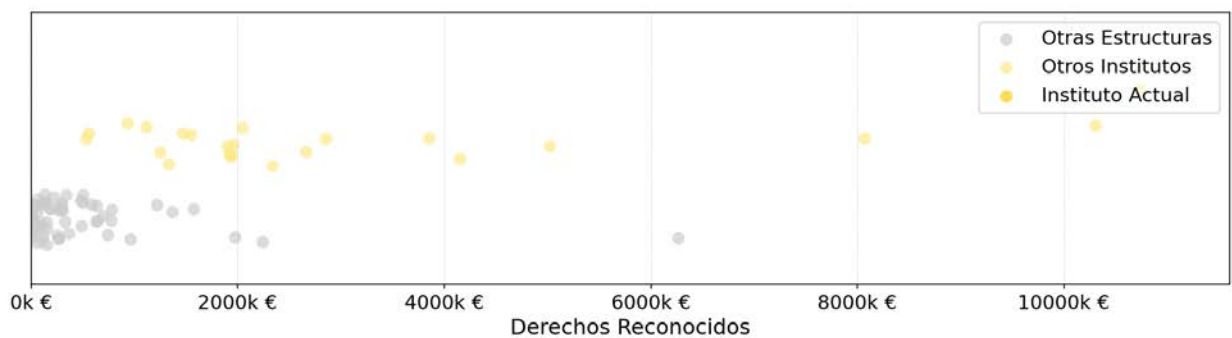


### 3.20. Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia

#### Histórico de derechos reconocidos



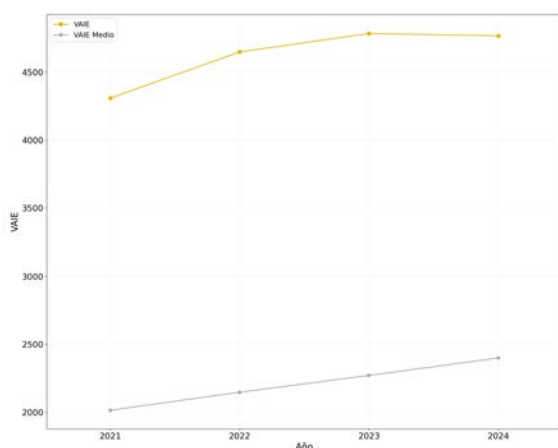
#### Comparativa de derechos reconocidos



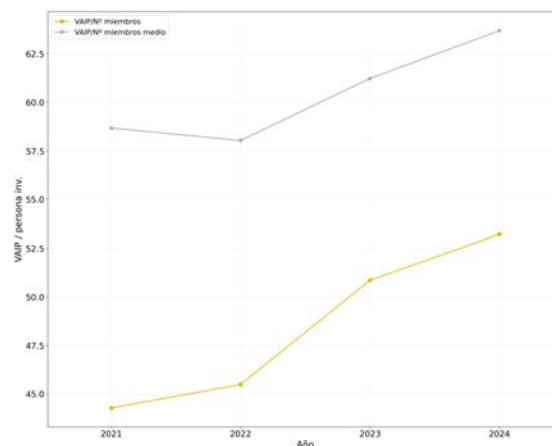
### 3.21. Instituto Universitario Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas

<b>4.769</b> <b>-0,3%</b> VAIE	<b>109</b> <b>-3,5%</b> Personal investigador	<b>21</b> <b>+5,0%</b> PDI	<b>27</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>69</b> <b>+13,1%</b> Sexenios	<b>3,29</b> <b>+7,7%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	---	----------------------------------	--------------------------------------	--	---

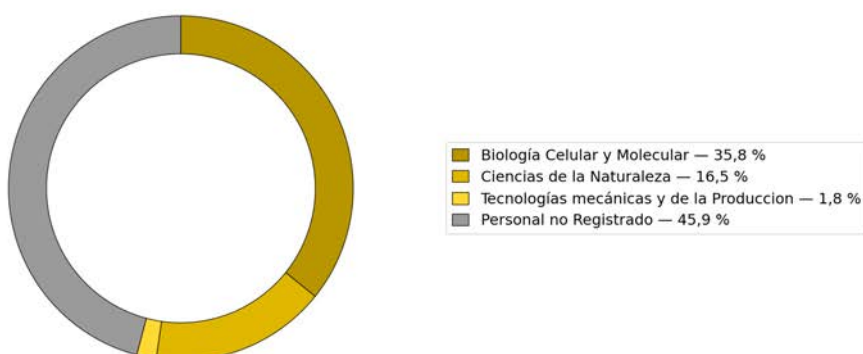
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI

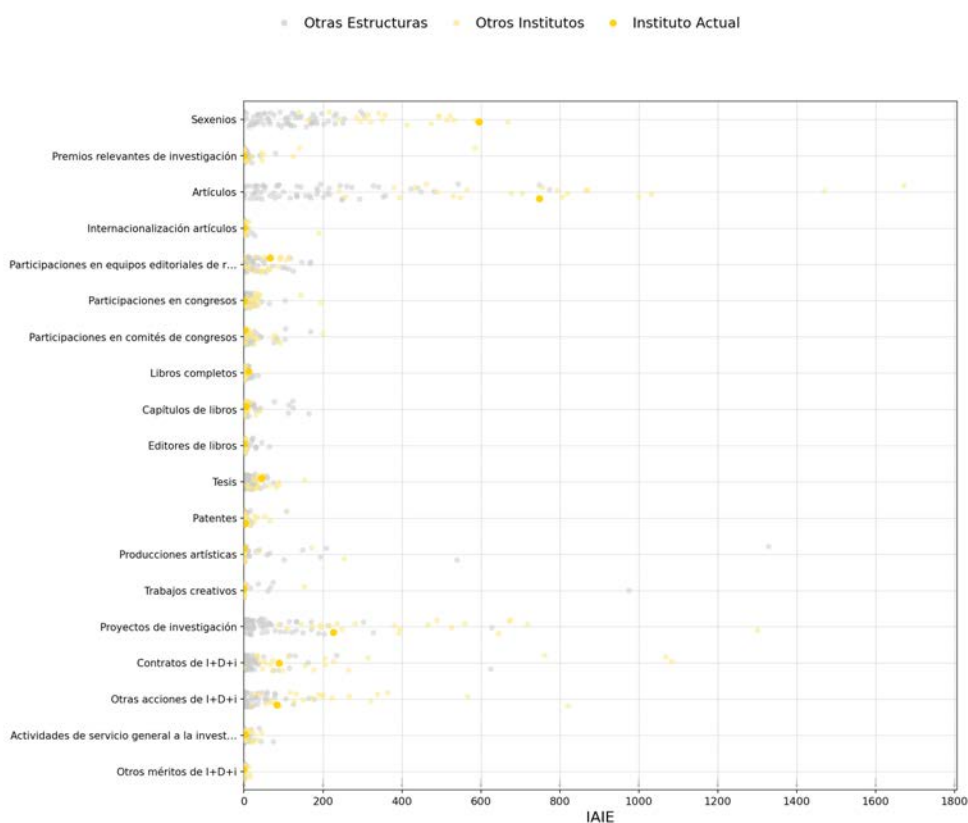


### 3.21. Instituto Universitario Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas

Distribución del personal por categorías del personal de investigación

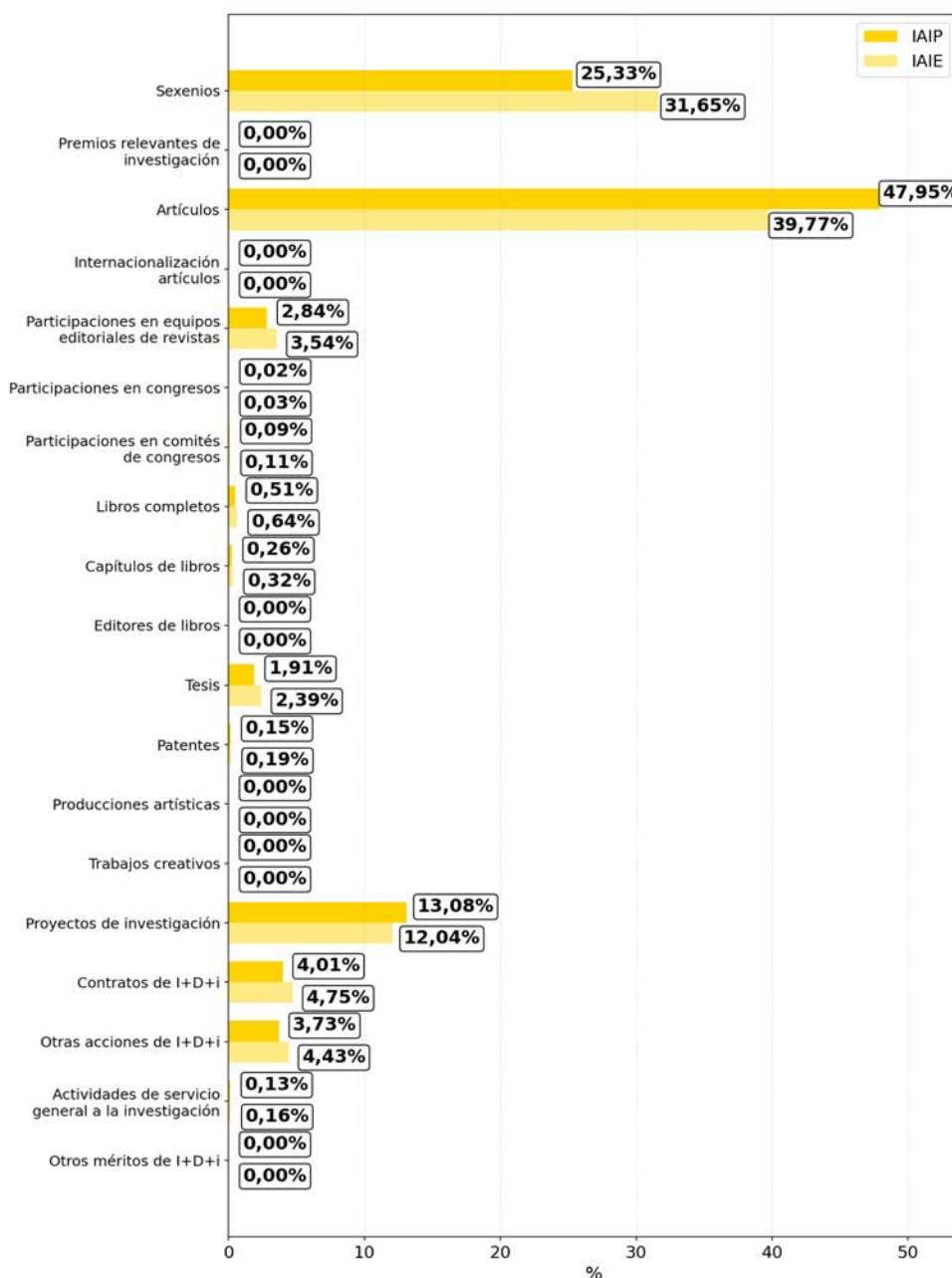


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



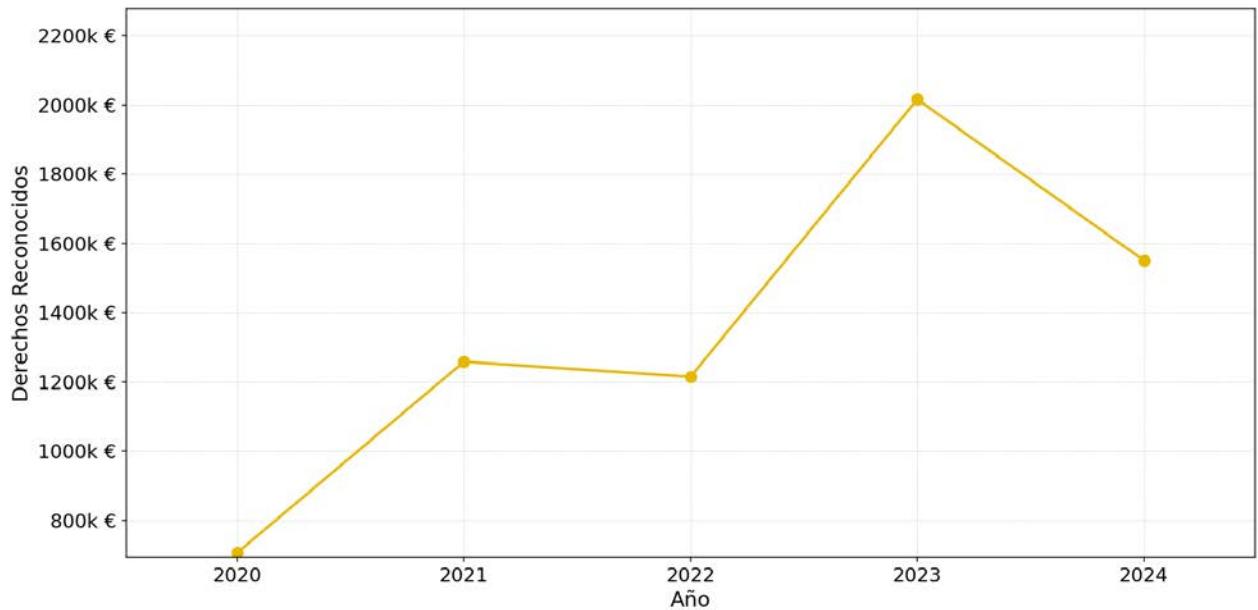
### 3.21. Instituto Universitario Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas

Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

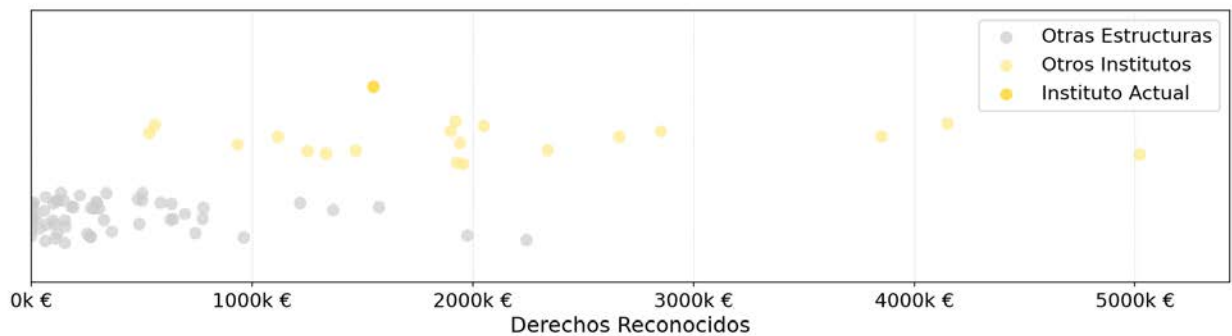


### 3.21. Instituto Universitario Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas

#### Histórico de derechos reconocidos



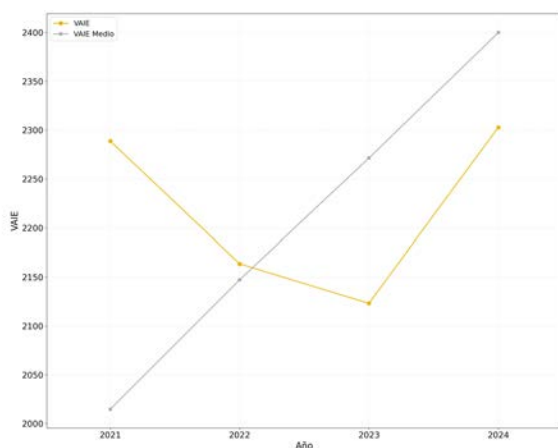
#### Comparativa de derechos reconocidos



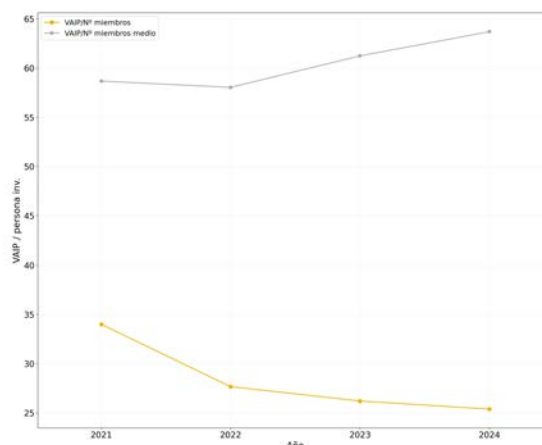
### 3.22. Instituto Universitario Mixto de Tecnología Informática

<b>2.303</b> <b>+8,5%</b> VAIE	<b>123</b> <b>+1,7%</b> Personal investigador	<b>37</b> <b>+5,7%</b> PDI	<b>32</b> <b>+3,2%</b> Doctores/as	<b>77</b> <b>+1,3%</b> Sexenios	<b>2,08</b> <b>-4,2%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	---	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

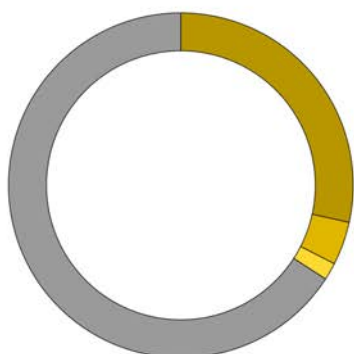
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



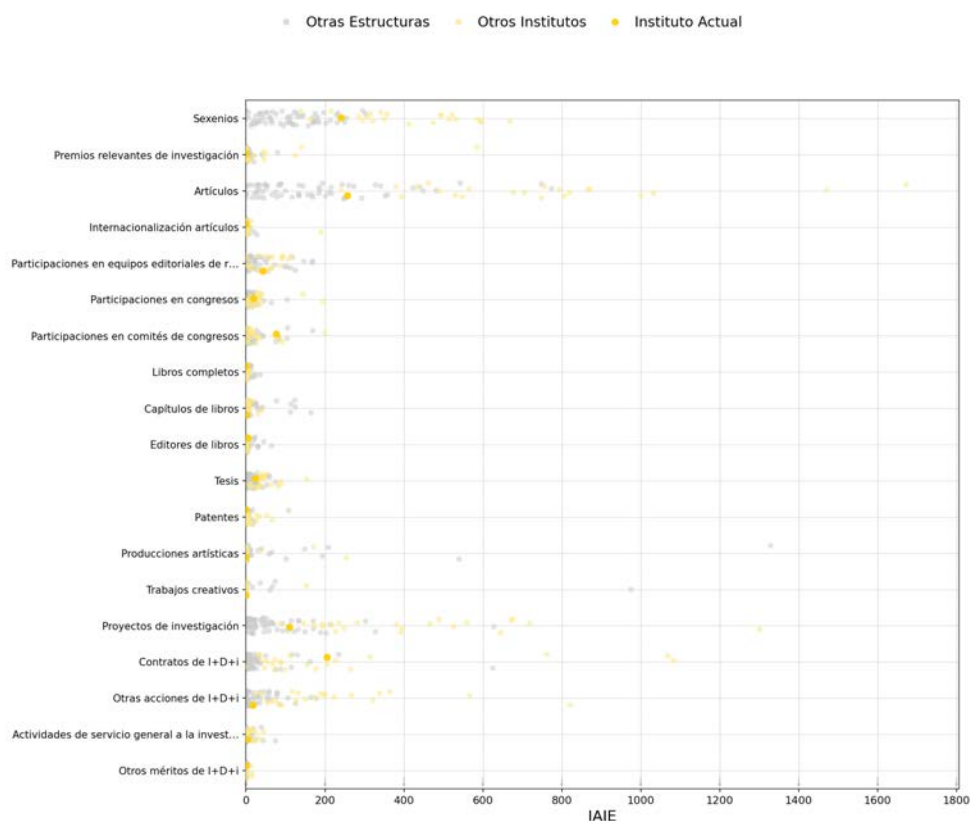
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 28,5 %
- Matemáticas y Física — 4,1 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 1,6 %
- Personal no Registrado — 65,9 %

### 3.22. Instituto Universitario Mixto de Tecnología Informática

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

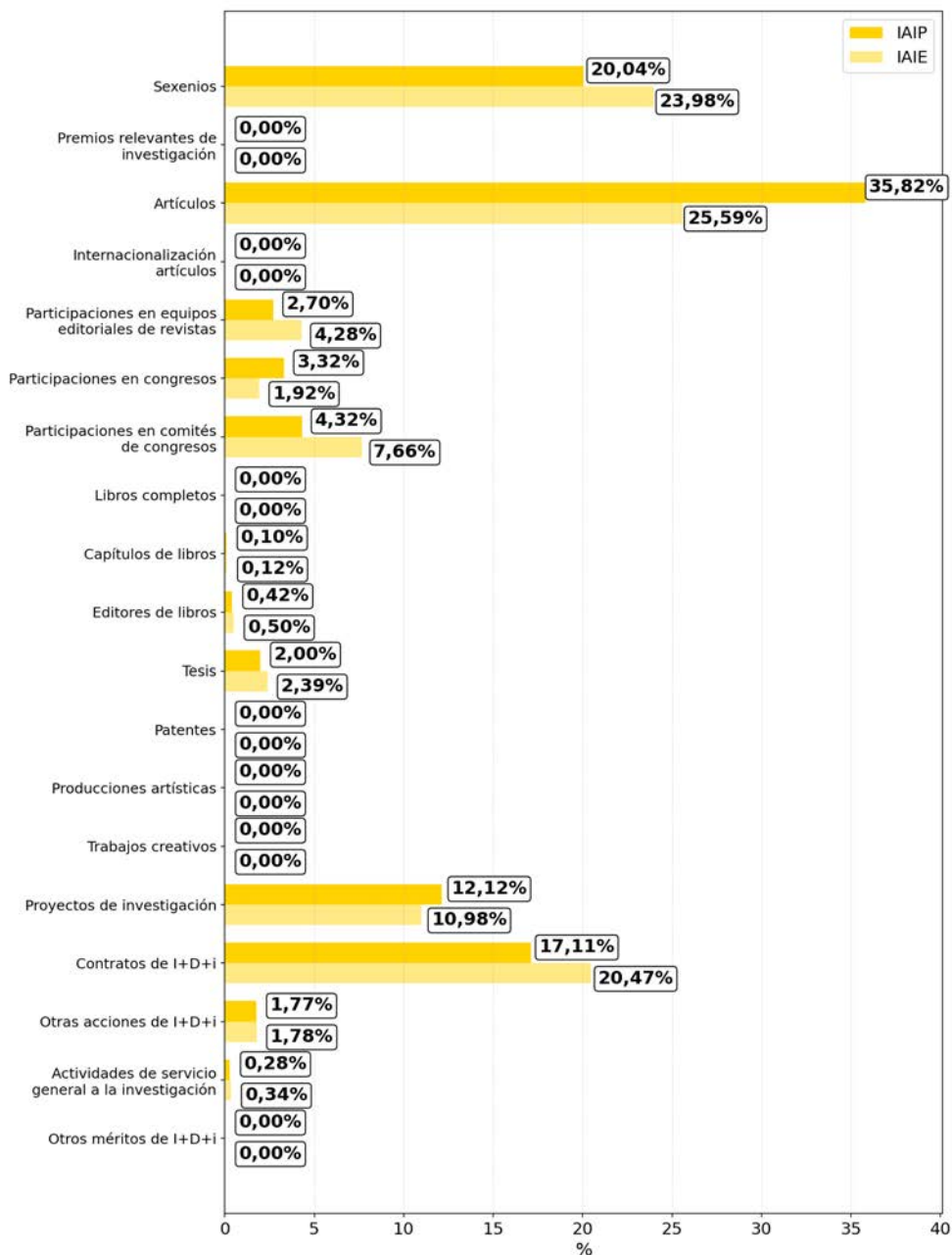


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



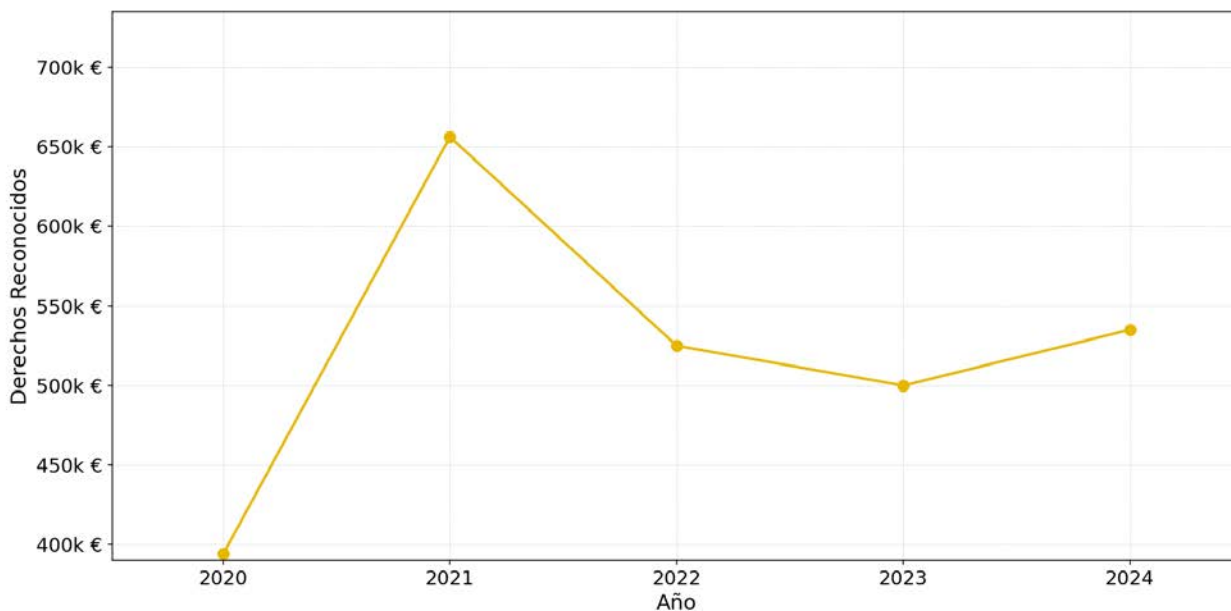
### 3.22. Instituto Universitario Mixto de Tecnología Informática

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

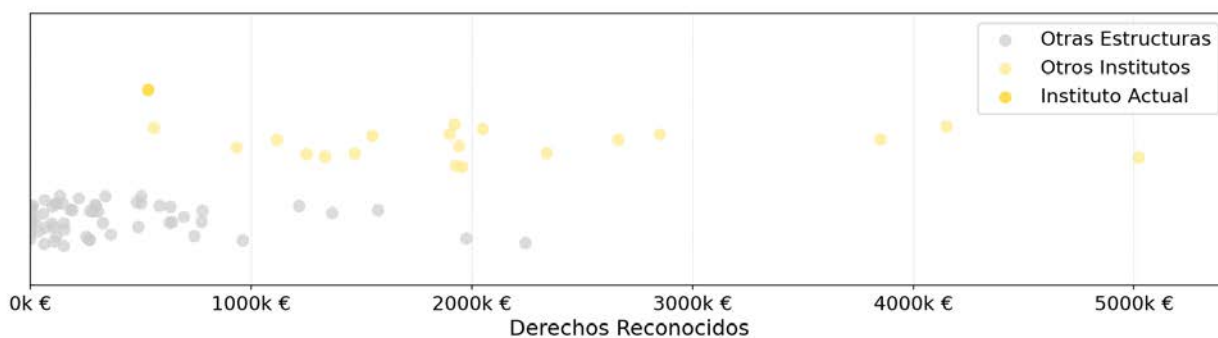


### 3.22. Instituto Universitario Mixto de Tecnología Informática

#### Histórico de derechos reconocidos



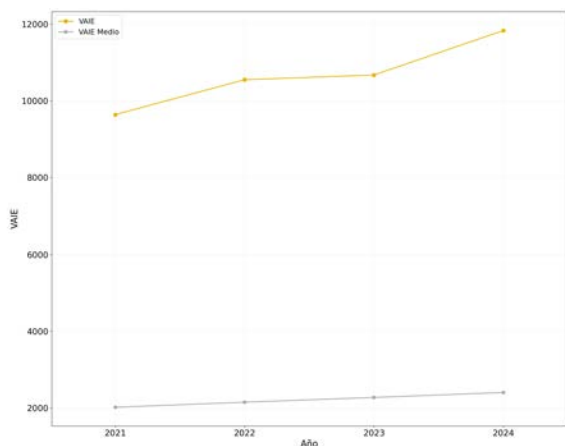
#### Comparativa de derechos reconocidos



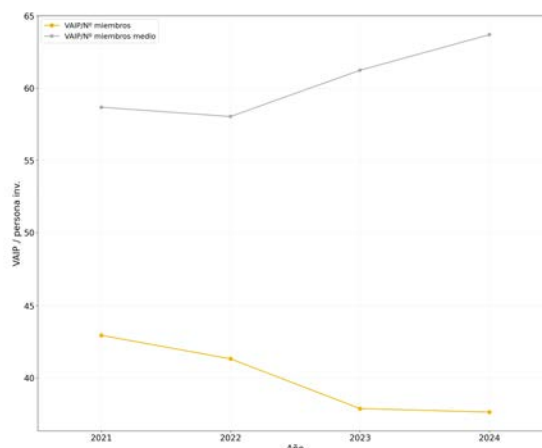
### 3.23. Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química

<b>11.835</b> <b>+10,9%</b> VAIE	<b>349</b> <b>+9,7%</b> Personal investigador	<b>7</b> <b>-</b> PDI	<b>37</b> <b>+5,7%</b> Doctores/as	<b>32</b> <b>+3,2%</b> Sexenios	<b>4,57</b> <b>+3,2%</b> Sexenios/PDI
--	---	-----------------------------	--	---------------------------------------	---

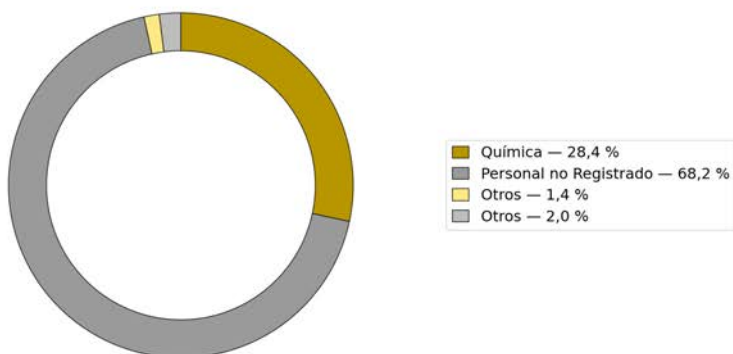
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI

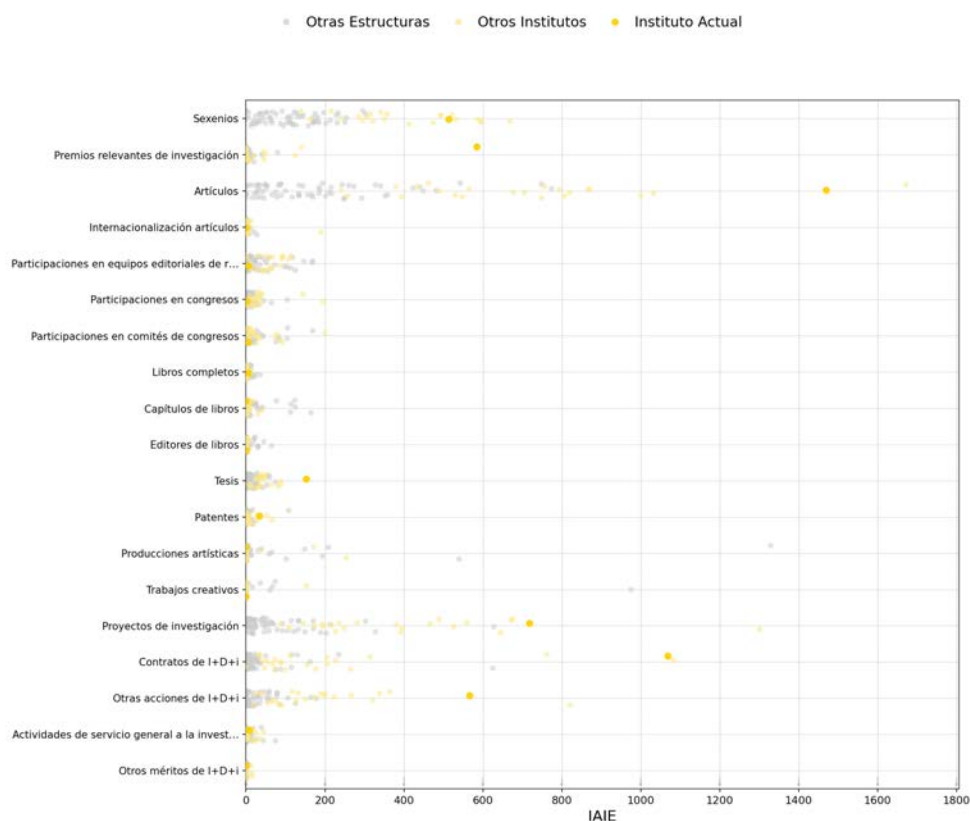


### 3.23. Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

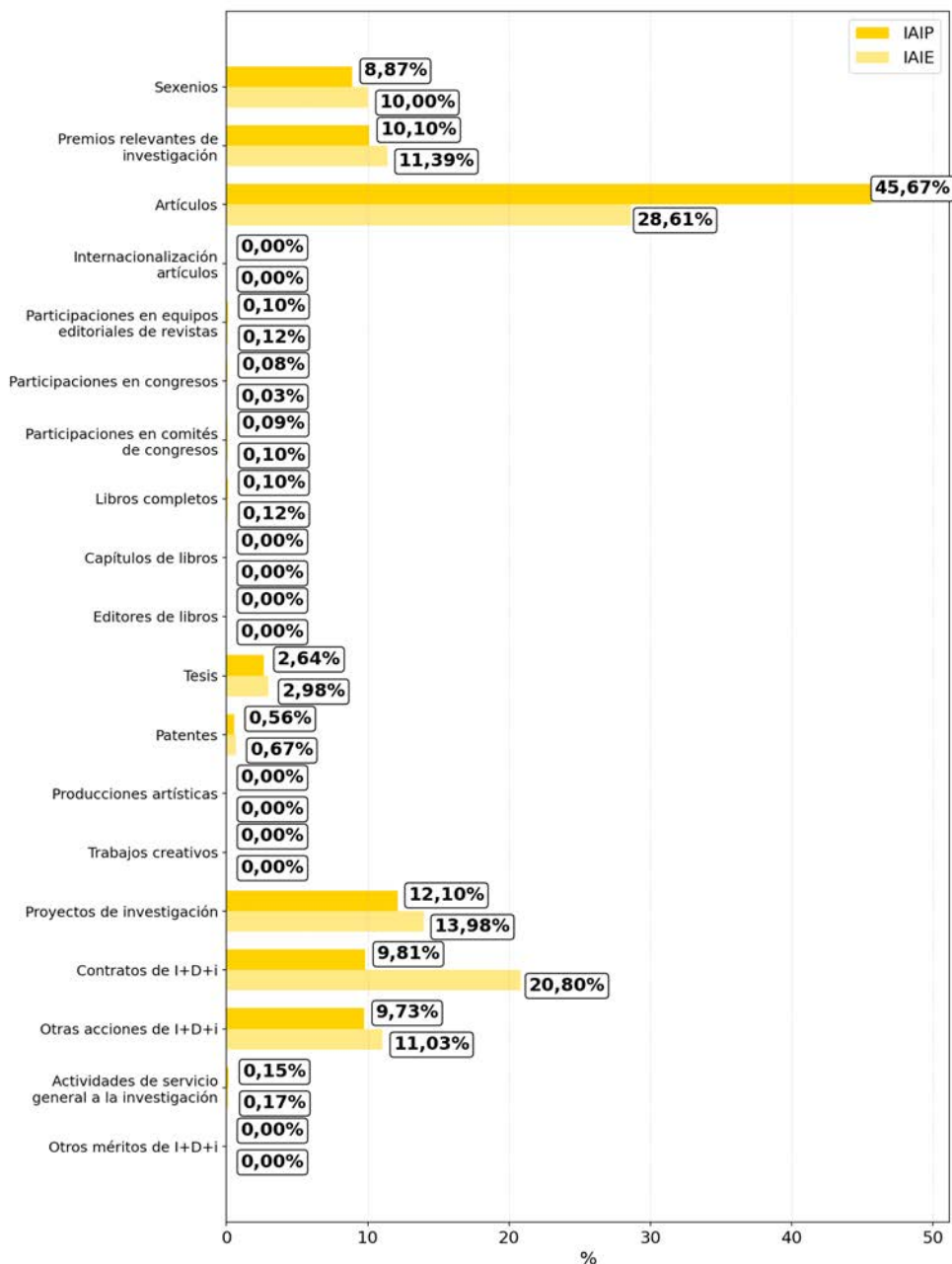


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



### 3.23. Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química

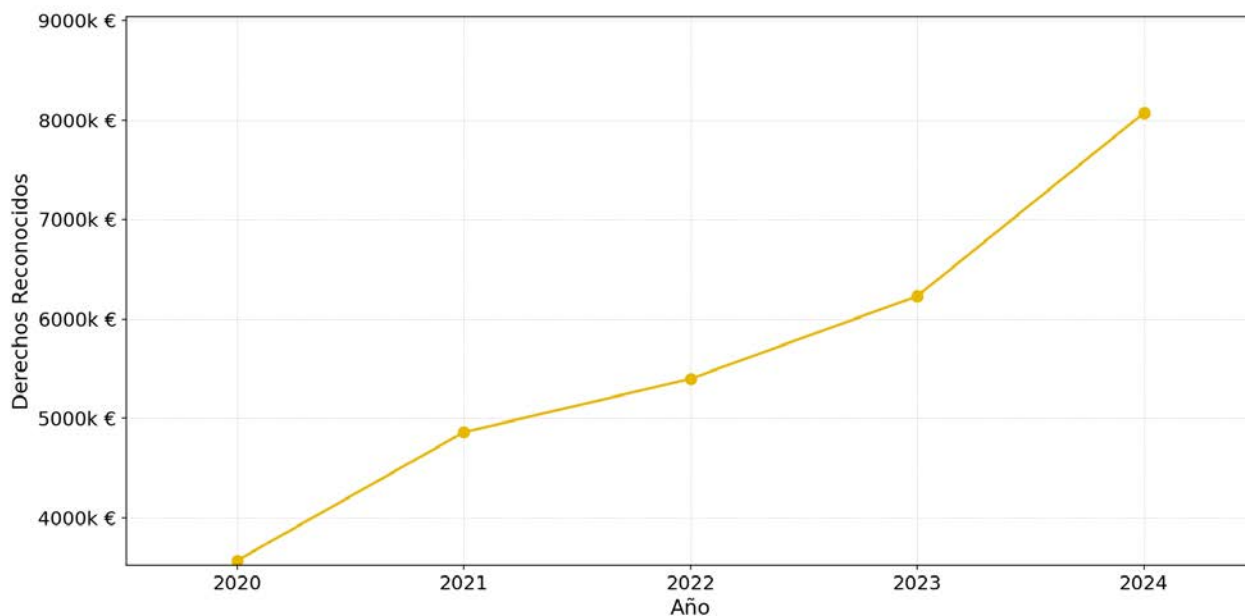
#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



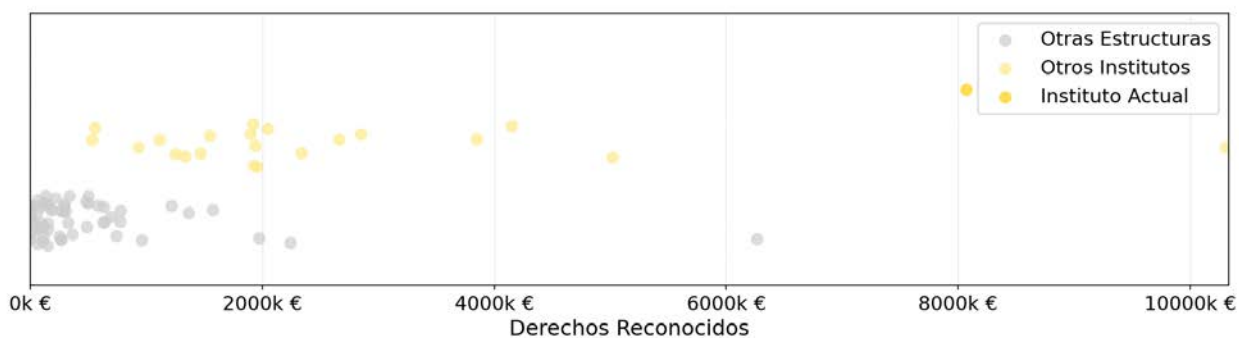


### 3.23. Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química

#### Histórico de derechos reconocidos



#### Comparativa de derechos reconocidos



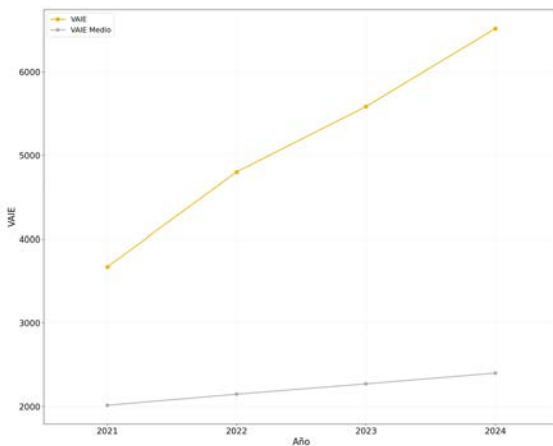
## **4. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP Y VAIE POR ESTRUCTURA I+D+i:**

### **CENTROS UNIVERSITARIOS**

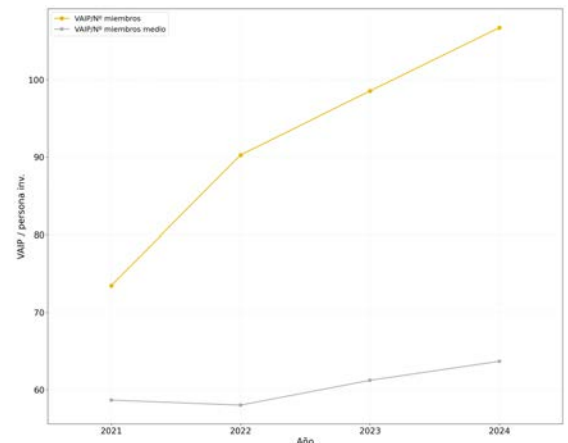
## 4.1. Centro Arte y Entorno

<b>6.519</b> <b>+16,7%</b> VAIE	<b>65</b> <b>+8,3%</b> Personal investigador	<b>54</b> <b>+3,8%</b> PDI	<b>48</b> <b>+6,7%</b> Doctores/as	<b>74</b> <b>+1,4%</b> Sexenios	<b>1,37</b> <b>-2,4%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

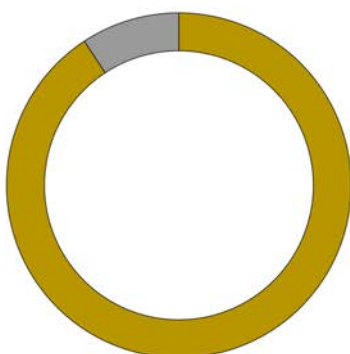
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



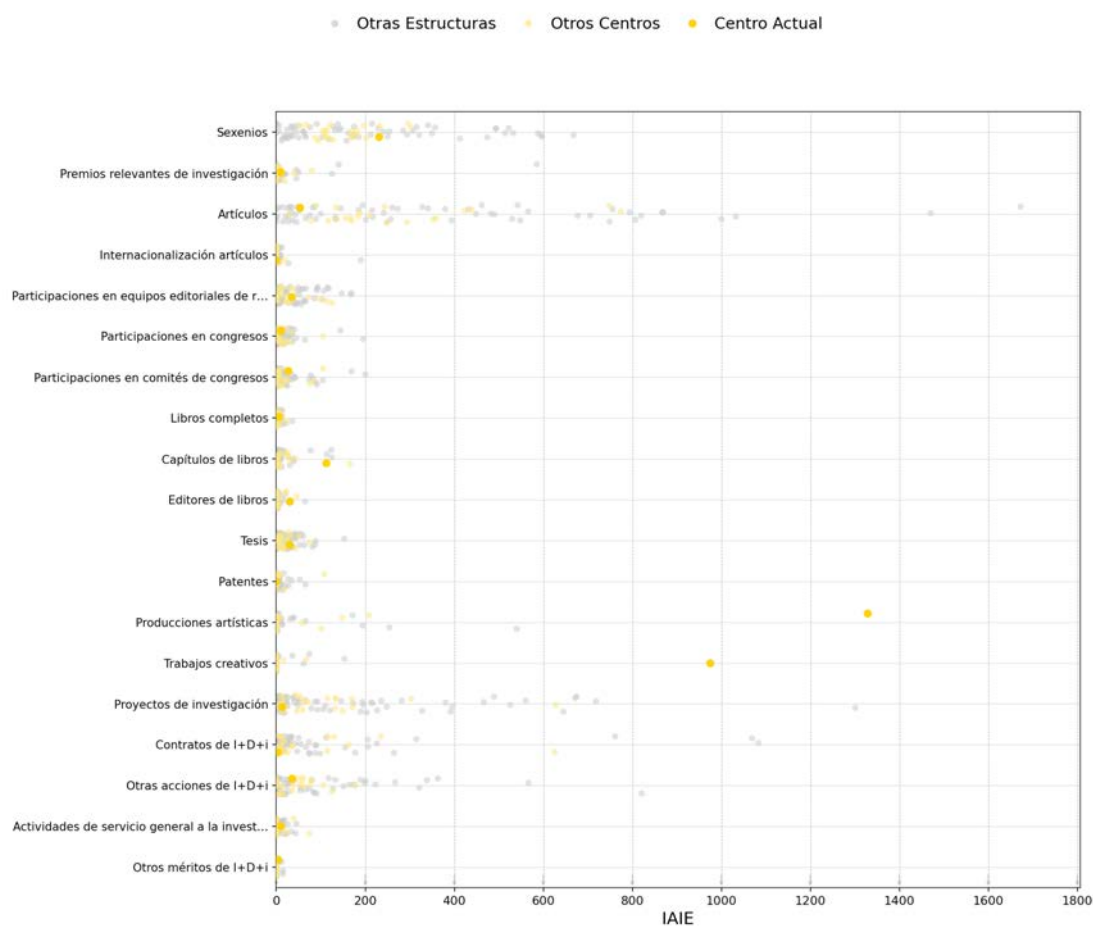
■ Historia, Geografía y Artes — 90,8 %  
■ Personal no Registrado — 9,2 %

## 4.1. Centro Arte y Entorno

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

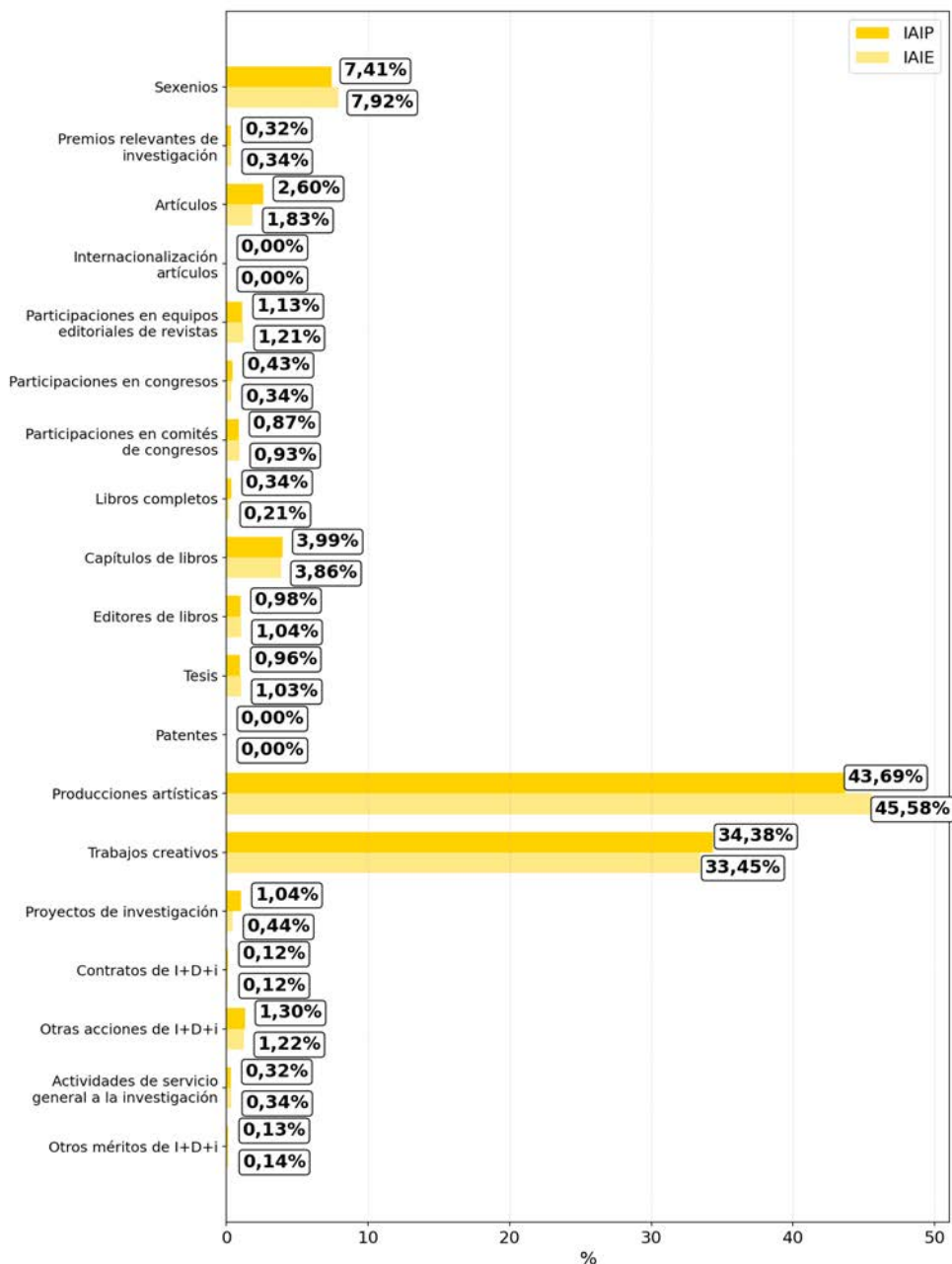


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



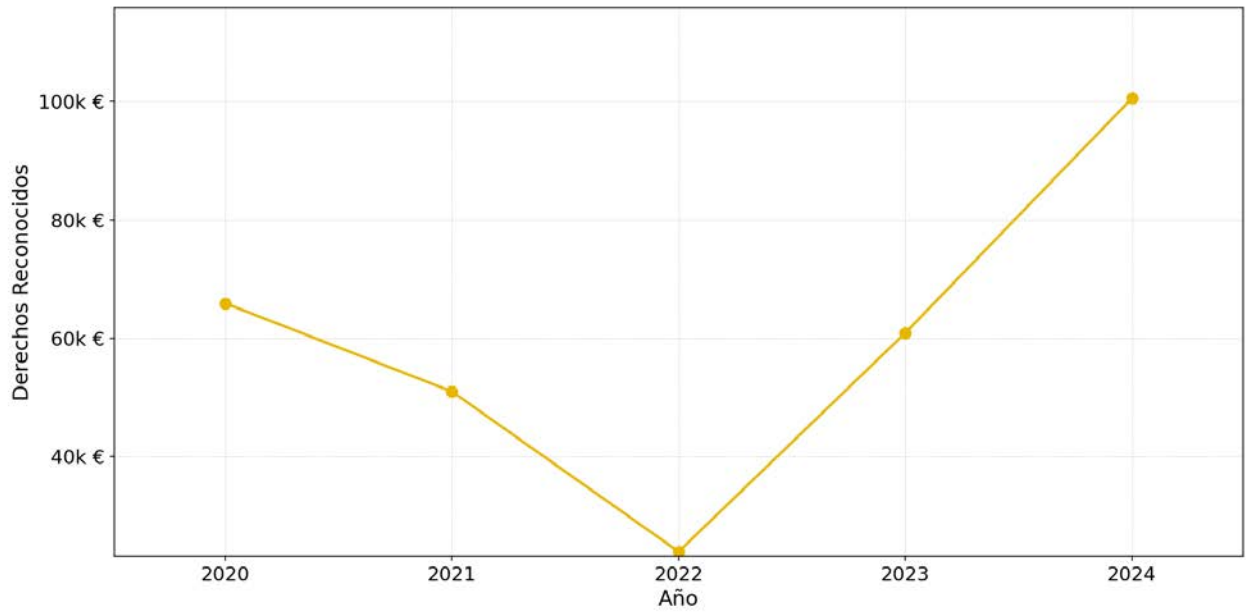
## 4.1. Centro Arte y Entorno

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

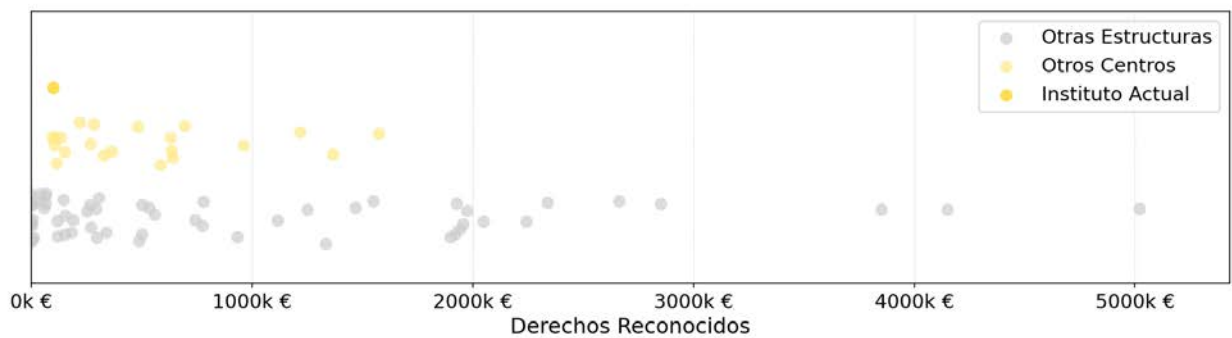


## 4.1. Centro Arte y Entorno

### Histórico de derechos reconocidos



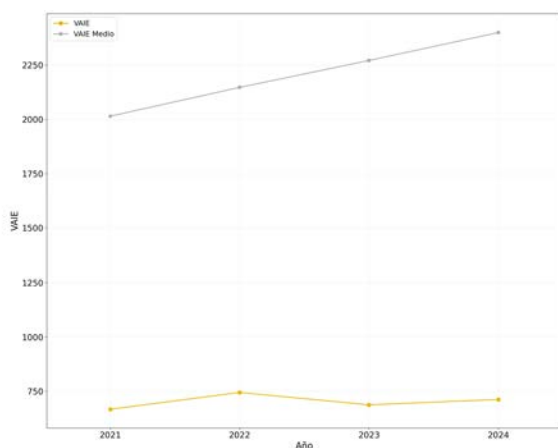
### Comparativa de derechos reconocidos



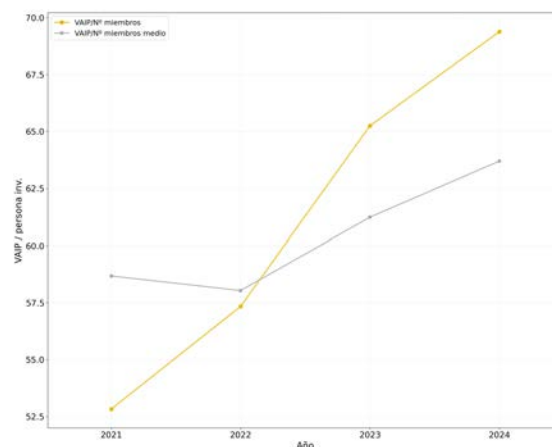
## 4.2. Centro Avanzado de Microbiología Aplicada

<b>713</b> <b>+3,6%</b> VAIE	<b>14</b> - Personal investigador	<b>14</b> - PDI	<b>14</b> - Doctores/as	<b>31</b> <b>+3,3%</b> Sexenios	<b>2,21</b> <b>+3,3%</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	---	-----------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

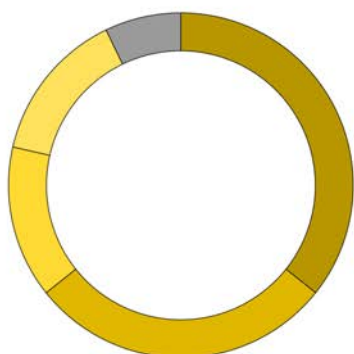
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



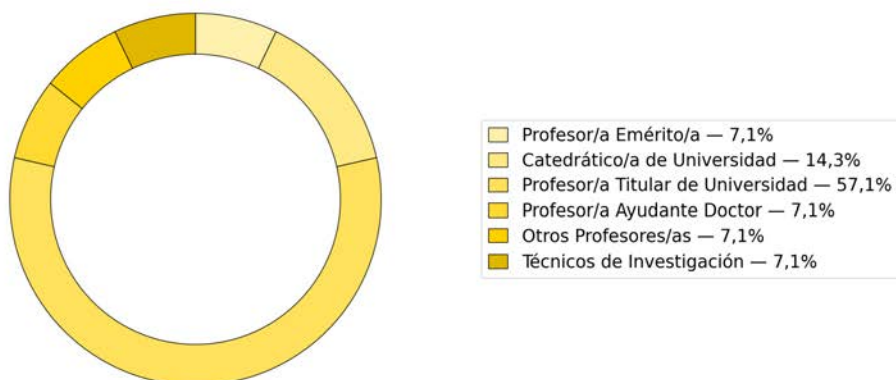
### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



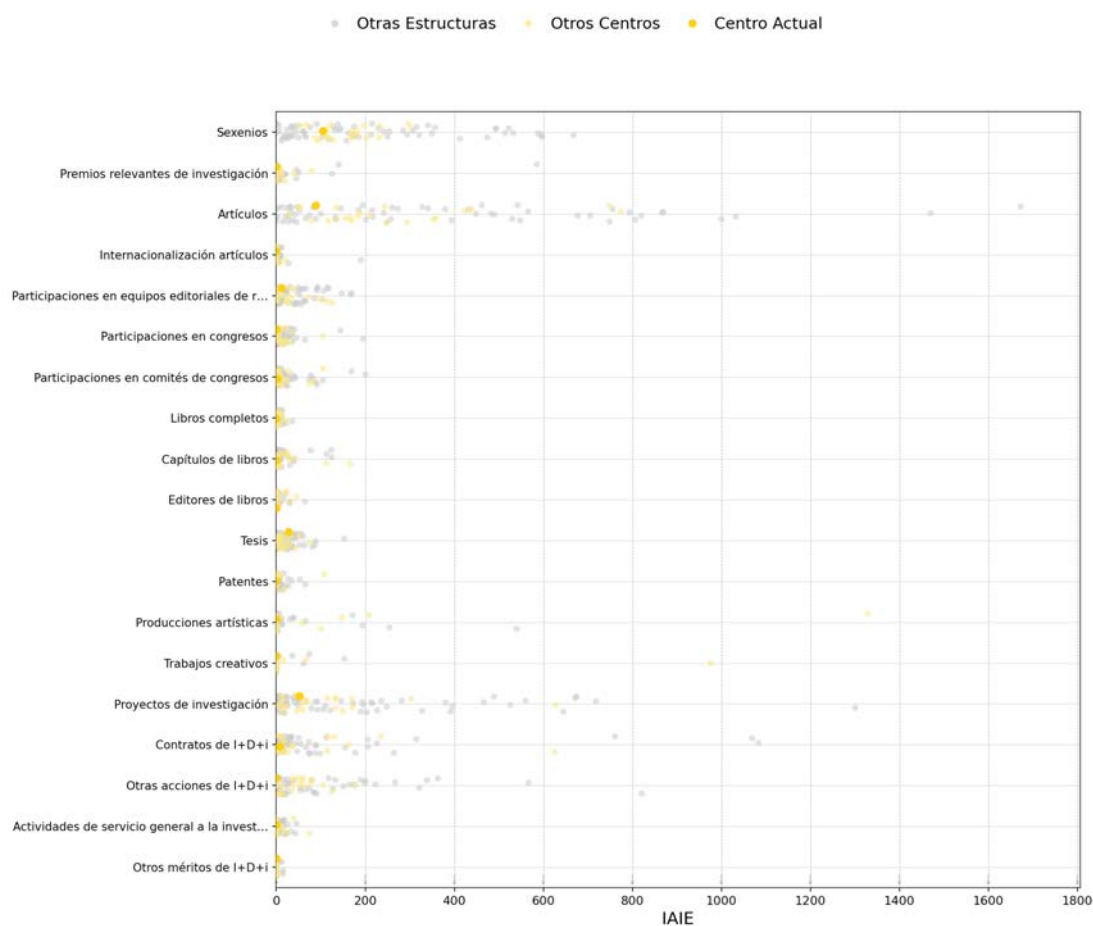
■	Ciencias Biomédicas — 35,7 %
■	Ciencias de la Naturaleza — 28,6 %
■	Biología Celular y Molecular — 14,3 %
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 14,3 %
■	Personal no Registrado — 7,1 %

## 4.2. Centro Avanzado de Microbiología Aplicada

Distribución del personal por categorías del personal de investigación

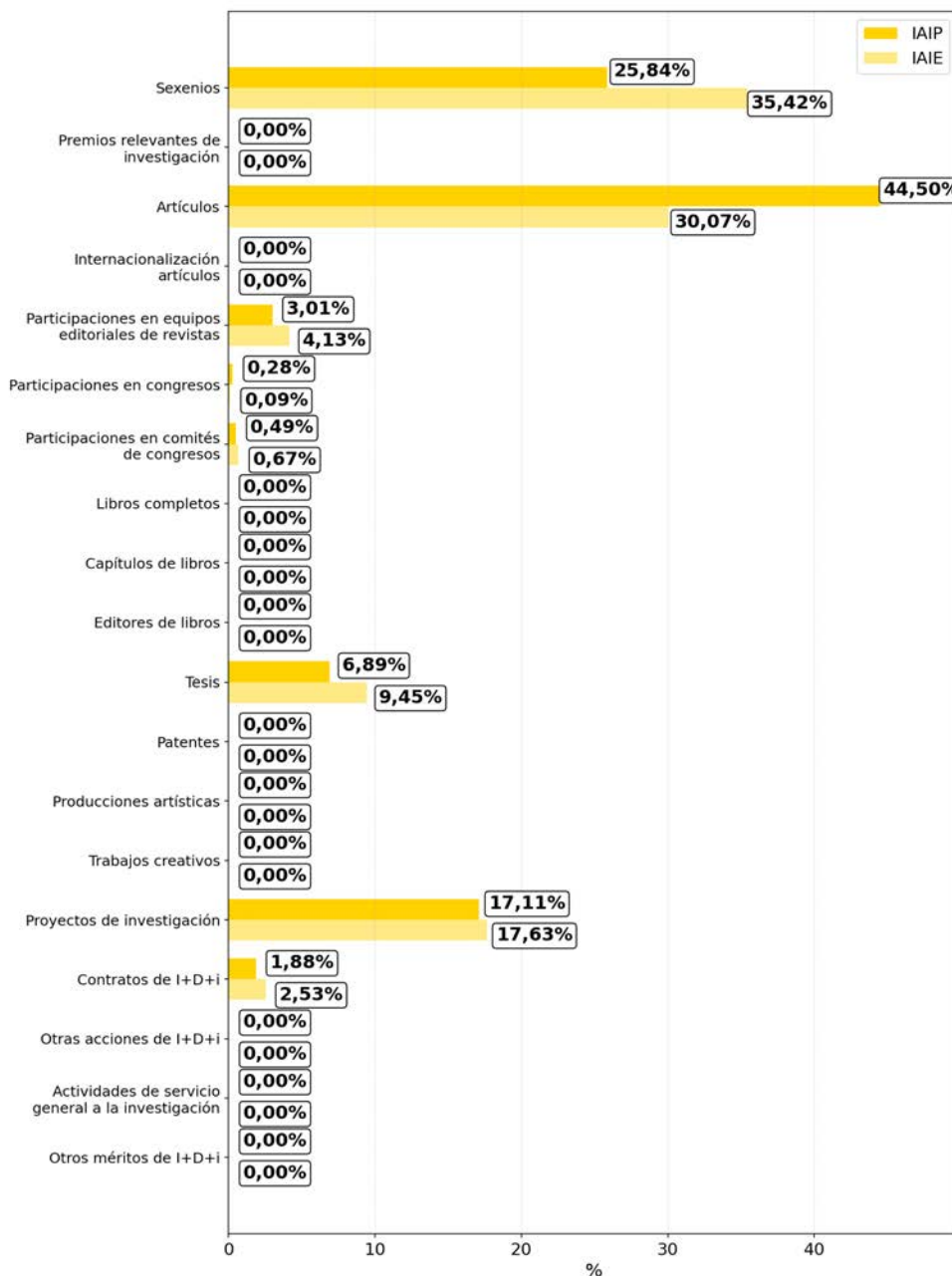


Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



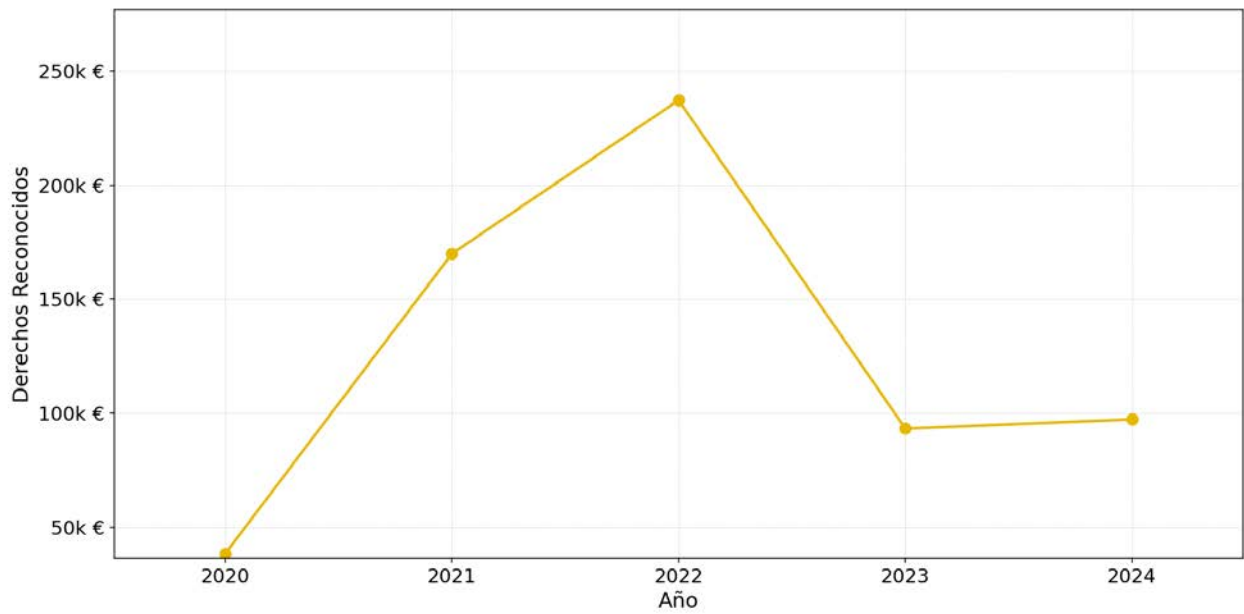
## 4.2. Centro Avanzado de Microbiología Aplicada

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

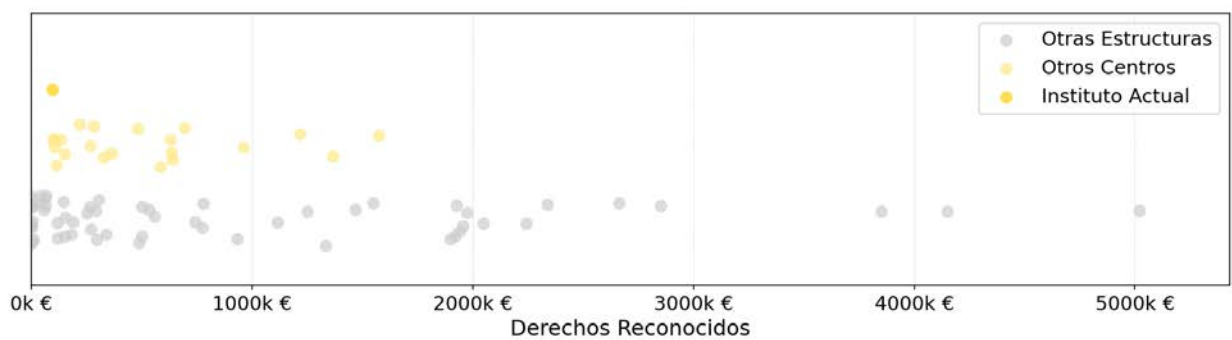


## 4.2. Centro Avanzado de Microbiología Aplicada

### Histórico de derechos reconocidos



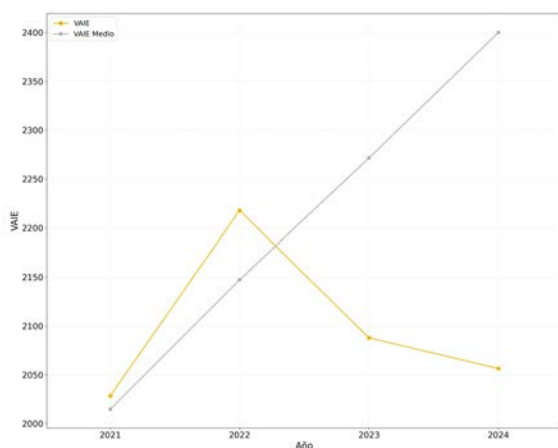
### Comparativa de derechos reconocidos



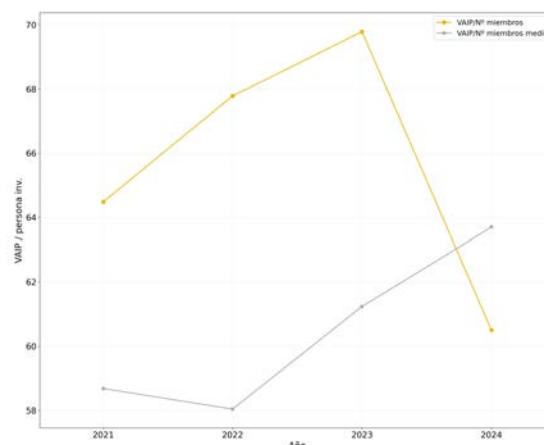
### 4.3. Centro de Biomateriales e ingeniería tisular

<b>2.056</b> <b>-1,5%</b> VAIE	<b>40</b> <b>+2,6%</b> Personal investigador	<b>16</b> <b>-11,1%</b> PDI	<b>25</b> <b>-3,8%</b> Doctores/as	<b>51</b> <b>-1,9%</b> Sexenios	<b>3,19</b> <b>+10,3%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	-----------------------------------	--	---------------------------------------	--

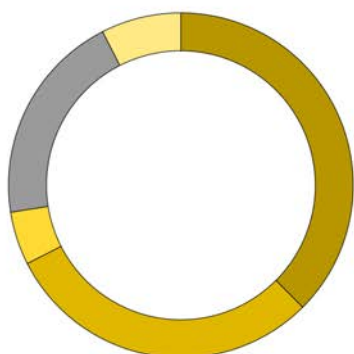
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



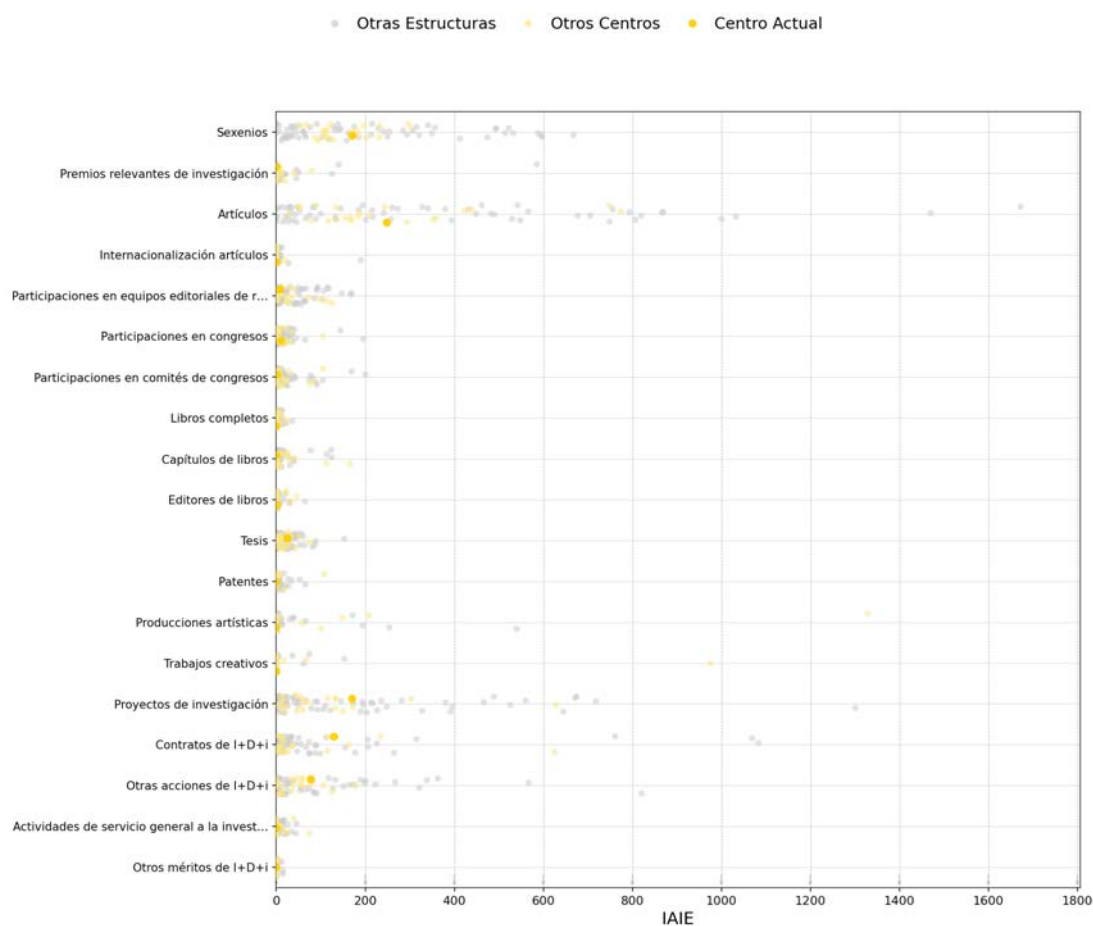
■	Ciencias Biomédicas — 37,5 %
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 30,0 %
■	Biología Celular y Molecular — 5,0 %
■	Personal no Registrado — 20,0 %
■	Otros — 7,5 %

### 4.3. Centro de Biomateriales e ingeniería tisular

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

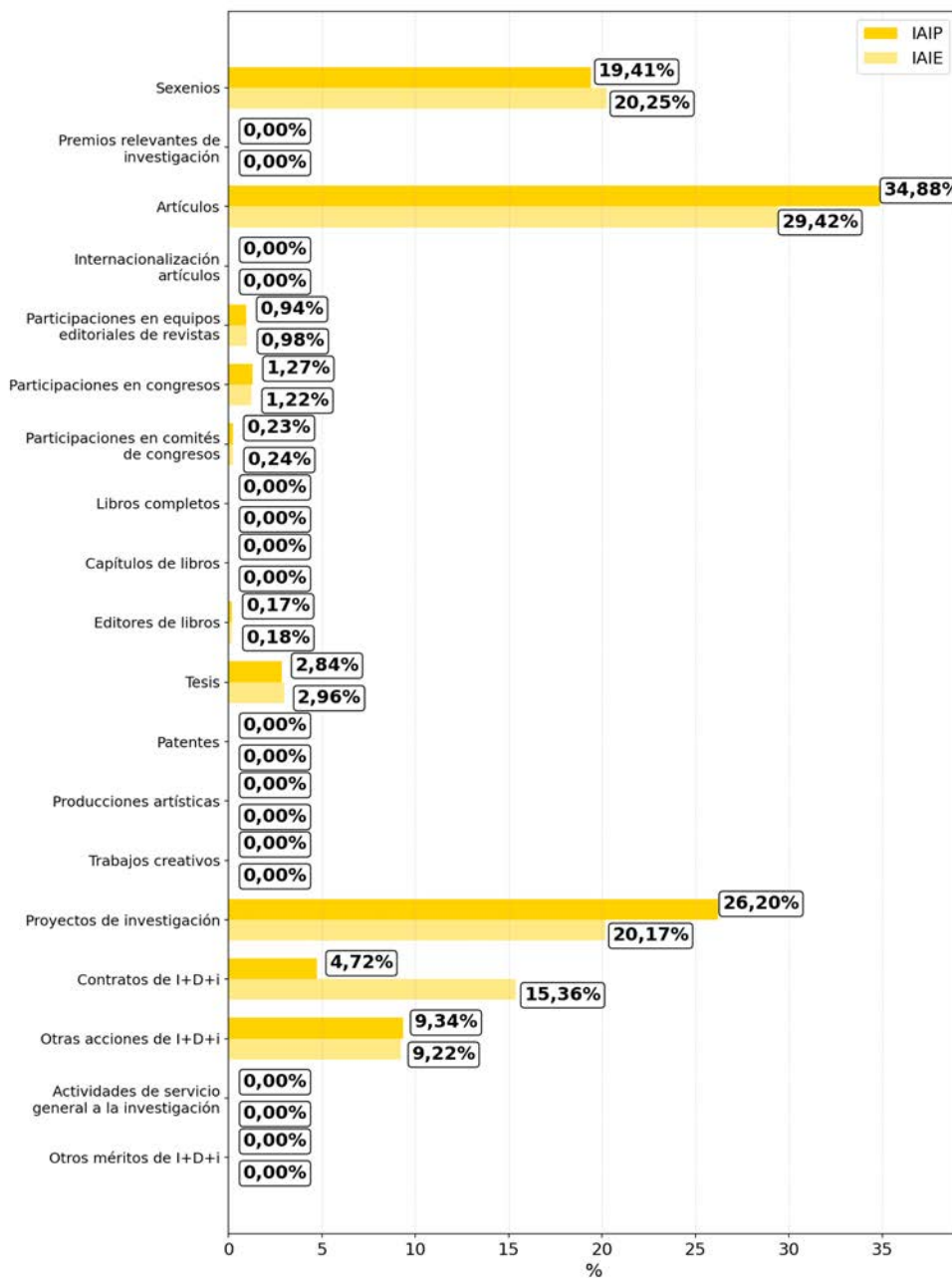


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



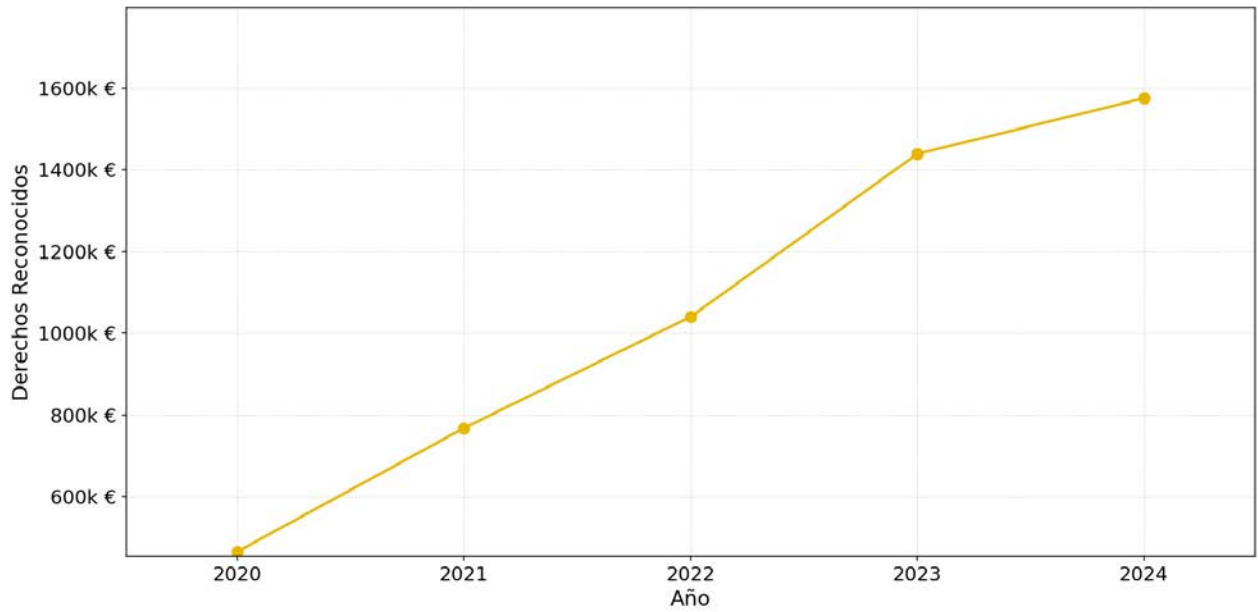
### 4.3. Centro de Biomateriales e ingeniería tisular

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

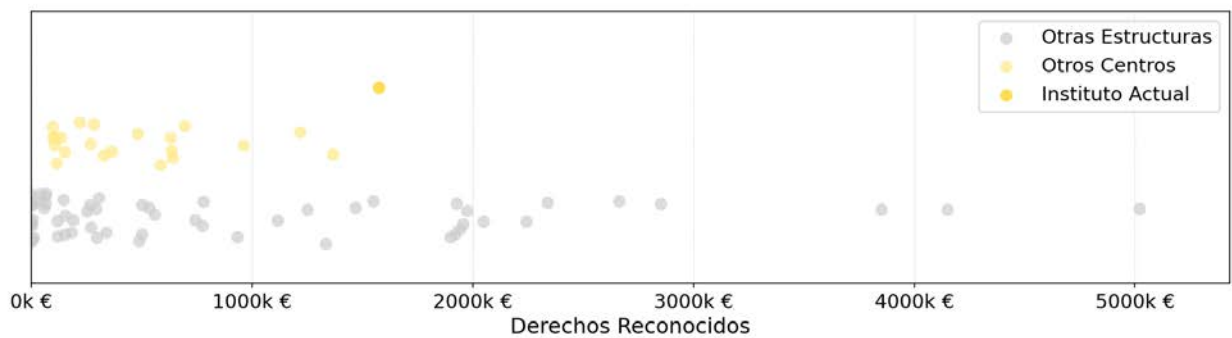


### 4.3.Centro de Biomateriales e ingeniería tisular

#### Histórico de derechos reconocidos



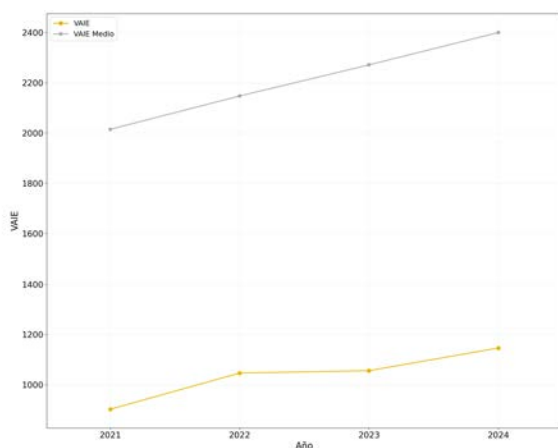
#### Comparativa de derechos reconocidos



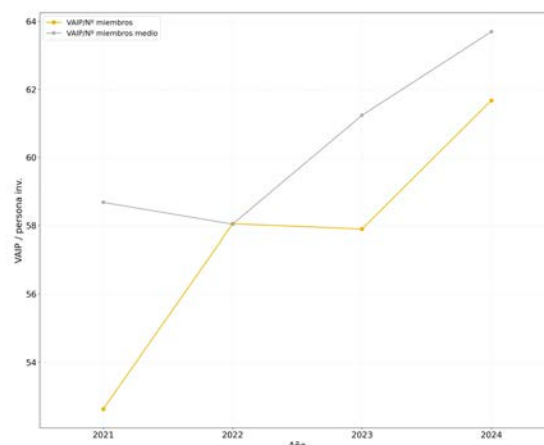
## 4.4. Centro de Gestión de la Calidad y del Cambio

<b>1.146</b> <b>+8,5%</b> VAIE	<b>22</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>20</b> <b>-</b> PDI	<b>18</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>39</b> <b>+2,6%</b> Sexenios	<b>1,95</b> <b>+2,6%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---

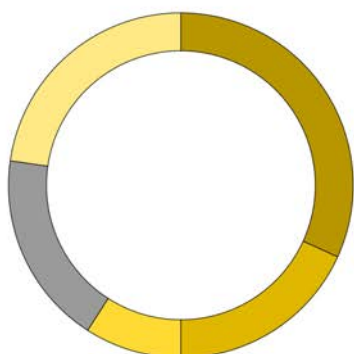
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



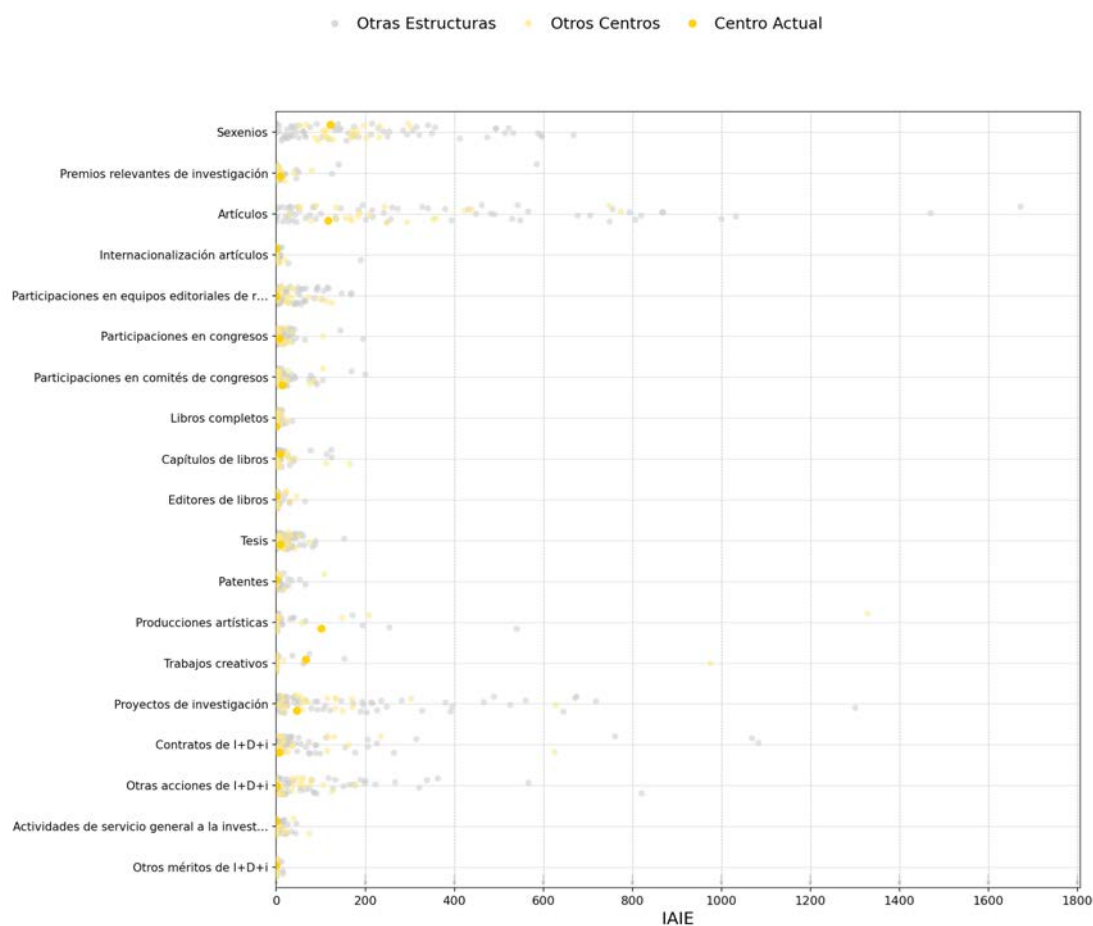
Matemáticas y Física	— 31,8 %
Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación	— 18,2 %
Tecnologías mecánicas y de la Producción	— 9,1 %
Personal no Registrado	— 18,2 %
Otros	— 22,7 %

## 4.4. Centro de Gestión de la Calidad y del Cambio

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

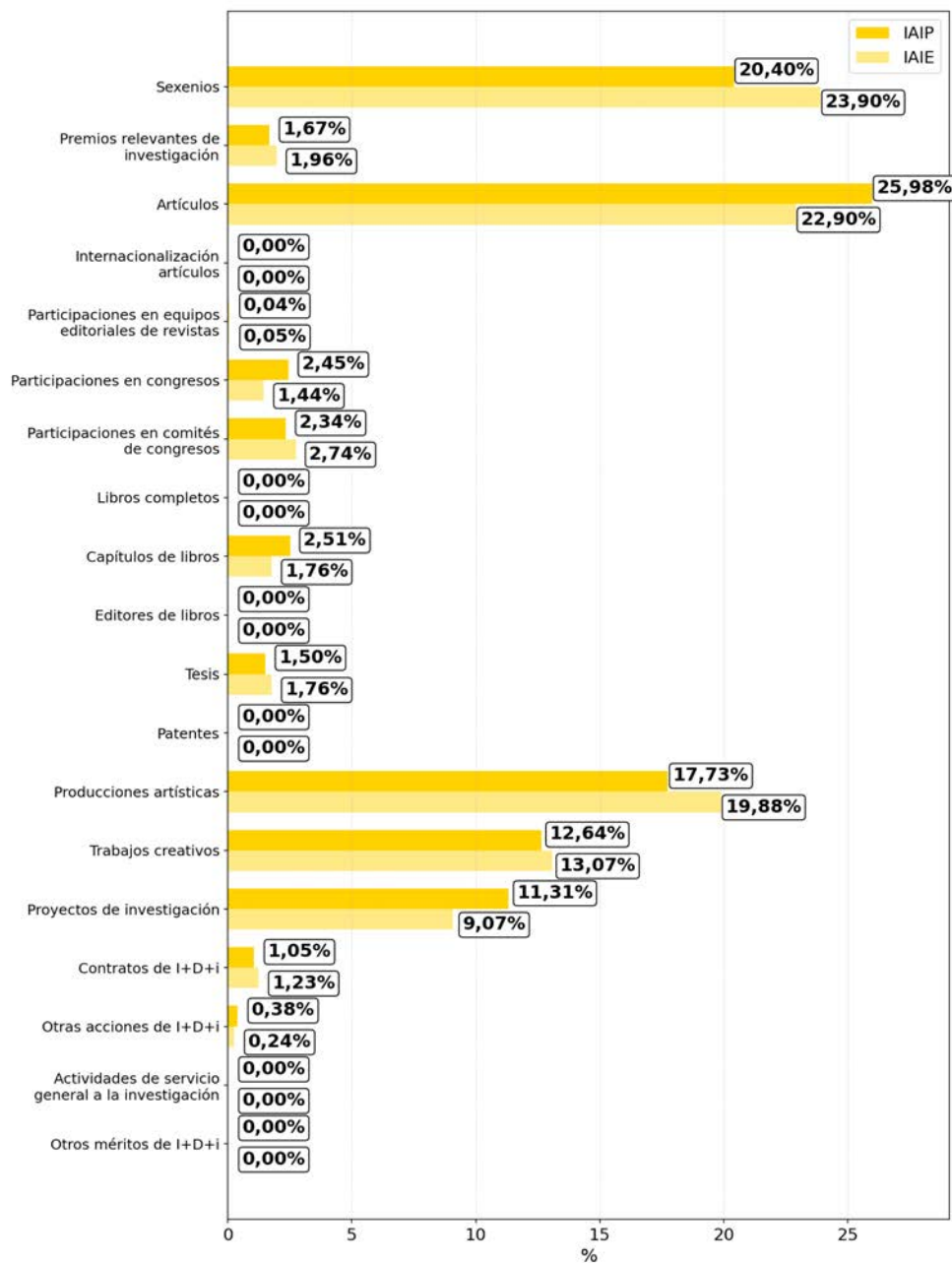


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



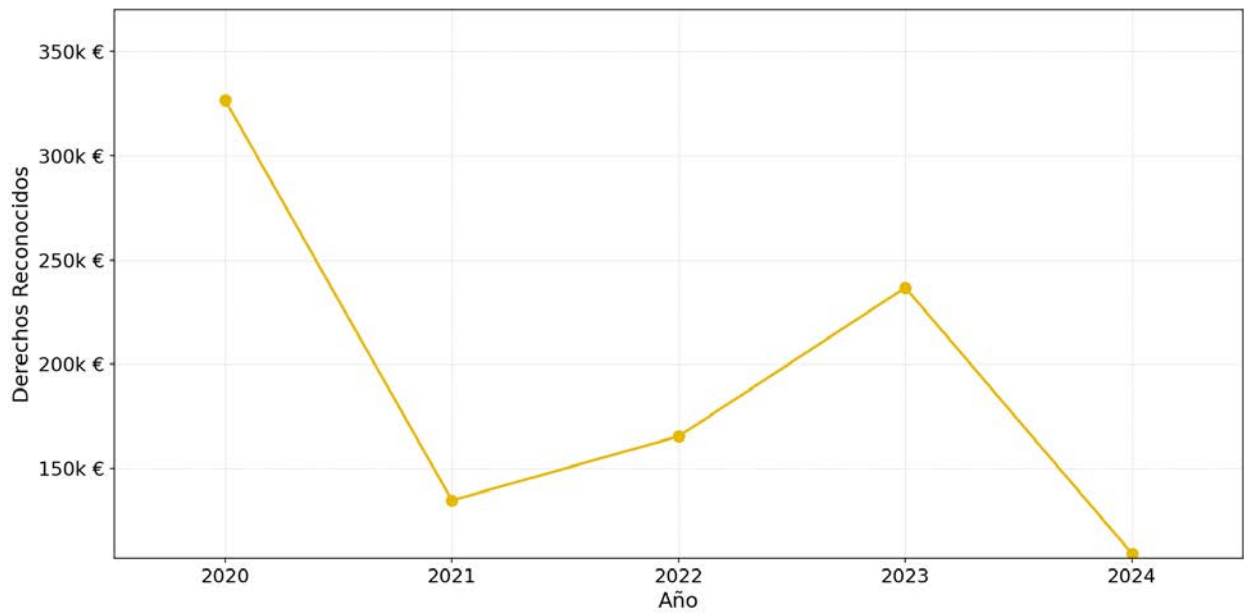
## 4.4. Centro de Gestión de la Calidad y del Cambio

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

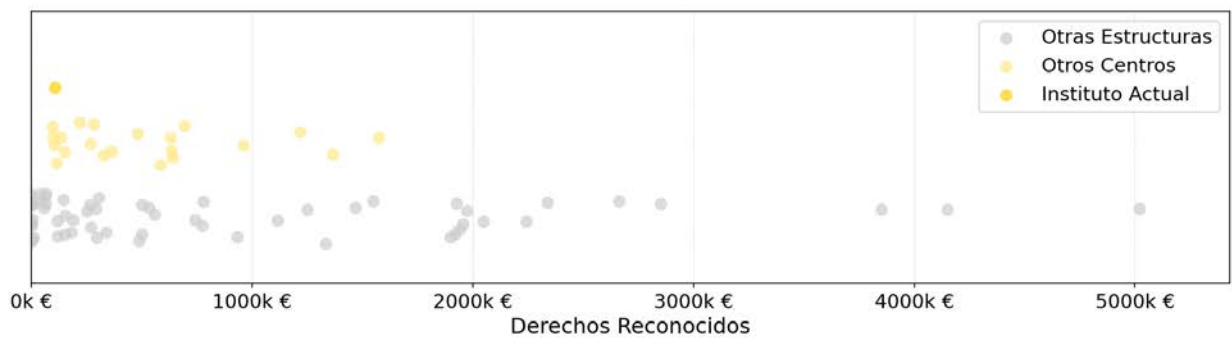


## 4.4. Centro de Gestión de la Calidad y del Cambio

### Histórico de derechos reconocidos



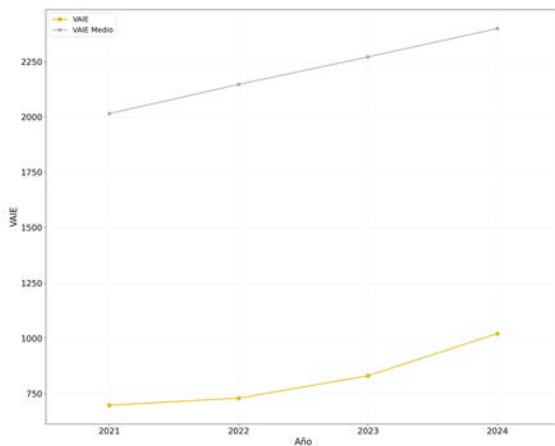
### Comparativa de derechos reconocidos



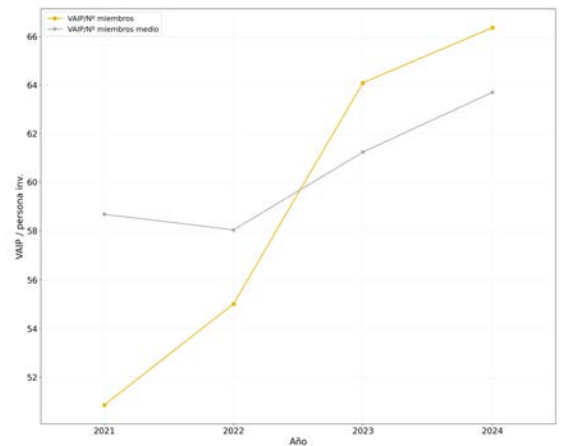
## 4.5. Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación

<b>1.022</b> <b>+22,9%</b> VAIE	<b>23</b> <b>+9,5%</b> Personal investigador	<b>20</b> <b>+11,1%</b> PDI	<b>20</b> <b>+11,1%</b> Doctores/as	<b>31</b> <b>+10,7%</b> Sexenios	<b>1,55</b> <b>-0,4%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	-----------------------------------	---	--	---

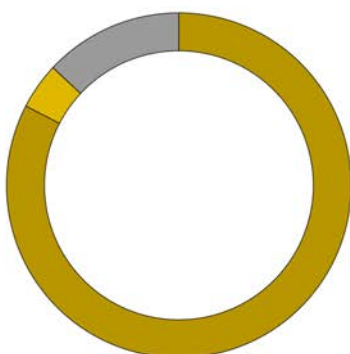
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



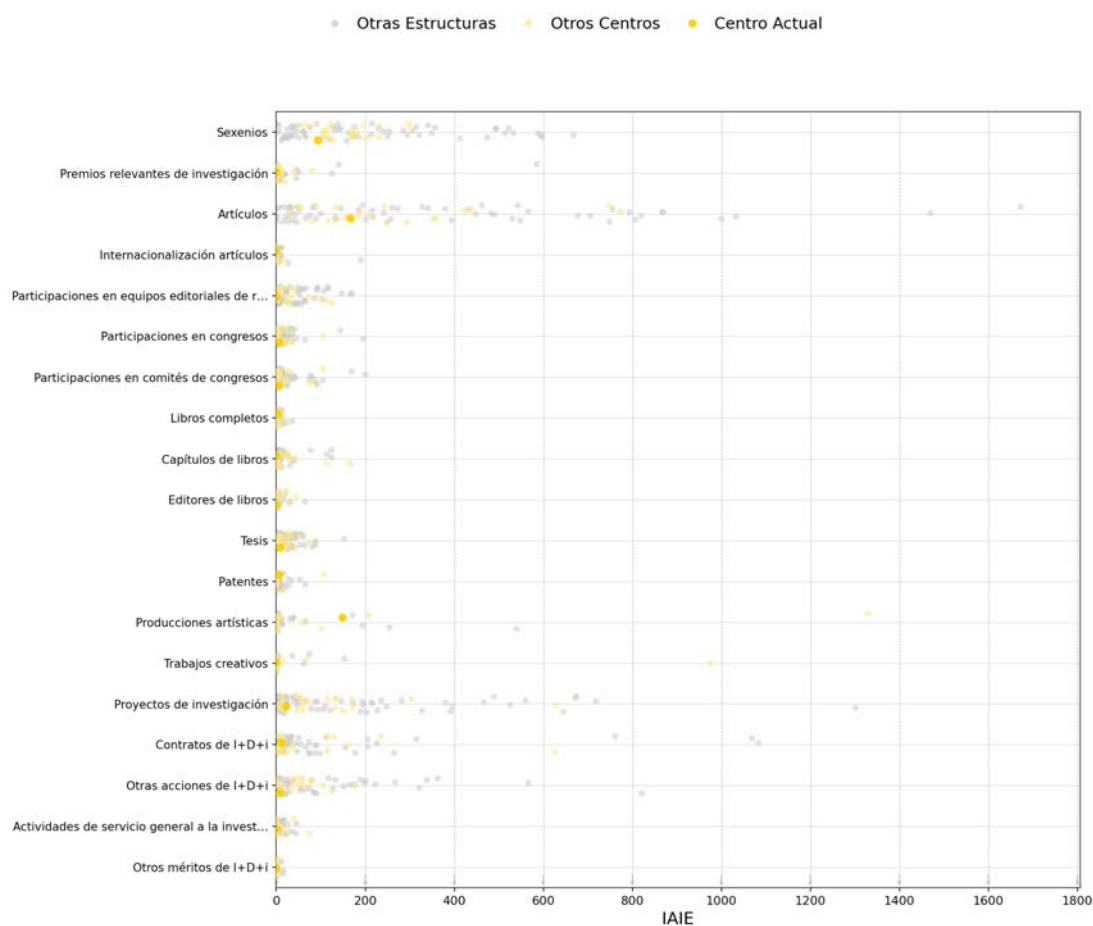
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	82,6 %
Historia, Geografía y Artes	4,3 %
Personal no Registrado	13,0 %

## 4.5. Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

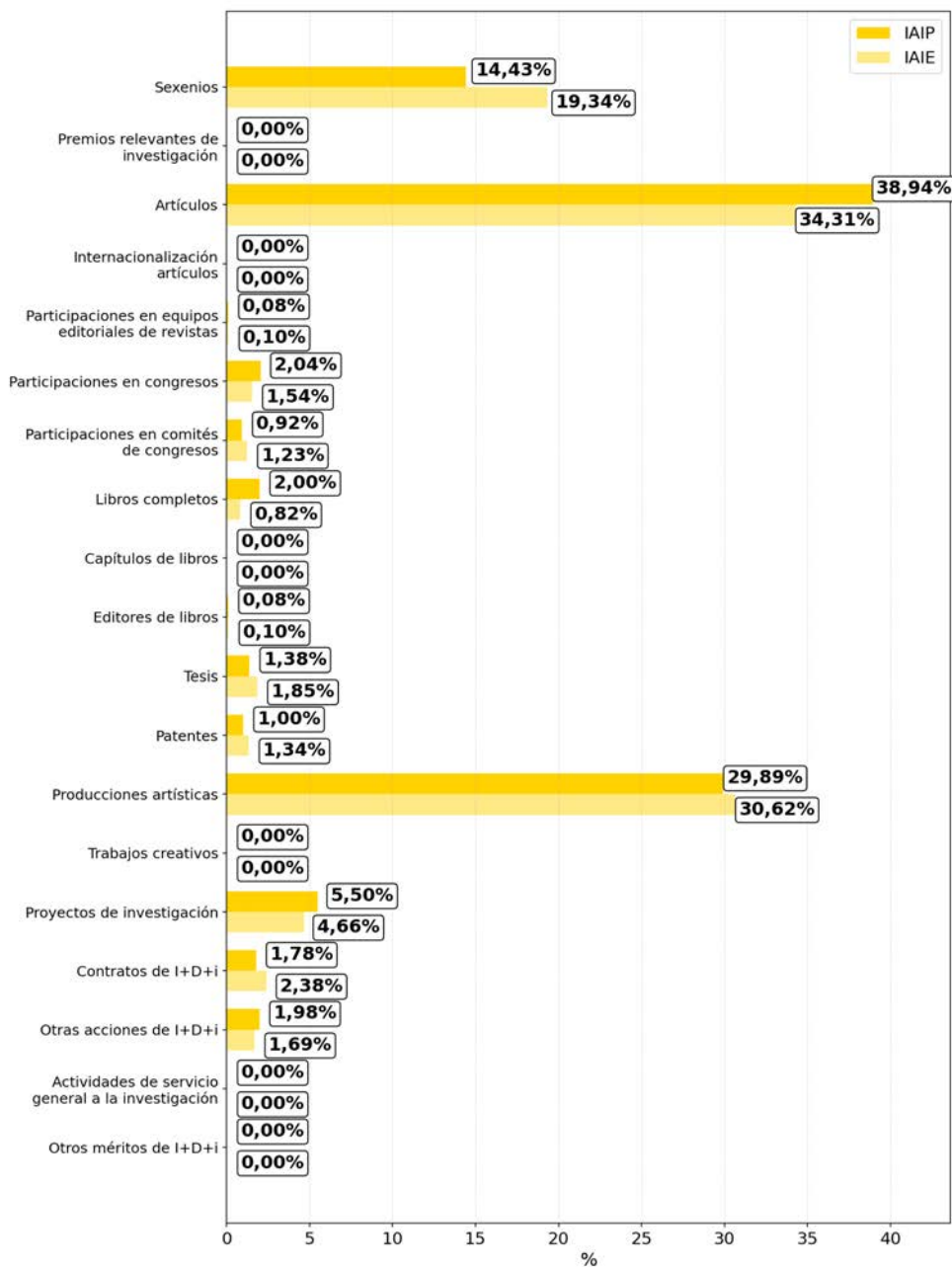


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



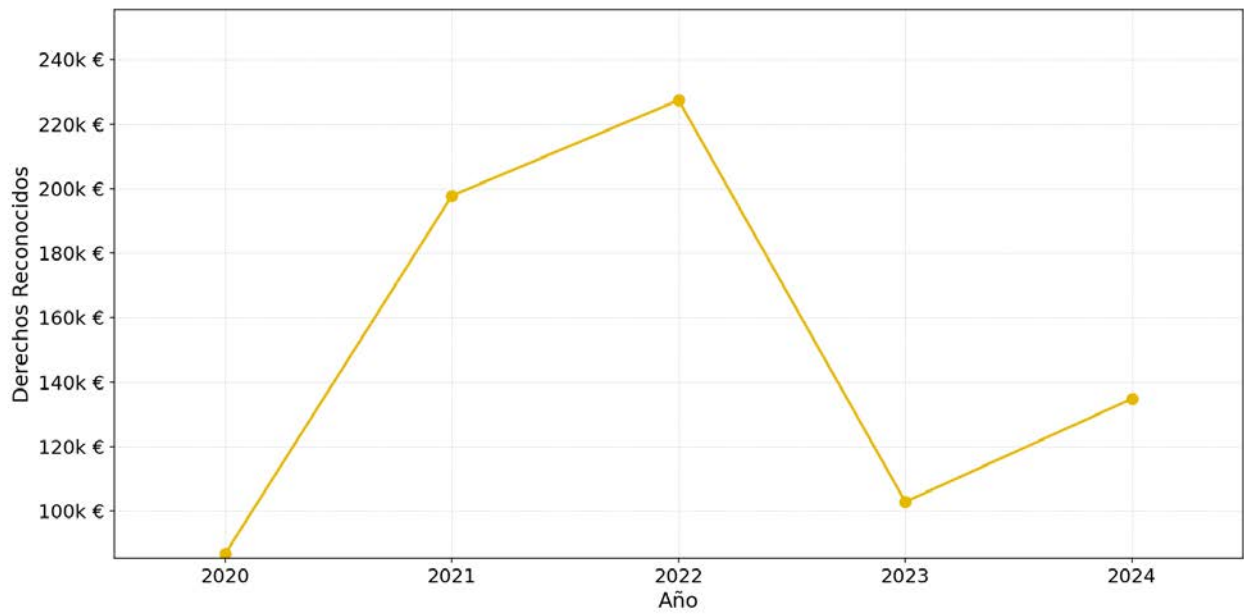
## 4.5. Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

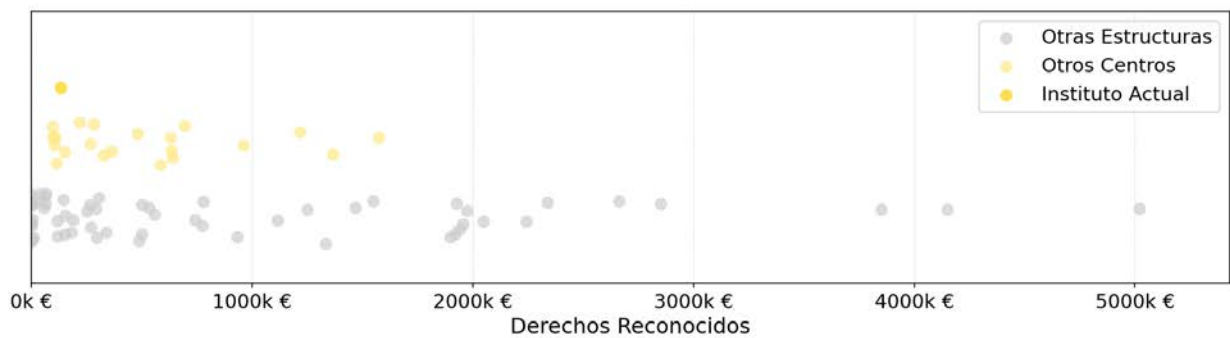


## 4.5. Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación

### Histórico de derechos reconocidos



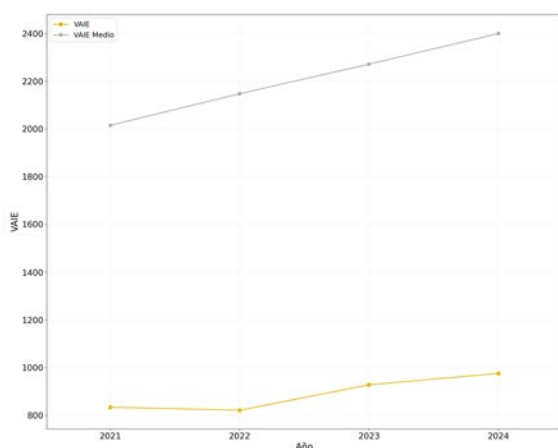
### Comparativa de derechos reconocidos



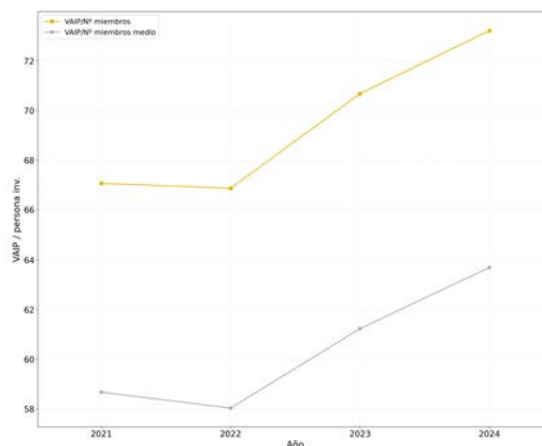
## 4.6. Centro de Investigación del Regadío y Agrosistemas Mediterráneos

<b>976</b> <b>+5,2%</b> VAIE	<b>19</b> - Personal investigador	<b>14</b> - PDI	<b>16</b> <b>-5,9%</b> Doctores/as	<b>32</b> <b>+10,3%</b> Sexenios	<b>2,29</b> <b>+10,3%</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	---	-----------------------	--	--	--

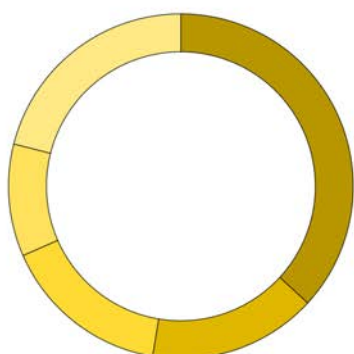
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



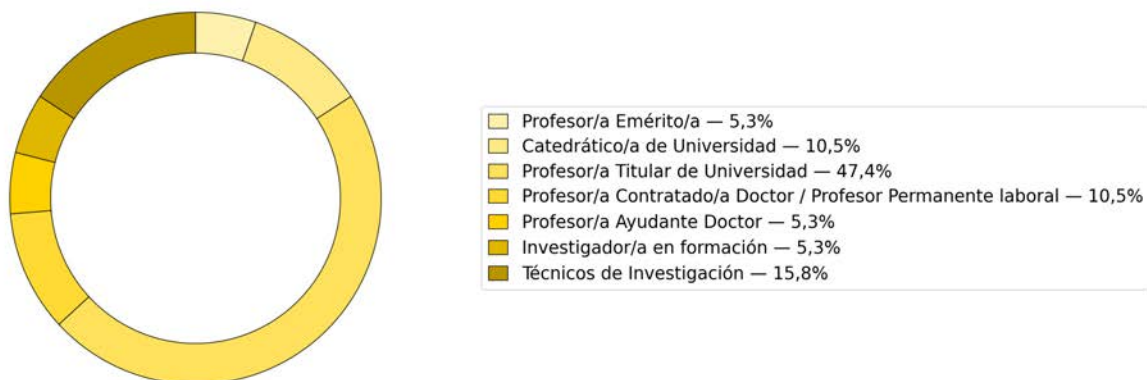
Distribuciones del personal por campos del CNEAI



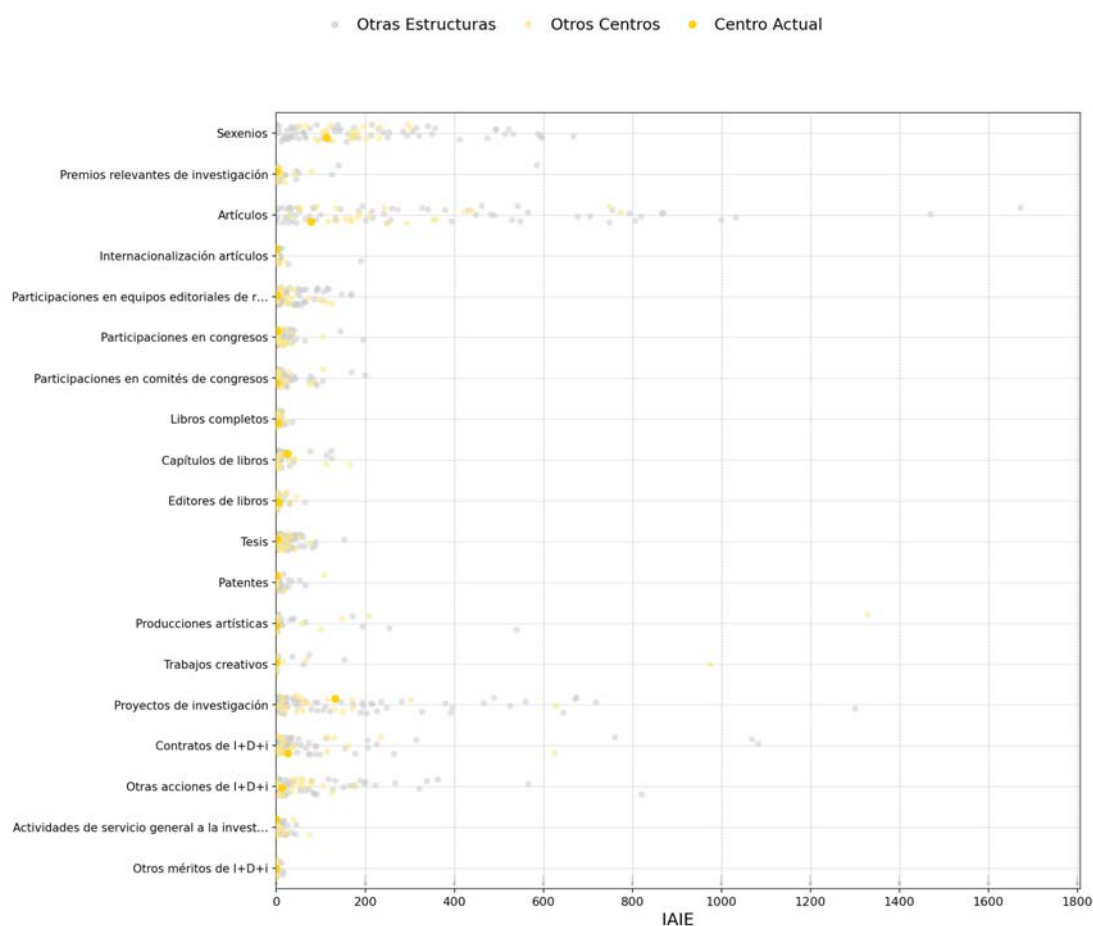
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 36,8 %
■	Ciencias Económicas y Empresariales — 15,8 %
■	Ciencias de la Naturaleza — 15,8 %
■	Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 10,5 %
■	Otros — 21,1 %

## 4.6. Centro de Investigación del Regadío y Agrosistemas Mediterráneos

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

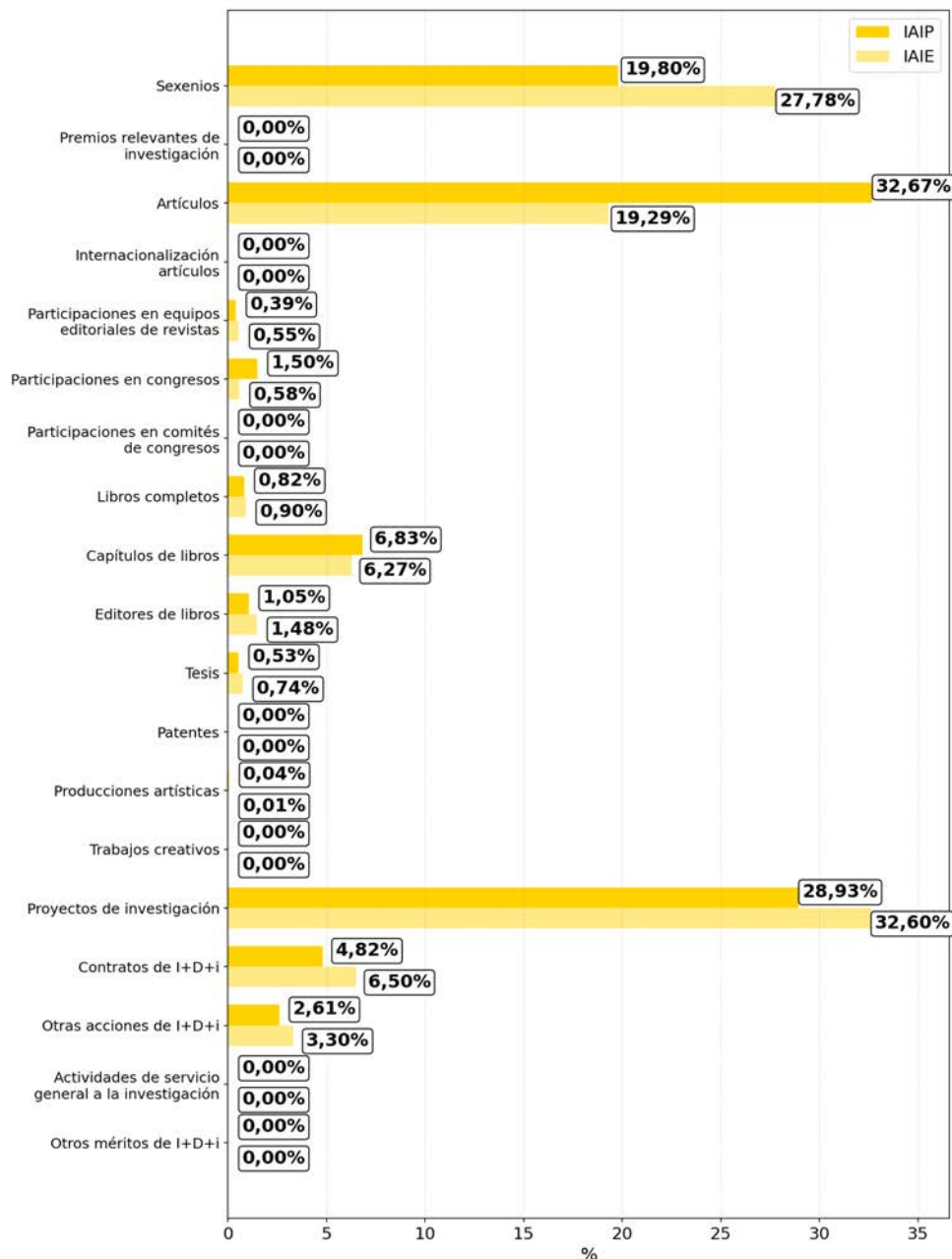


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



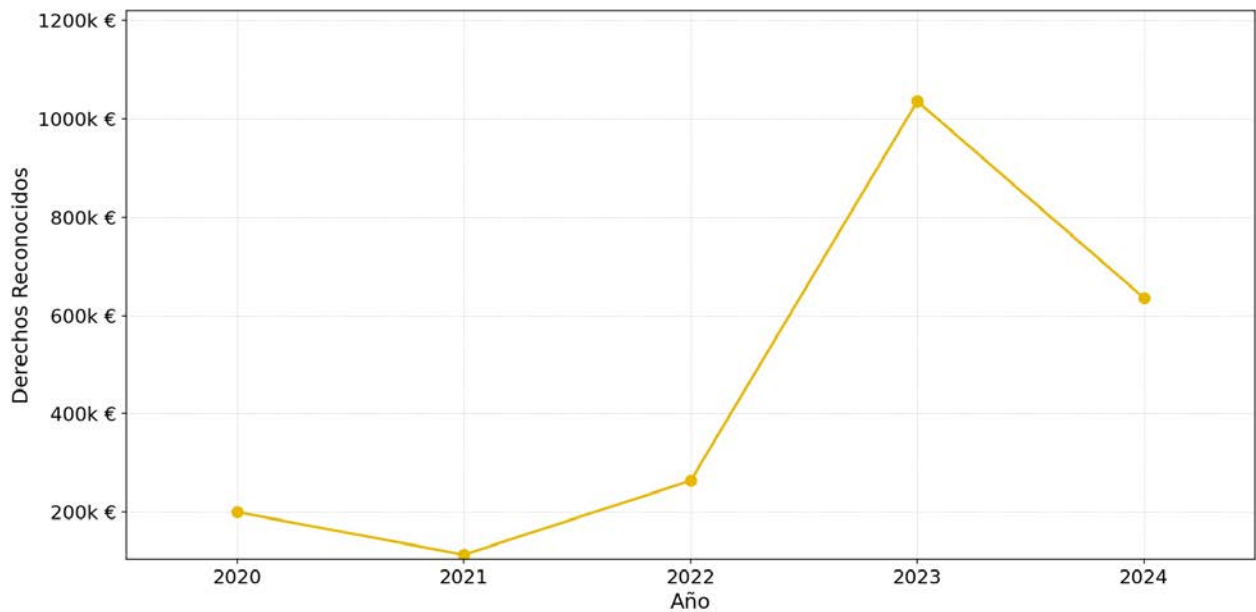
## 4.6. Centro de Investigación del Regadío y Agrosistemas Mediterráneos

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

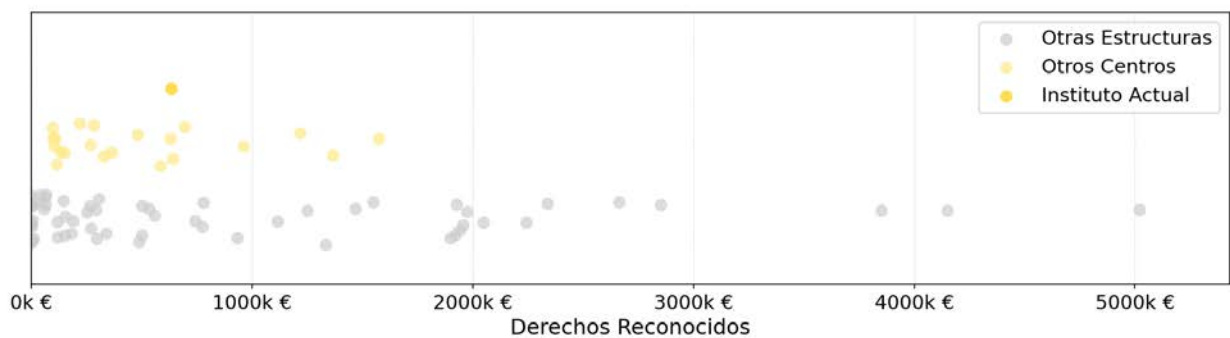


## 4.6. Centro de Investigación del Regadío y Agrosistemas Mediterráneos

### Histórico de derechos reconocidos



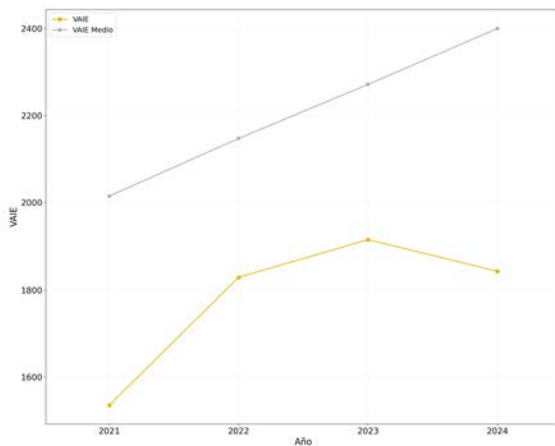
### Comparativa de derechos reconocidos



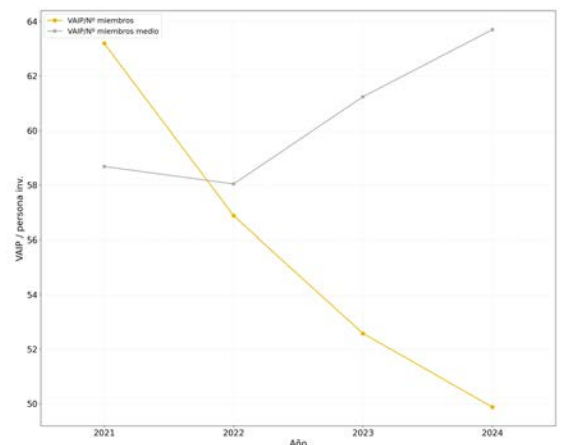
## 4.7. Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería

<b>1.843</b> <b>-3,8%</b> VAIE	<b>48</b> <b>+4,3%</b> Personal investigador	<b>17</b> <b>+6,2%</b> PDI	<b>24</b> <b>+14,3%</b> Doctores/as	<b>53</b> <b>+10,4%</b> Sexenios	<b>3,12</b> <b>+3,9%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	---	--	---

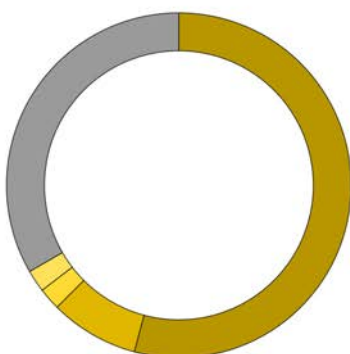
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



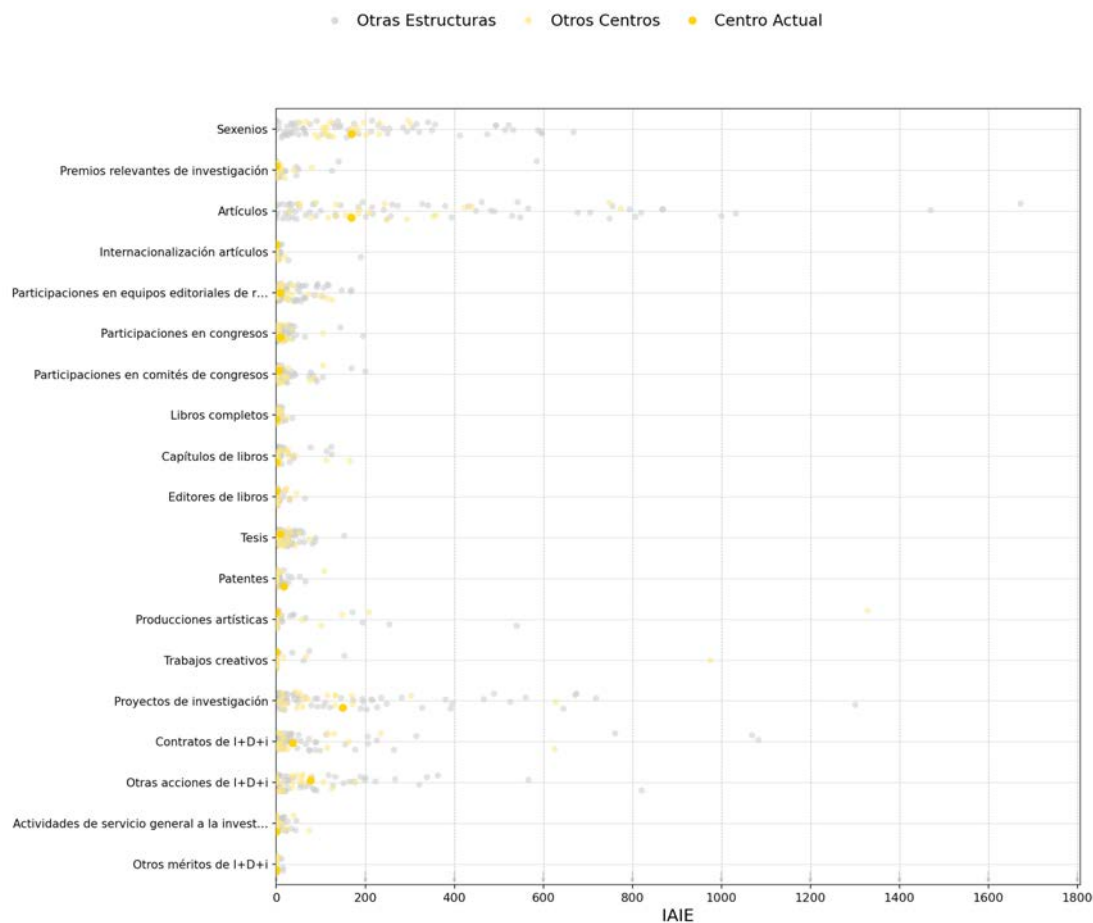
Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	54,2 %
Ciencias Biomédicas	8,3 %
Biología Celular y Molecular	2,1 %
Química	2,1 %
Personal no Registrado	33,3 %

## 4.7. Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

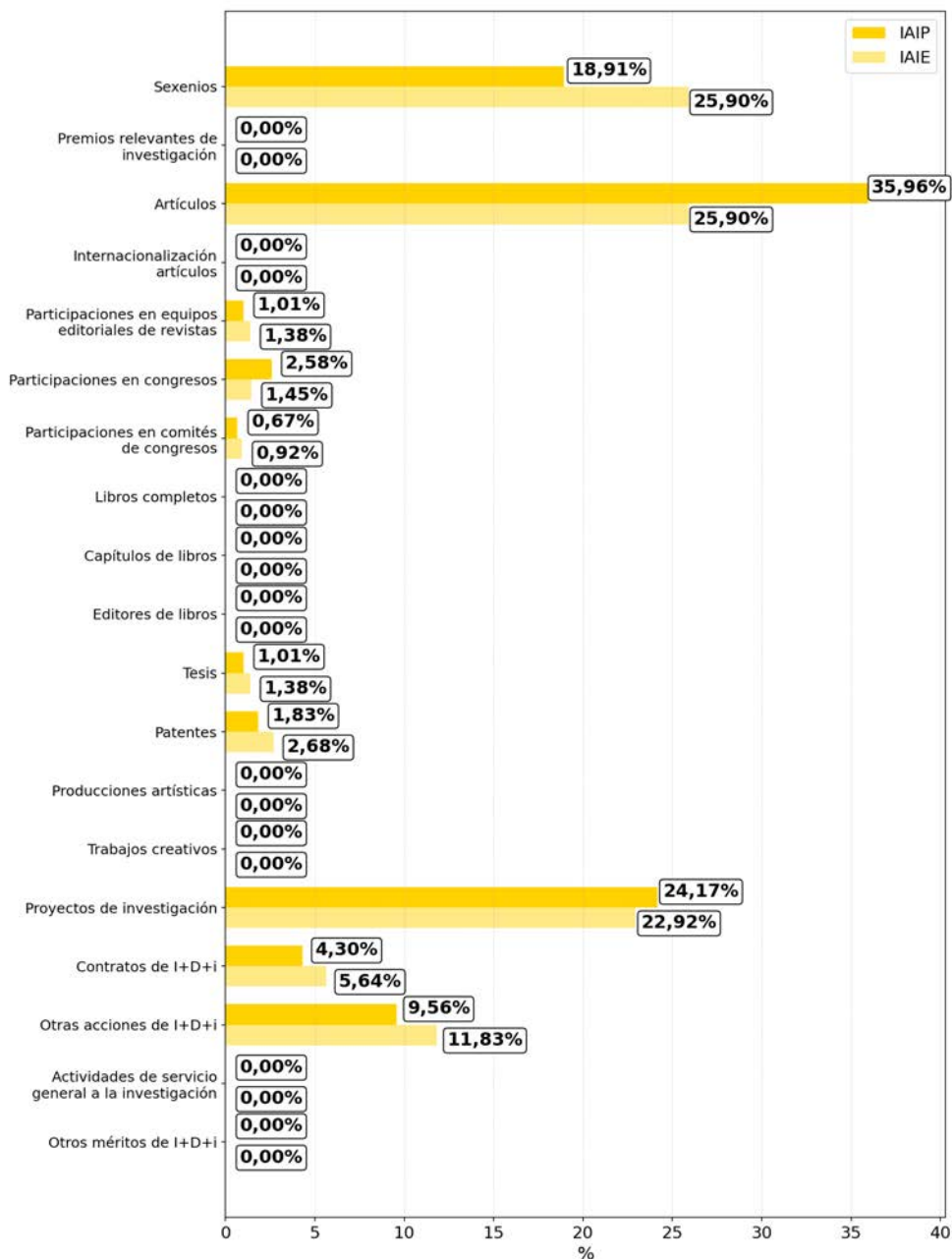


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



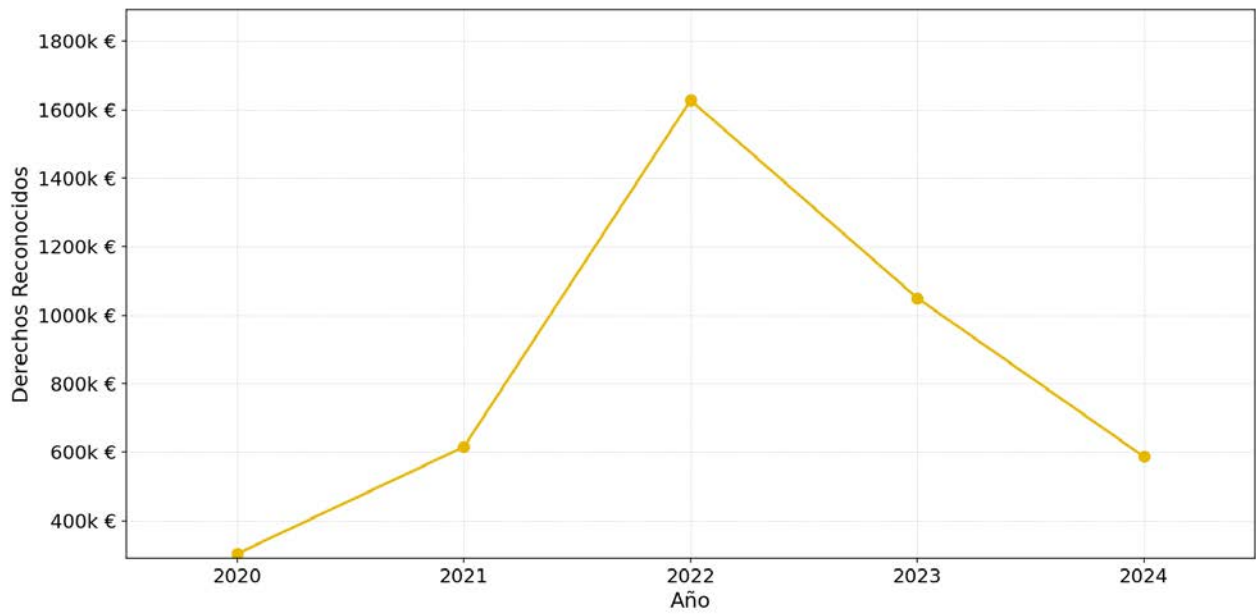
## 4.7. Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

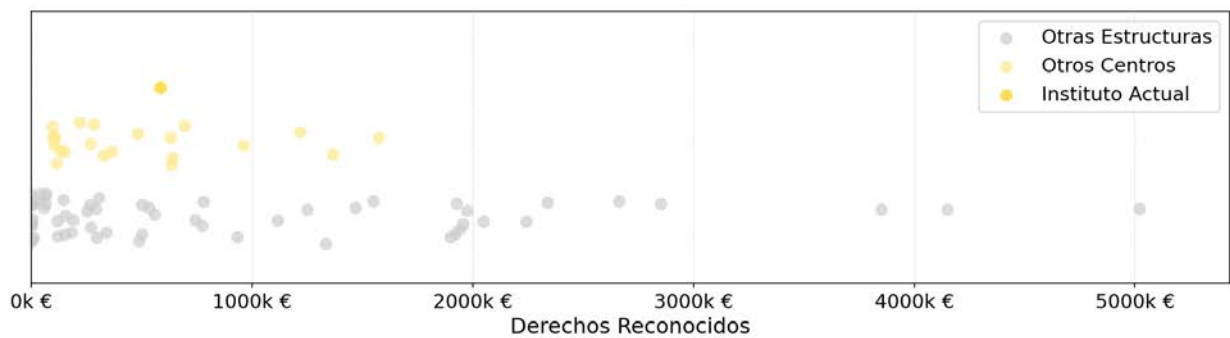


## 4.7. Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería

### Histórico de derechos reconocidos



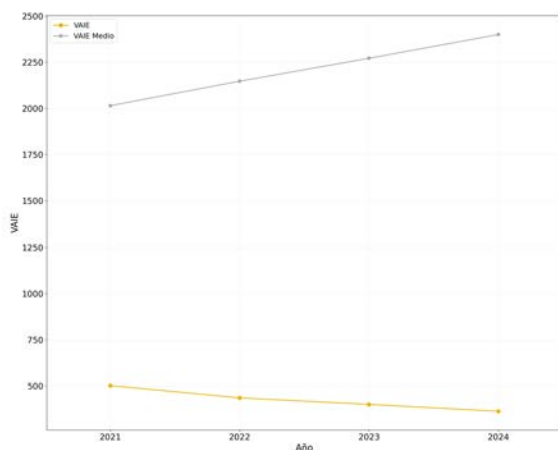
### Comparativa de derechos reconocidos



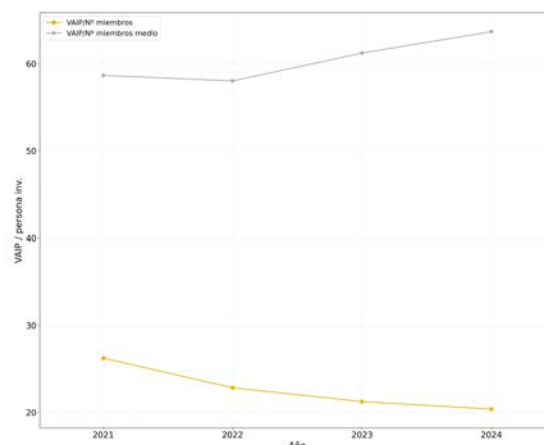
## 4.8. Centro de Investigación en Acuicultura y Medio Ambiente

<b>363</b> <b>-9,3%</b> VAIE	<b>24</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>22</b> <b>-4,3%</b> PDI	<b>21</b> <b>-4,5%</b> Doctores/as	<b>27</b> <b>-3,6%</b> Sexenios	<b>1,23</b> <b>+0,8%</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

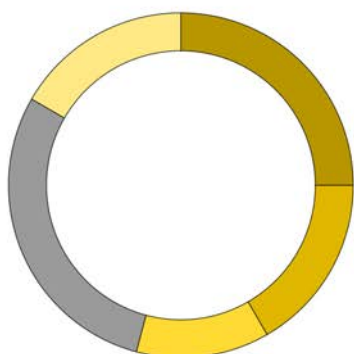
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



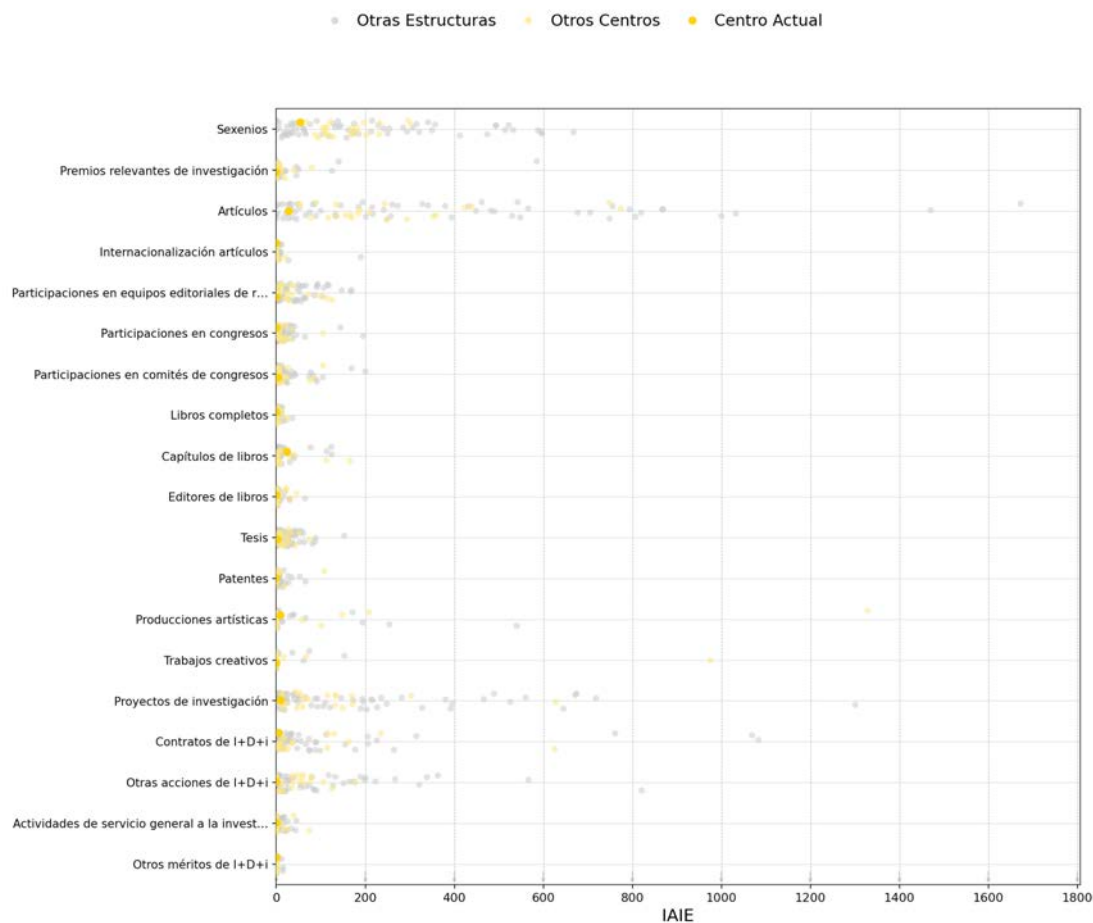
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	— 25,0 %
Ciencias Económicas y Empresariales	— 16,7 %
Tecnologías mecánicas y de la Producción	— 12,5 %
Personal no Registrado	— 29,2 %
Otros	— 16,7 %

## 4.8. Centro de Investigación en Acuicultura y Medio Ambiente

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

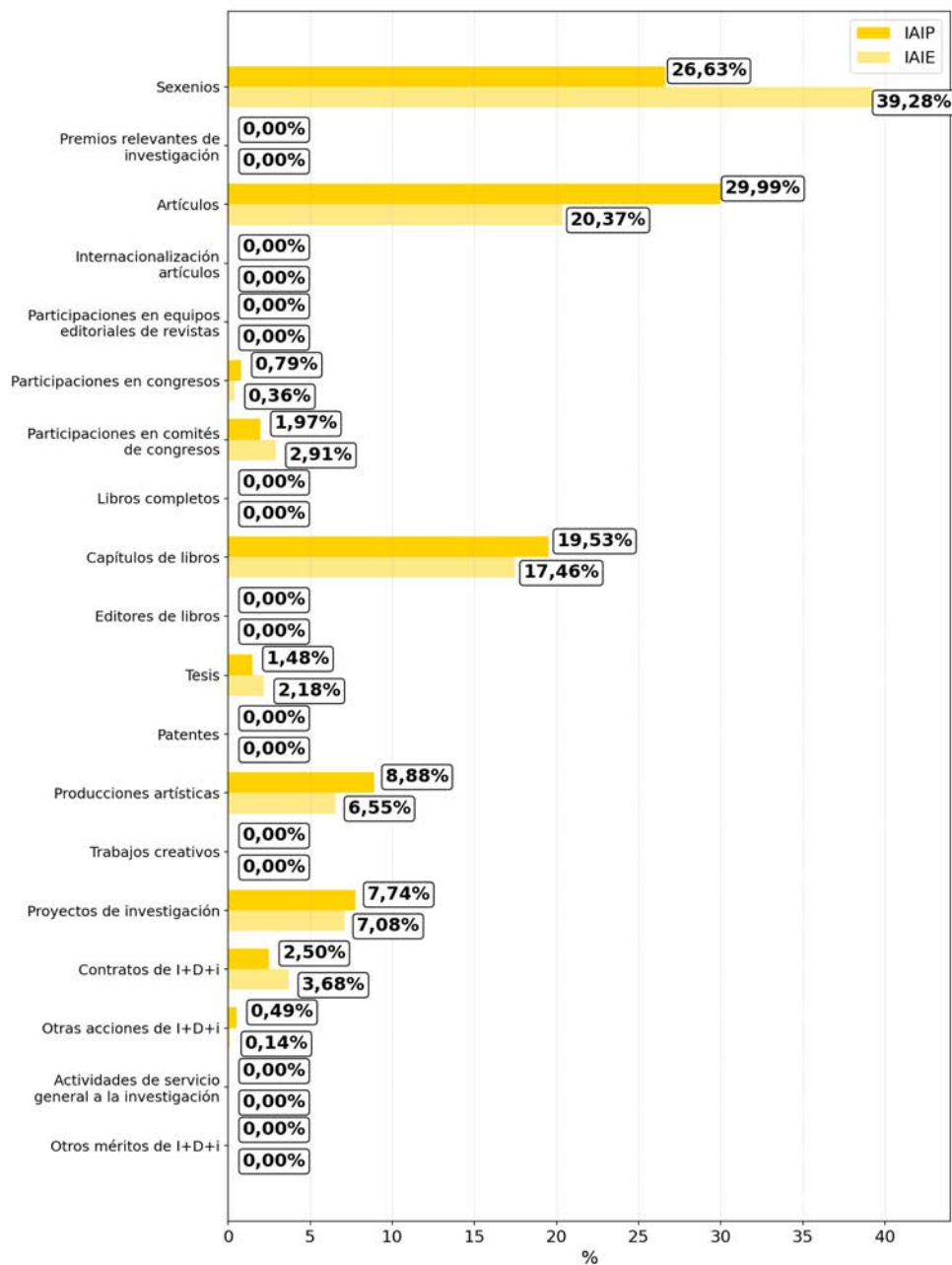


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



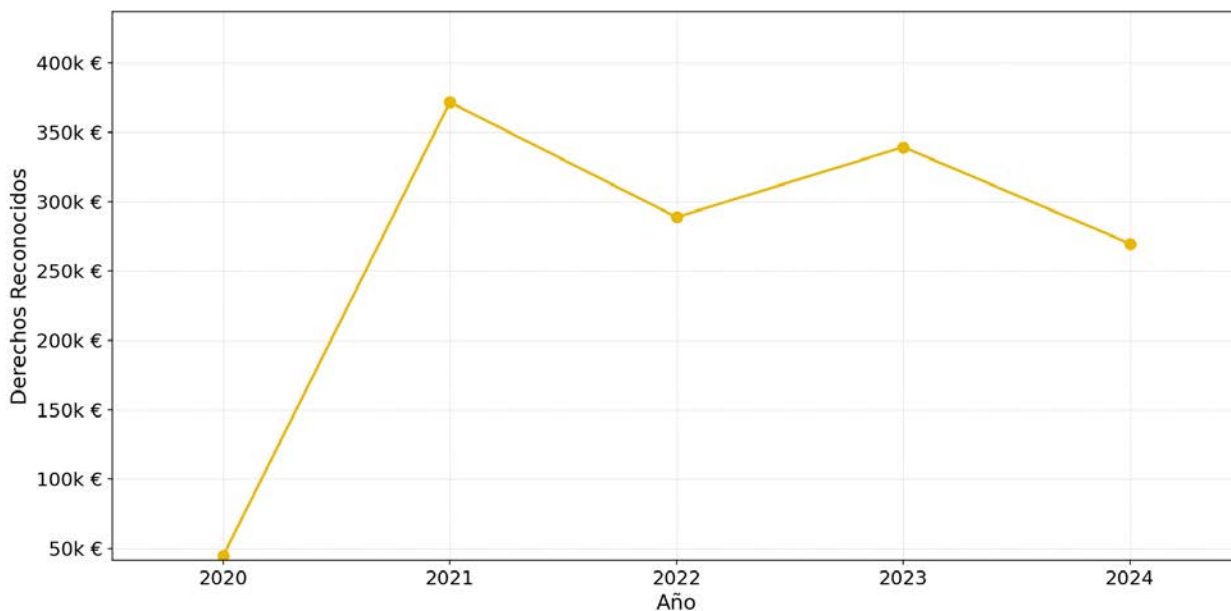
## 4.8. Centro de Investigación en Acuicultura y Medio Ambiente

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

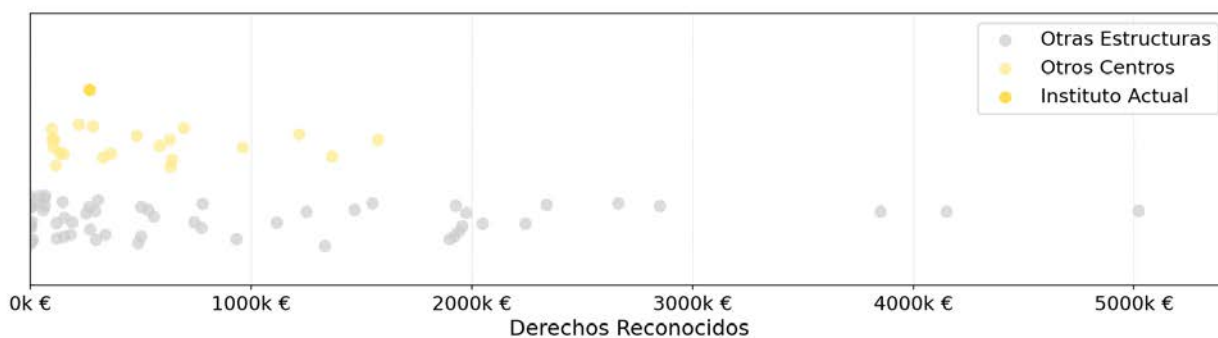


## 4.8. Centro de Investigación en Acuicultura y Medio Ambiente

### Histórico de derechos reconocidos



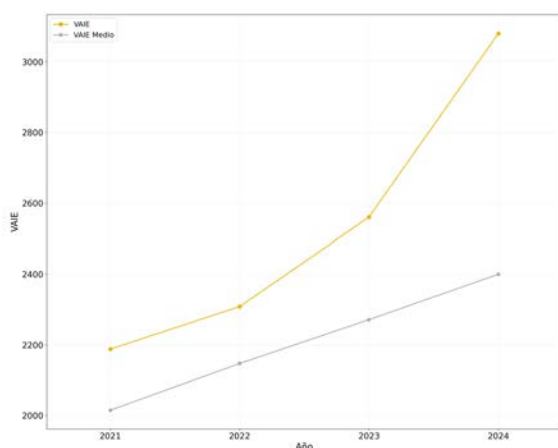
### Comparativa de derechos reconocidos



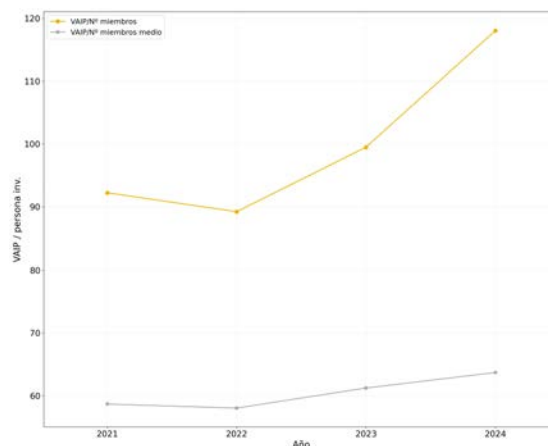
## 4.9. Centro de Investigación en Arquitectura, Patrimonio y Gestión para el desarrollo Sostenible

<b>3.080</b> <b>+20,3%</b> VAIE	<b>38</b> <b>+5,6%</b> Personal investigador	<b>21</b> <b>-12,5%</b> PDI	<b>23</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>50</b> <b>+13,6%</b> Sexenios	<b>2,38</b> <b>+29,9%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------------------	--	--

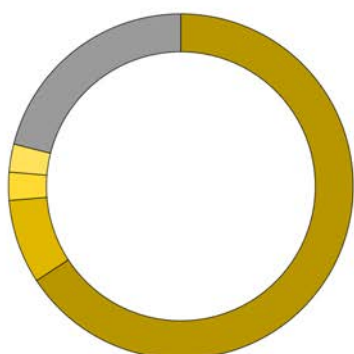
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



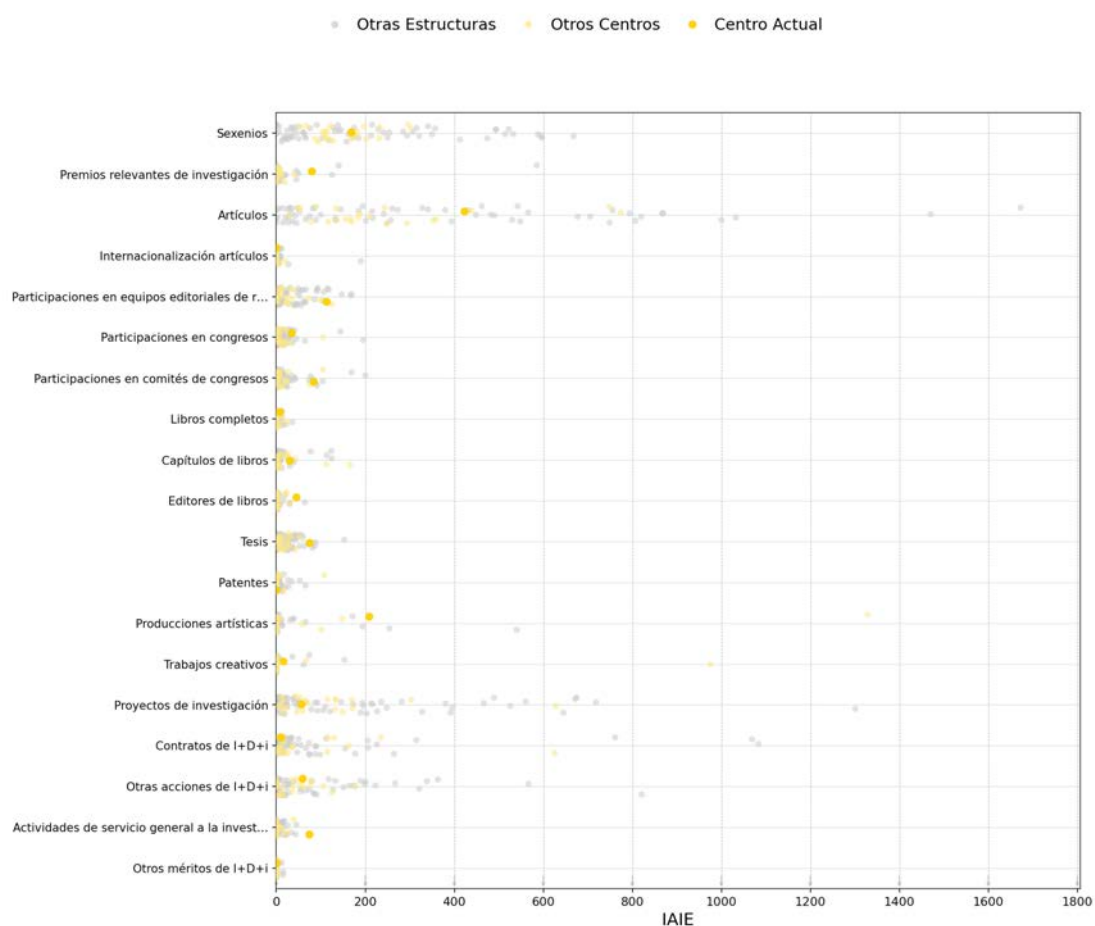
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	65,8 %
Historia, Geografía y Artes	7,9 %
Derecho y Jurisprudencia	2,6 %
Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación	2,6 %
Personal no Registrado	21,1 %

## 4.9. Centro de Investigación en Arquitectura, Patrimonio y Gestión para el desarrollo Sostenible

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

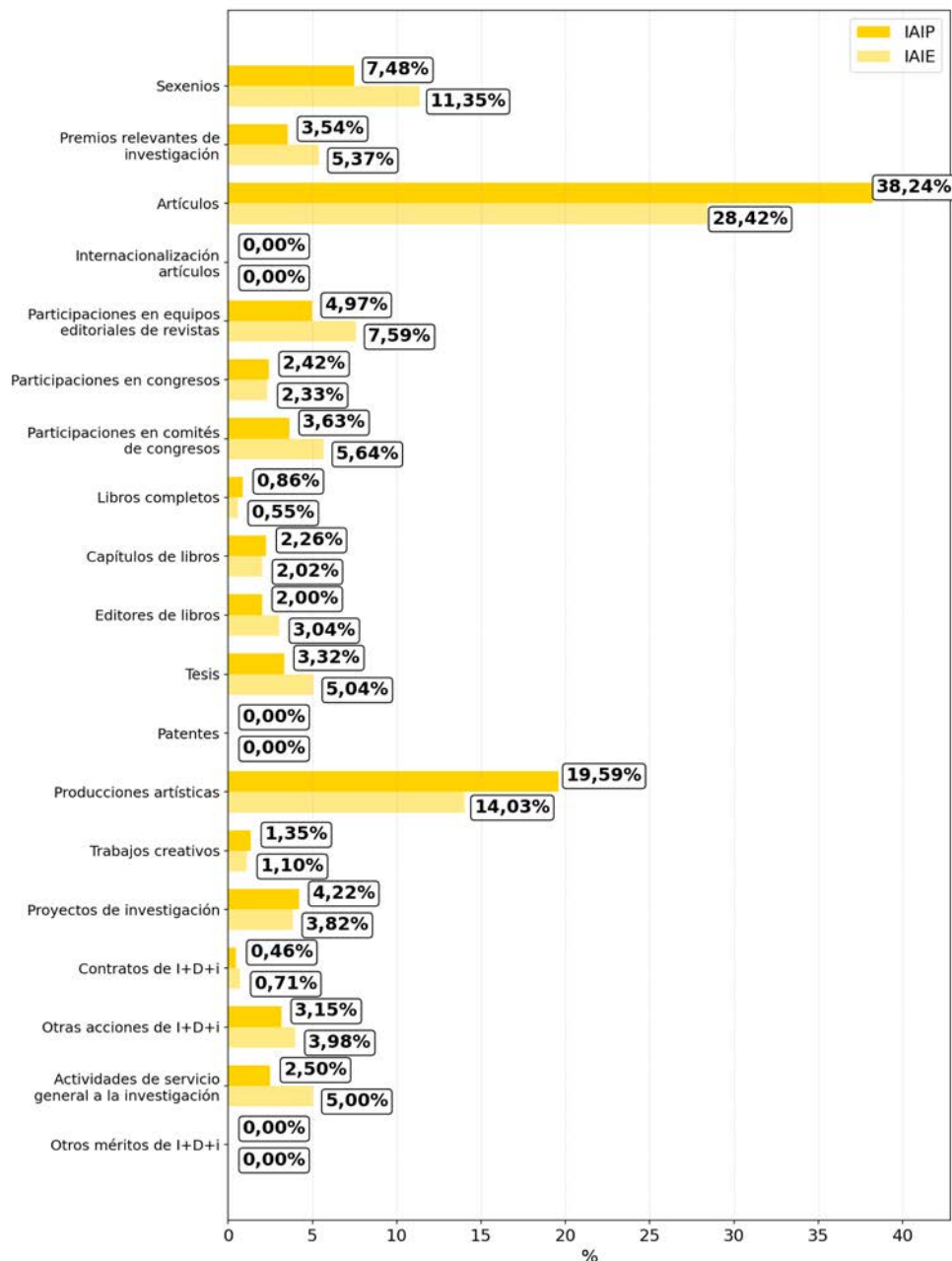


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



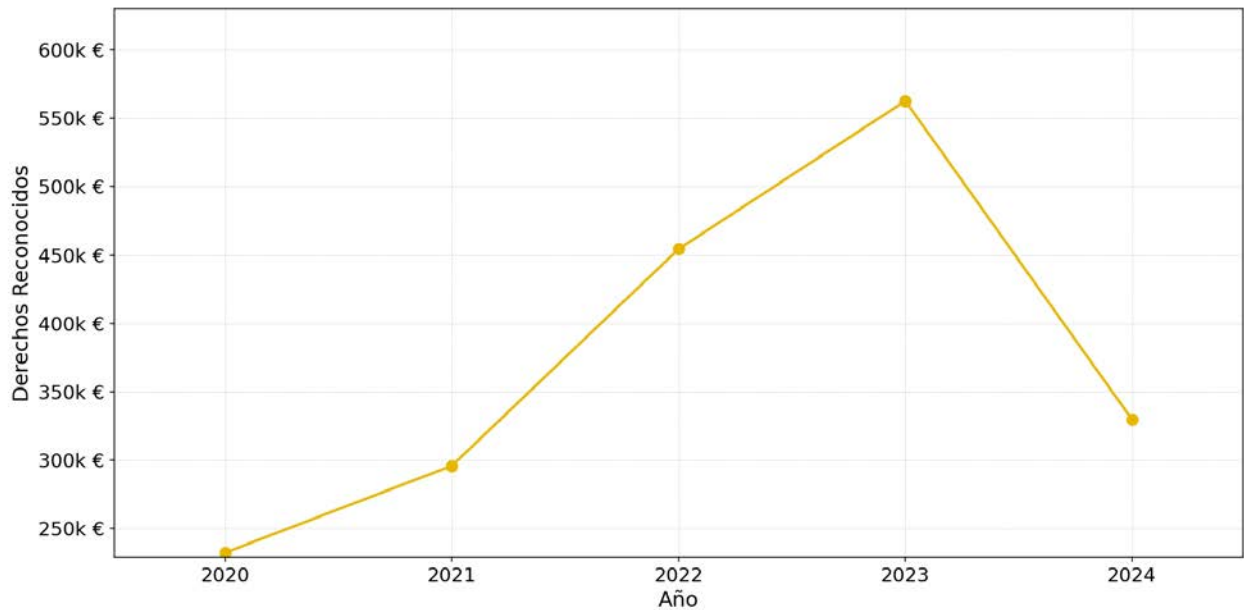
## 4.9. Centro de Investigación en Arquitectura, Patrimonio y Gestión para el desarrollo Sostenible

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

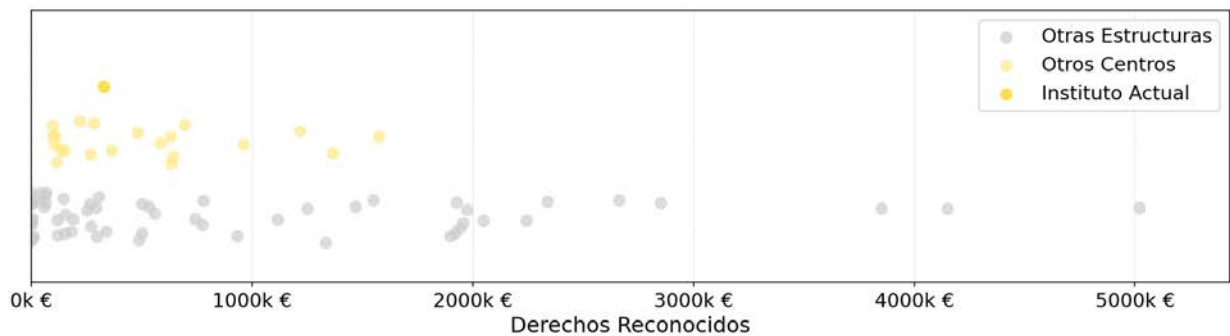


## 4.9. Centro de Investigación en Arquitectura, Patrimonio y Gestión para el desarrollo Sostenible

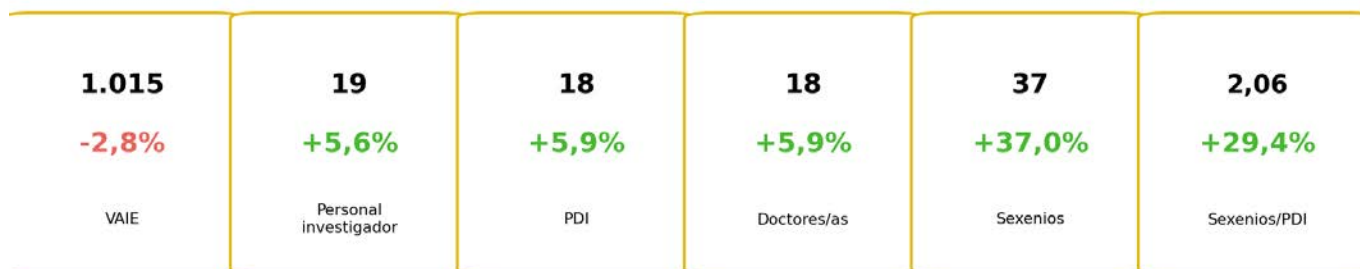
### Histórico de derechos reconocidos



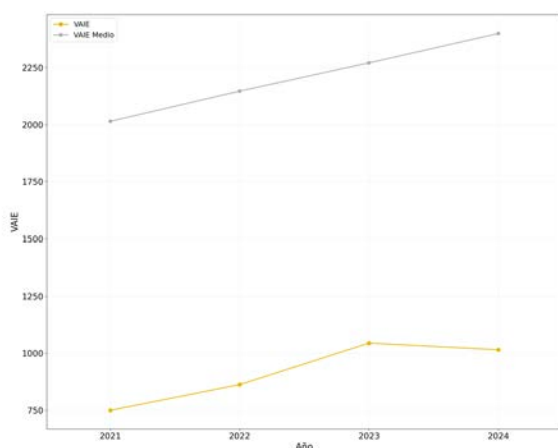
### Comparativa de derechos reconocidos



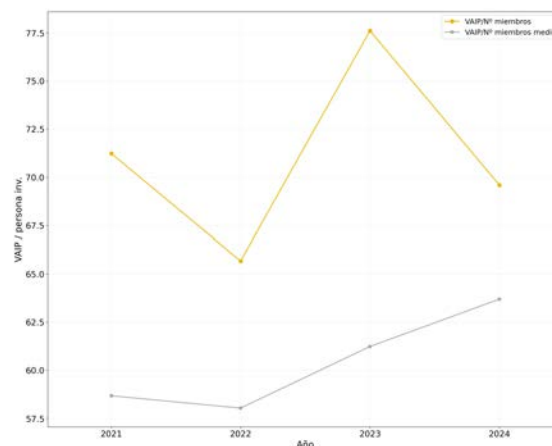
## 4.10. Centro de Investigación en Dirección de proyectos, innovación y sostenibilidad



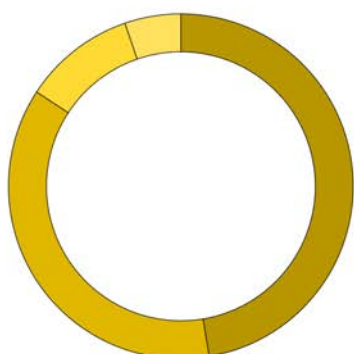
Histórico del VAIE



Histórico del VAIP/personal de investigación



Distribuciones del personal por campos del CNEAI



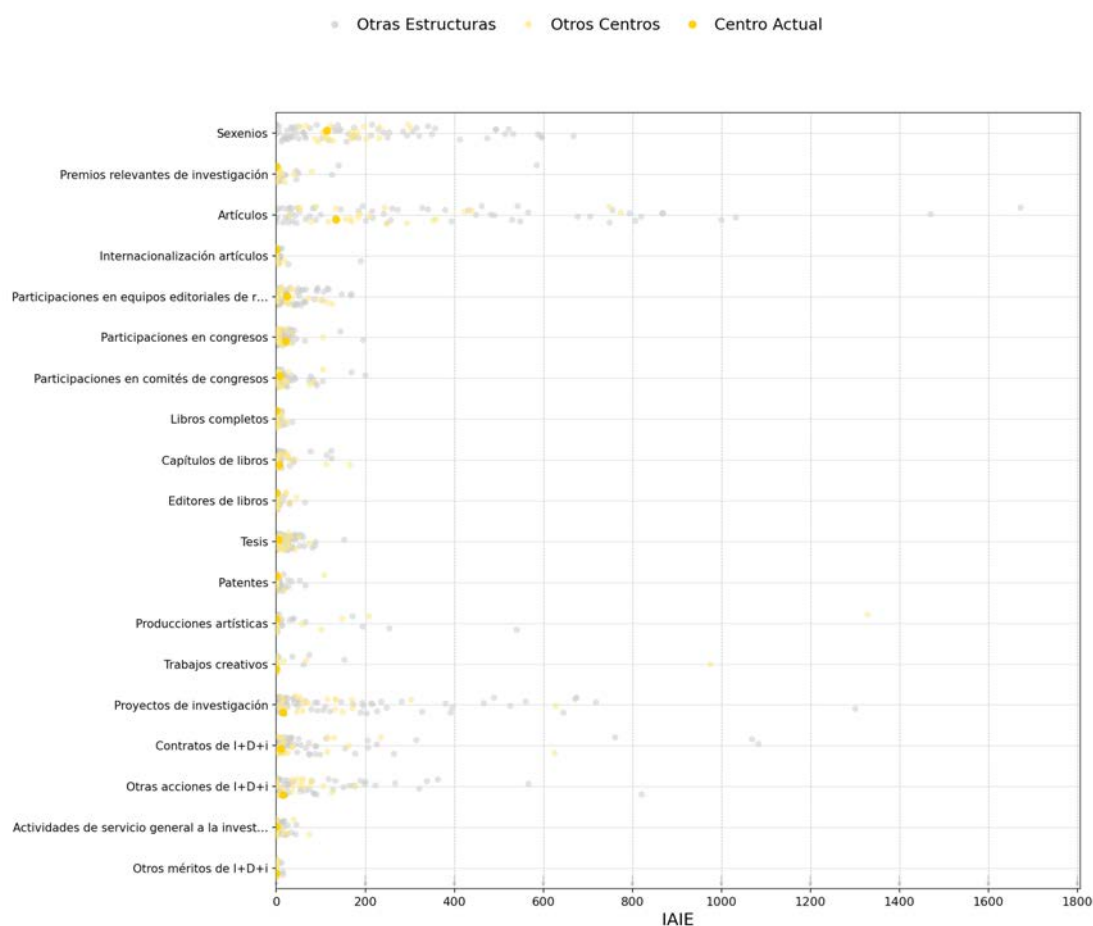
- Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 47,4 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 36,8 %
- Ciencias Económicas y Empresariales — 10,5 %
- Transferencia del Conocimiento e Innovación — 5,3 %

## 4.10. Centro de Investigación en Dirección de proyectos, innovación y sostenibilidad

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

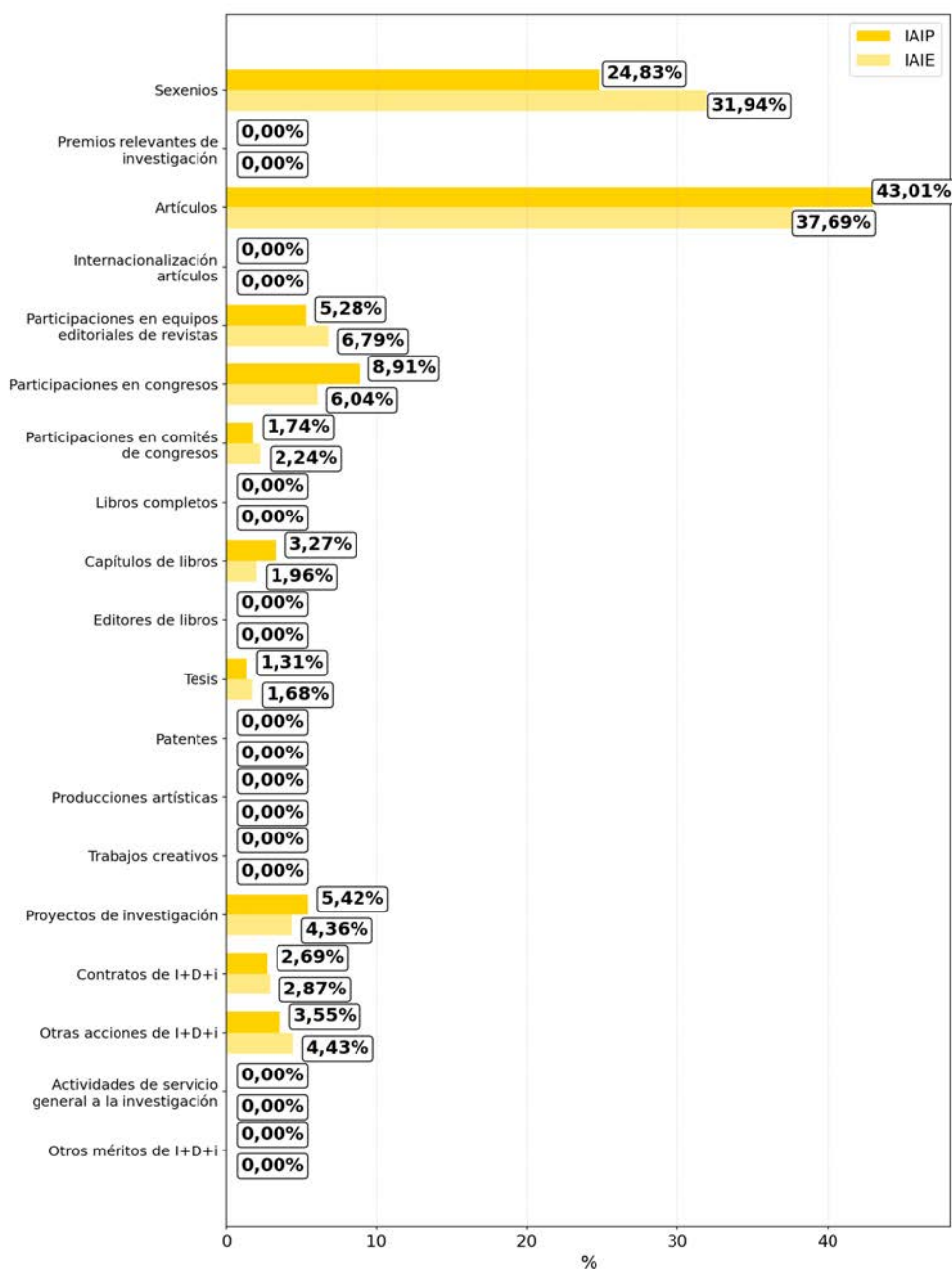


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



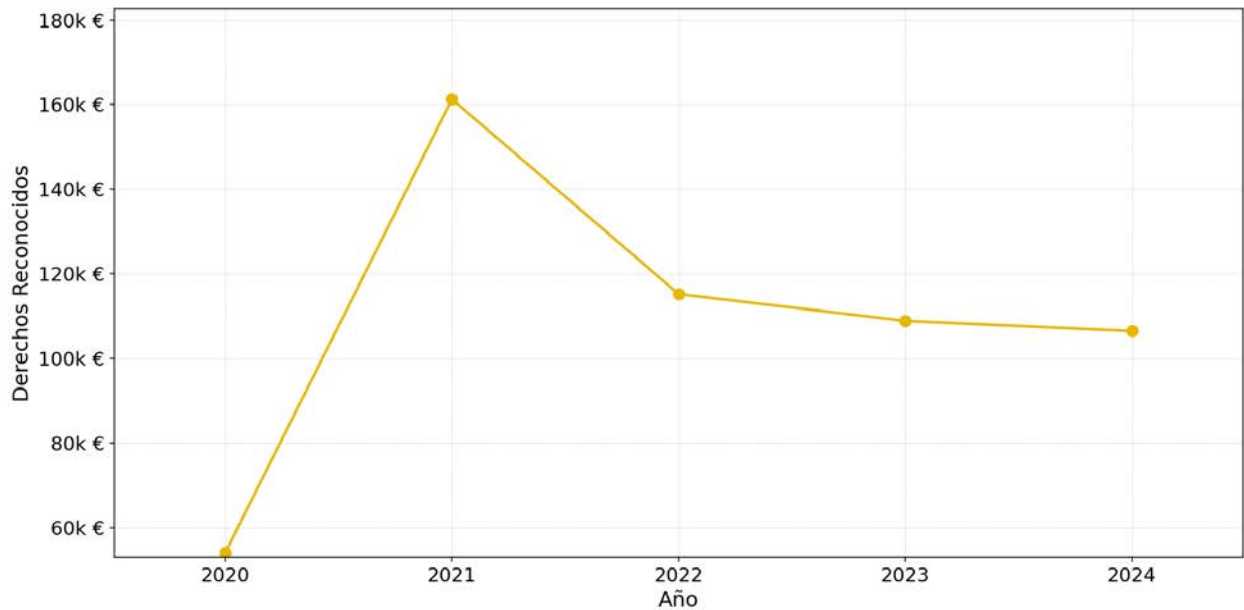
## 4.10. Centro de Investigación en Dirección de proyectos, innovación y sostenibilidad

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

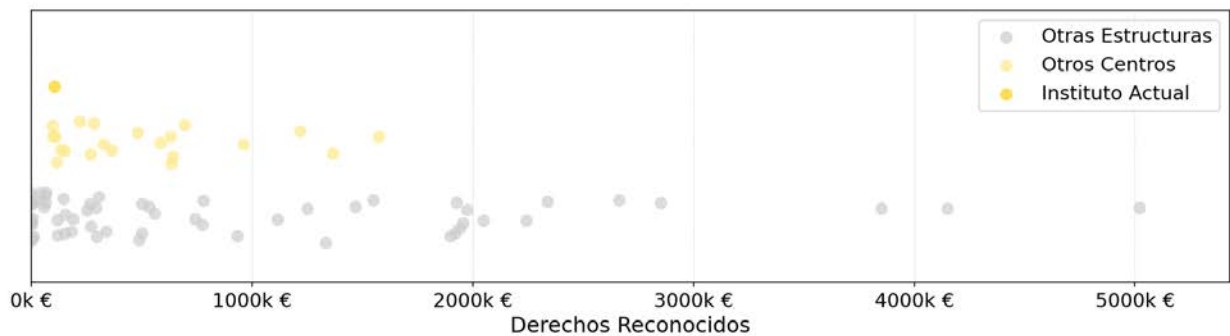


## 4.10. Centro de Investigación en Dirección de proyectos, innovación y sostenibilidad

### Histórico de derechos reconocidos



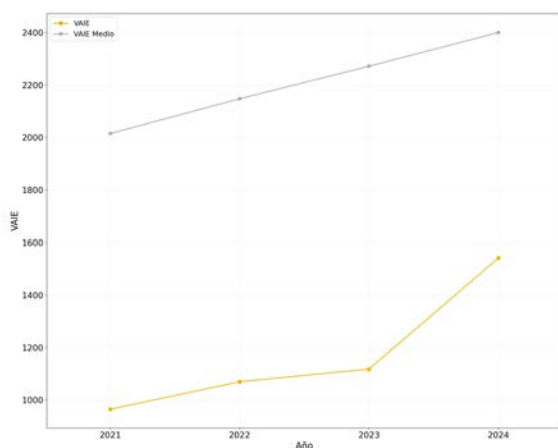
### Comparativa de derechos reconocidos



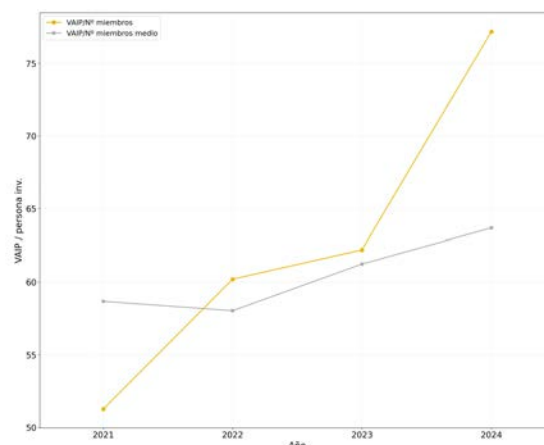
## 4.11. Centro de Investigación en Gestión de Empresas

<b>1.542</b> <b>+37,9%</b> VAIE	<b>26</b> <b>+13,0%</b> Personal investigador	<b>26</b> <b>+23,8%</b> PDI	<b>26</b> <b>+18,2%</b> Doctores/as	<b>36</b> <b>+28,6%</b> Sexenios	<b>1,38</b> <b>+3,8%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	---	-----------------------------------	---	--	---

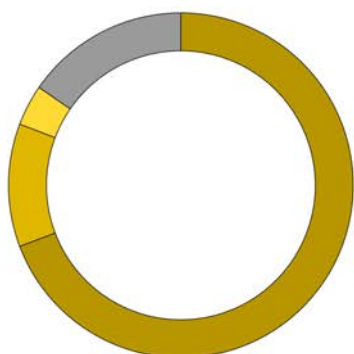
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



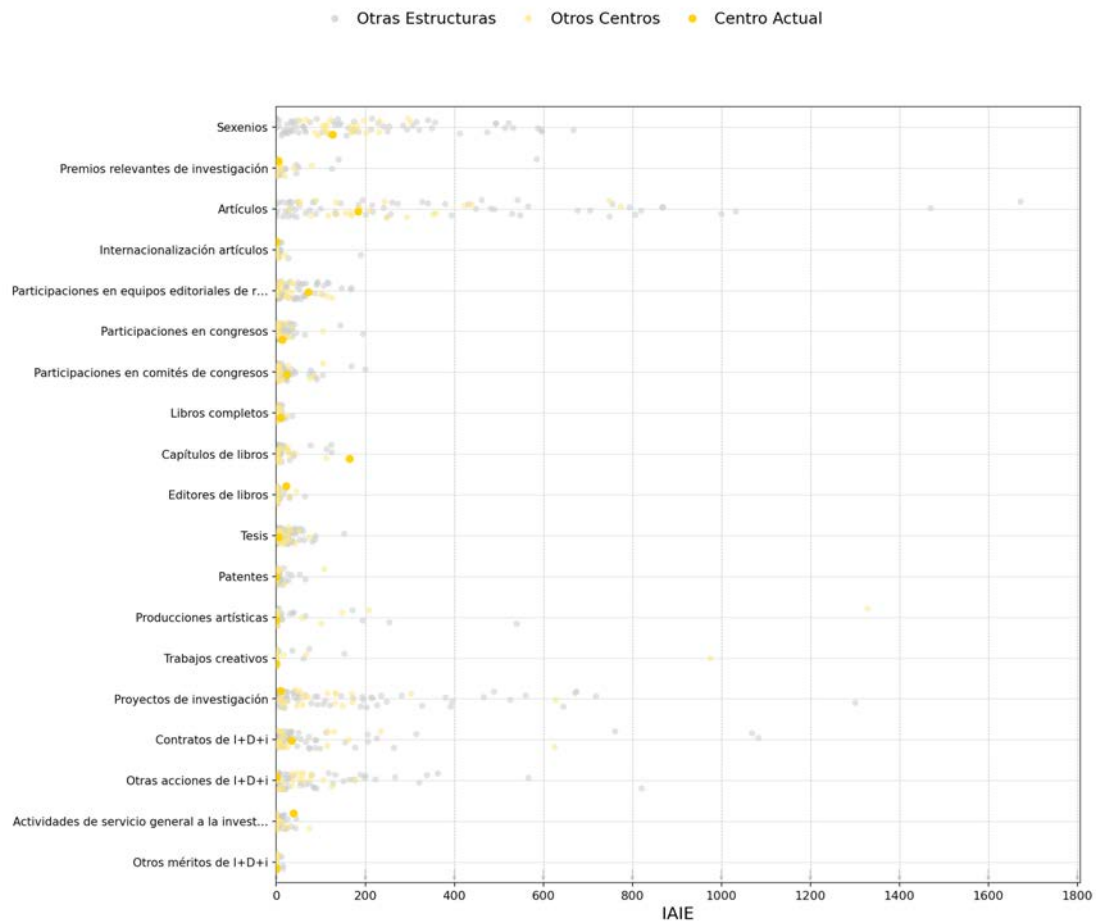
■	Ciencias Económicas y Empresariales — 69,2 %
■	Derecho y Jurisprudencia — 11,5 %
■	Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación — 3,8 %
■	Personal no Registrado — 15,4 %

## 4.11. Centro de Investigación en Gestión de Empresas

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

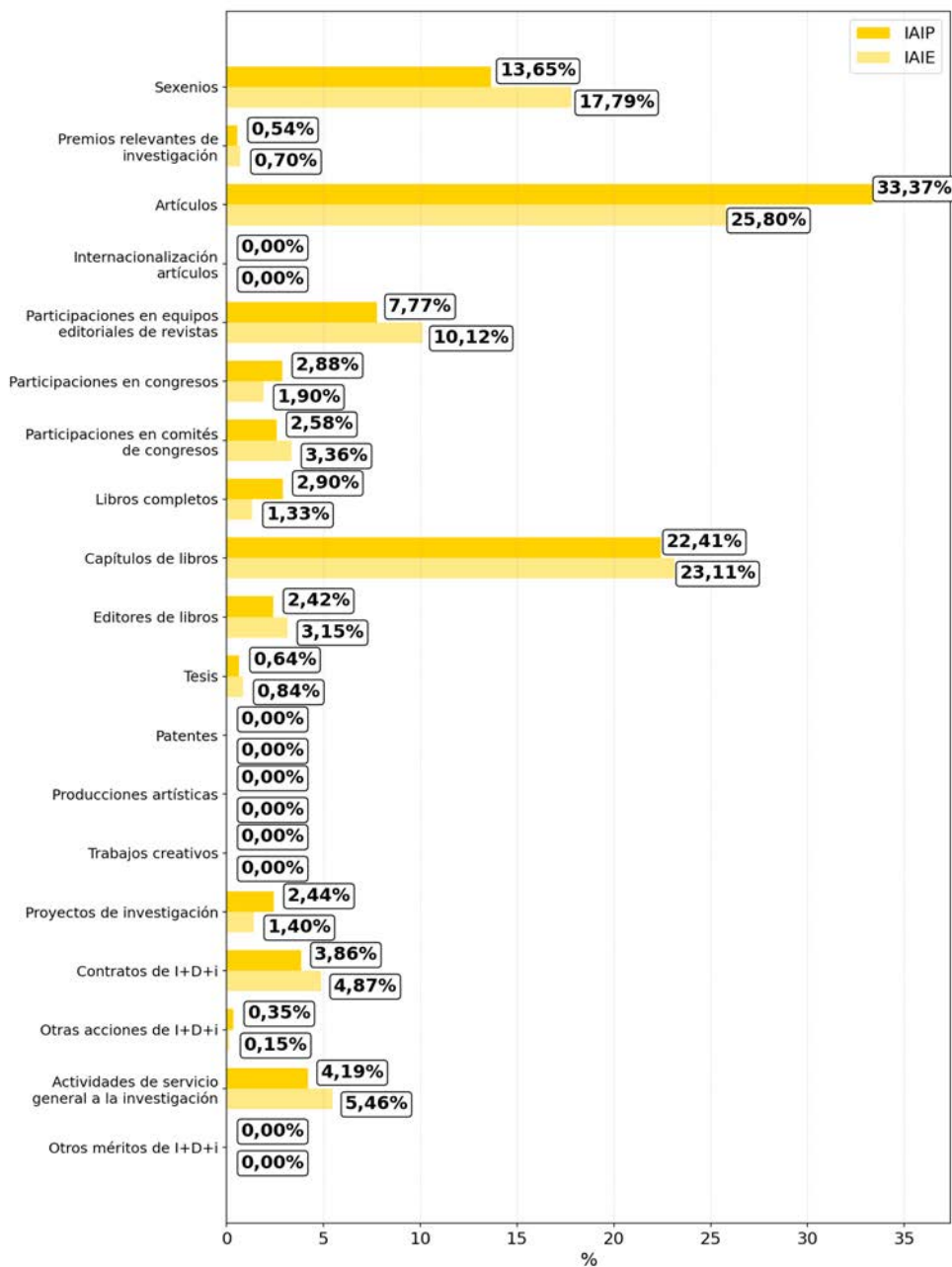


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



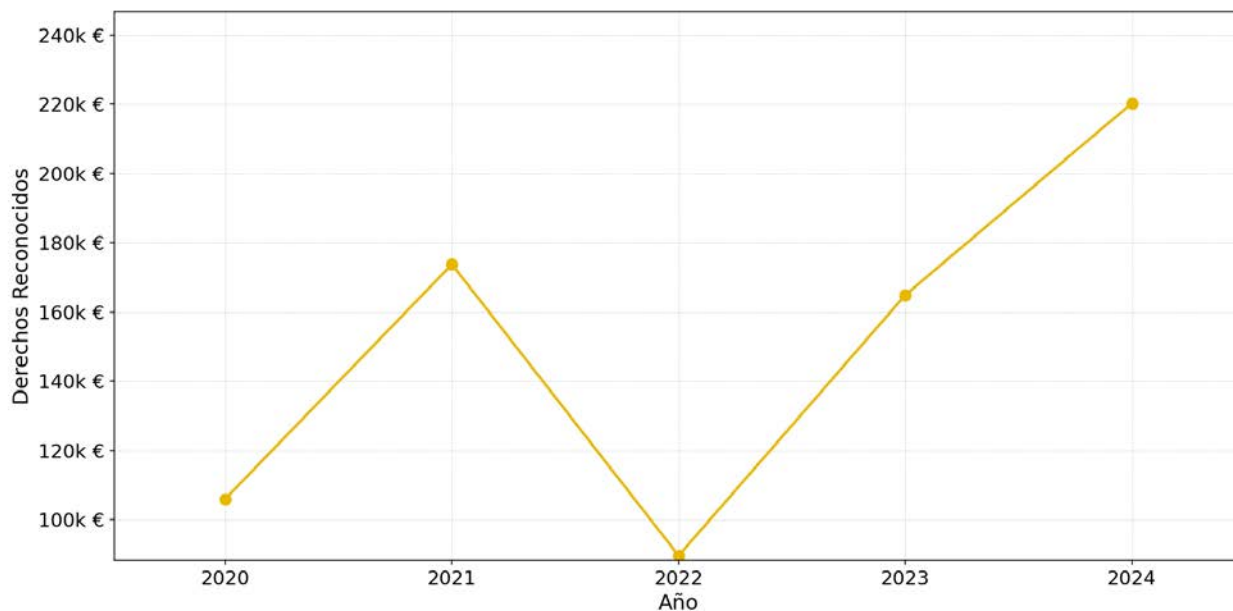
## 4.11. Centro de Investigación en Gestión de Empresas

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

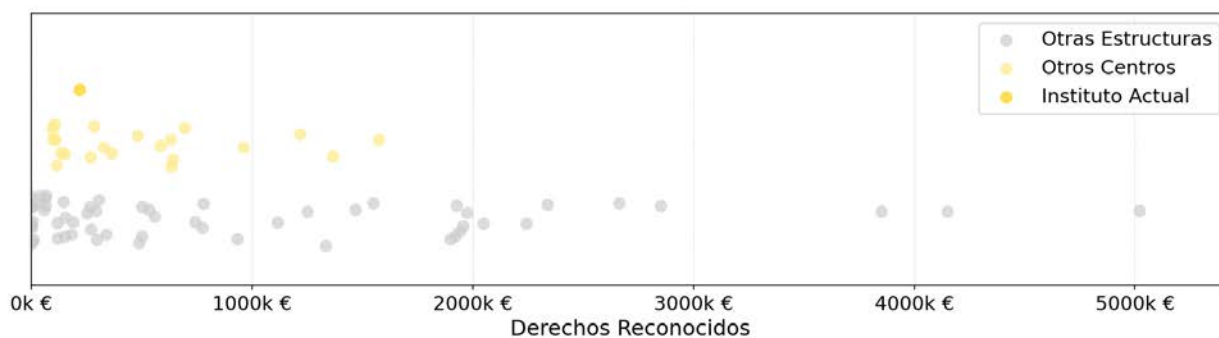


## 4.11. Centro de Investigación en Gestión de Empresas

### Histórico de derechos reconocidos



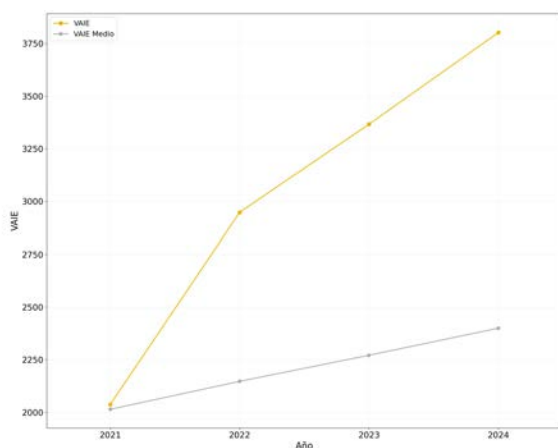
### Comparativa de derechos reconocidos



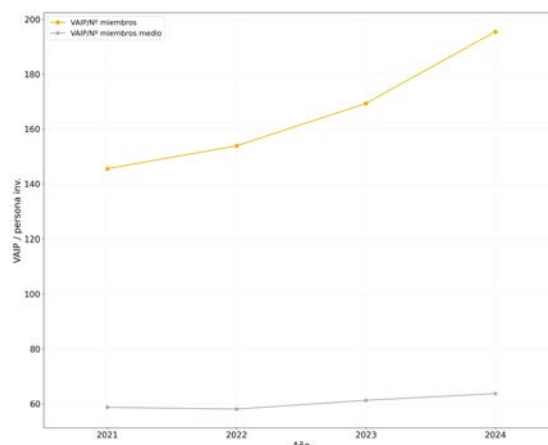
## 4.12. Centro de Investigación en Gestión e Ingeniería de la Producción

<b>3.802</b> <b>+12,9%</b> VAIE	<b>27</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>25</b> <b>+4,2%</b> PDI	<b>26</b> <b>+4,0%</b> Doctores/as	<b>54</b> <b>+12,5%</b> Sexenios	<b>2,16</b> <b>+8,0%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	---

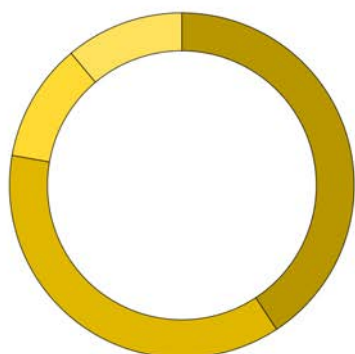
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



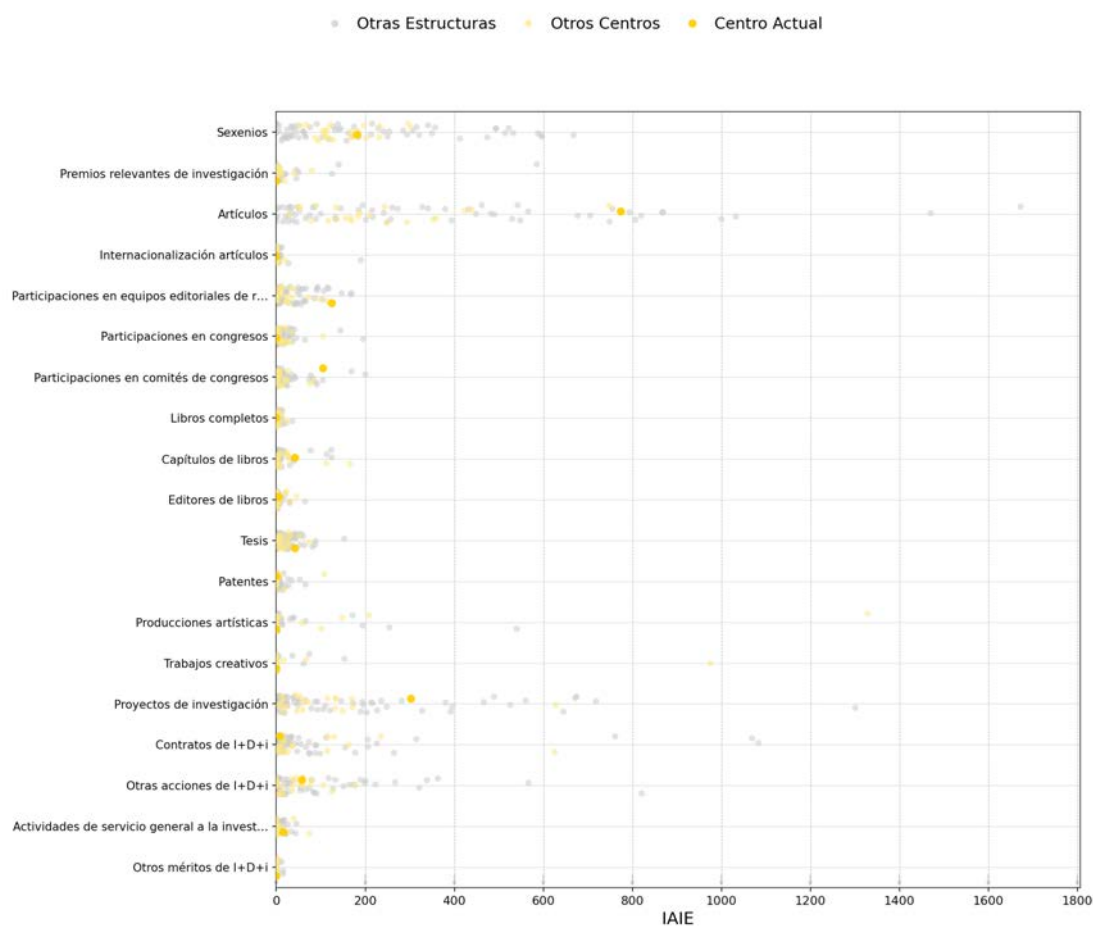
■	Ciencias Económicas y Empresariales — 40,7 %
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 37,0 %
■	Matemáticas y Física — 11,1 %
■	Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 11,1 %

## 4.12. Centro de Investigación en Gestión e Ingeniería de la Producción

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

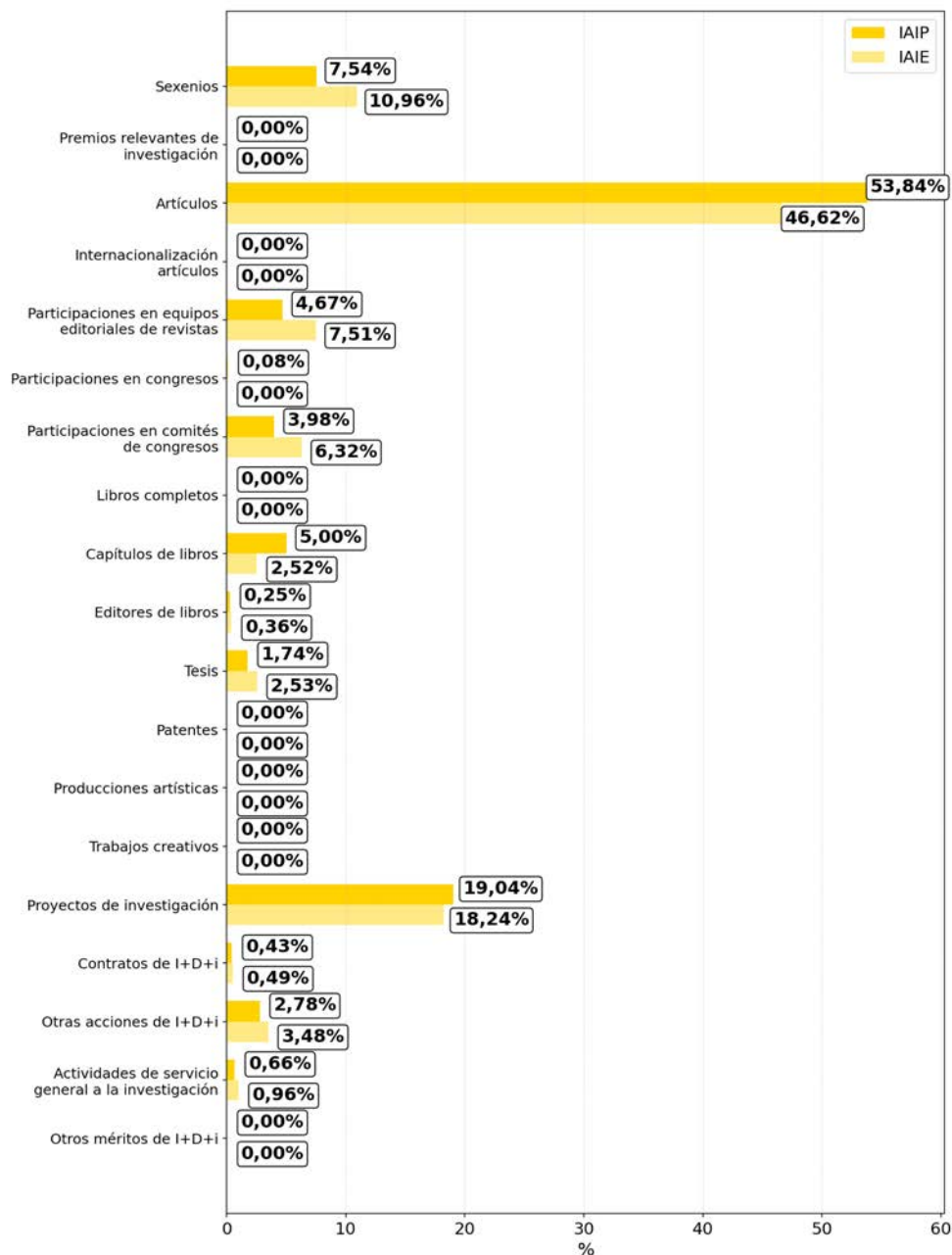


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



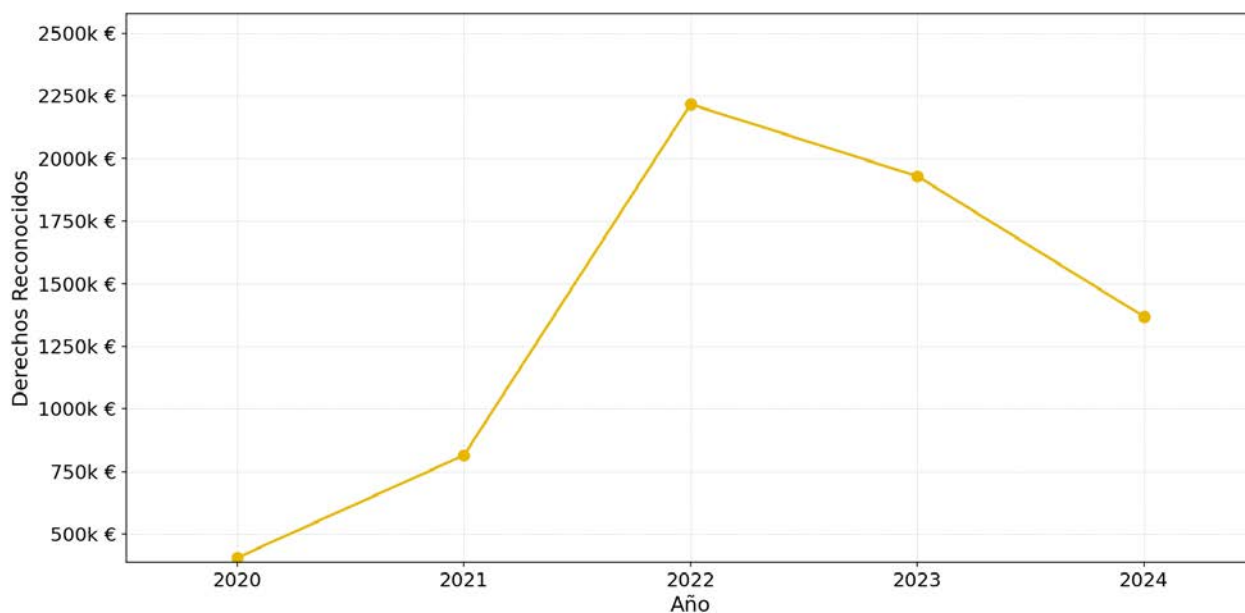
## 4.12. Centro de Investigación en Gestión e Ingeniería de la Producción

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

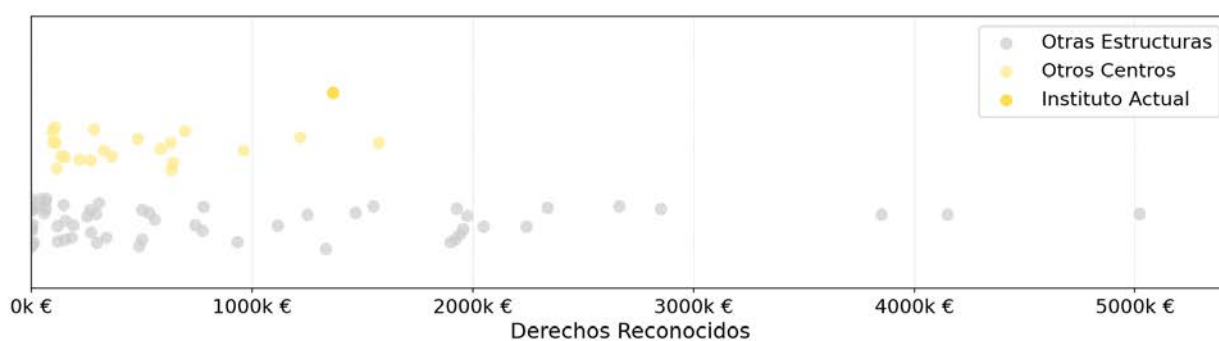


## 4.12. Centro de Investigación en Gestión e Ingeniería de la Producción

### Histórico de derechos reconocidos



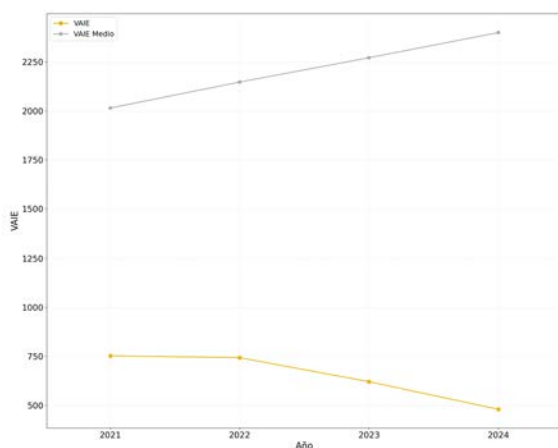
### Comparativa de derechos reconocidos



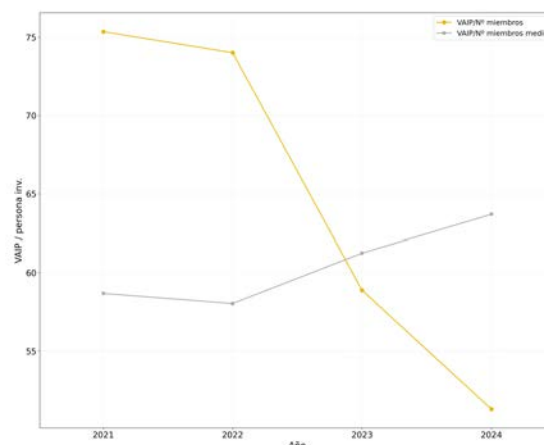
## 4.13. Centro de Investigación en Ingeniería Económica

<b>480</b> <b>-22,7%</b> VAIE	<b>12</b> <b>-14,3%</b> Personal investigador	<b>10</b> <b>-9,1%</b> PDI	<b>10</b> <b>-16,7%</b> Doctores/as	<b>23</b> <b>-</b> Sexenios	<b>2,30</b> <b>+10,0%</b> Sexenios/PDI
-------------------------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------------------	--

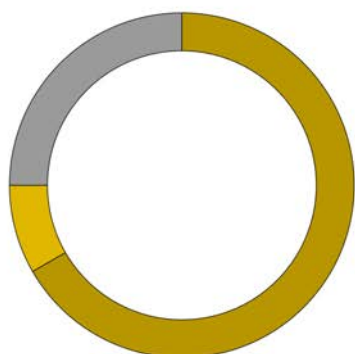
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



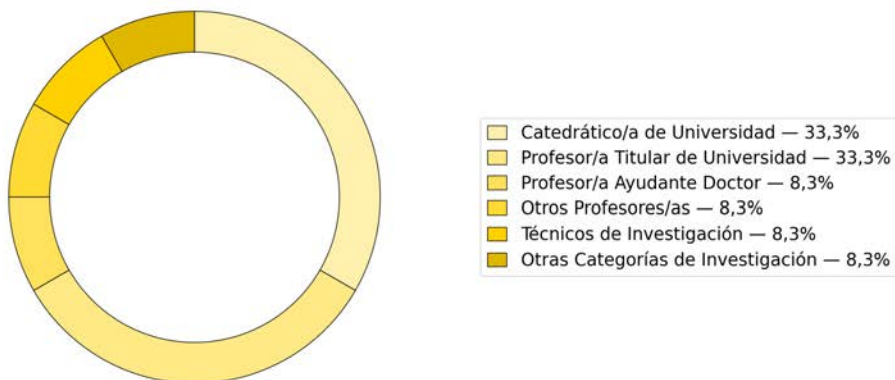
### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



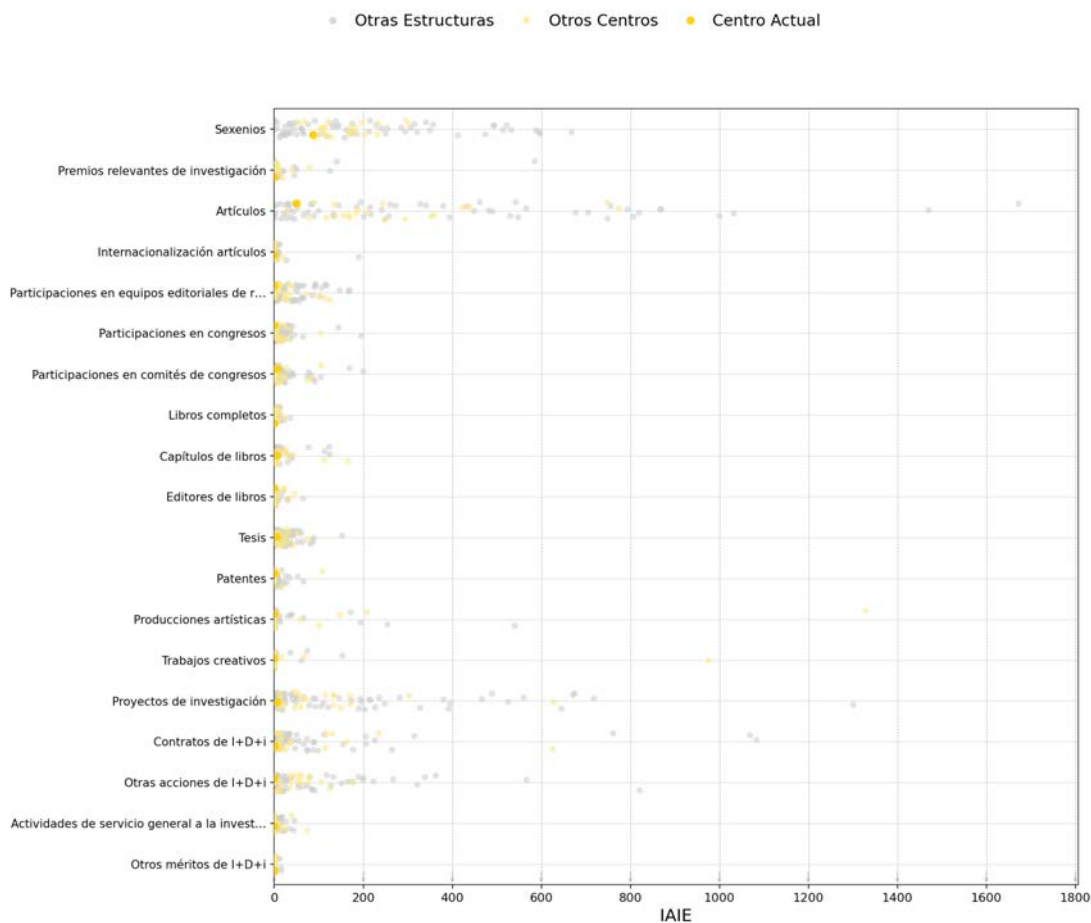
■	Ciencias Económicas y Empresariales — 66,7 %
■	Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación — 8,3 %
■	Personal no Registrado — 25,0 %

## 4.13. Centro de Investigación en Ingeniería Económica

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

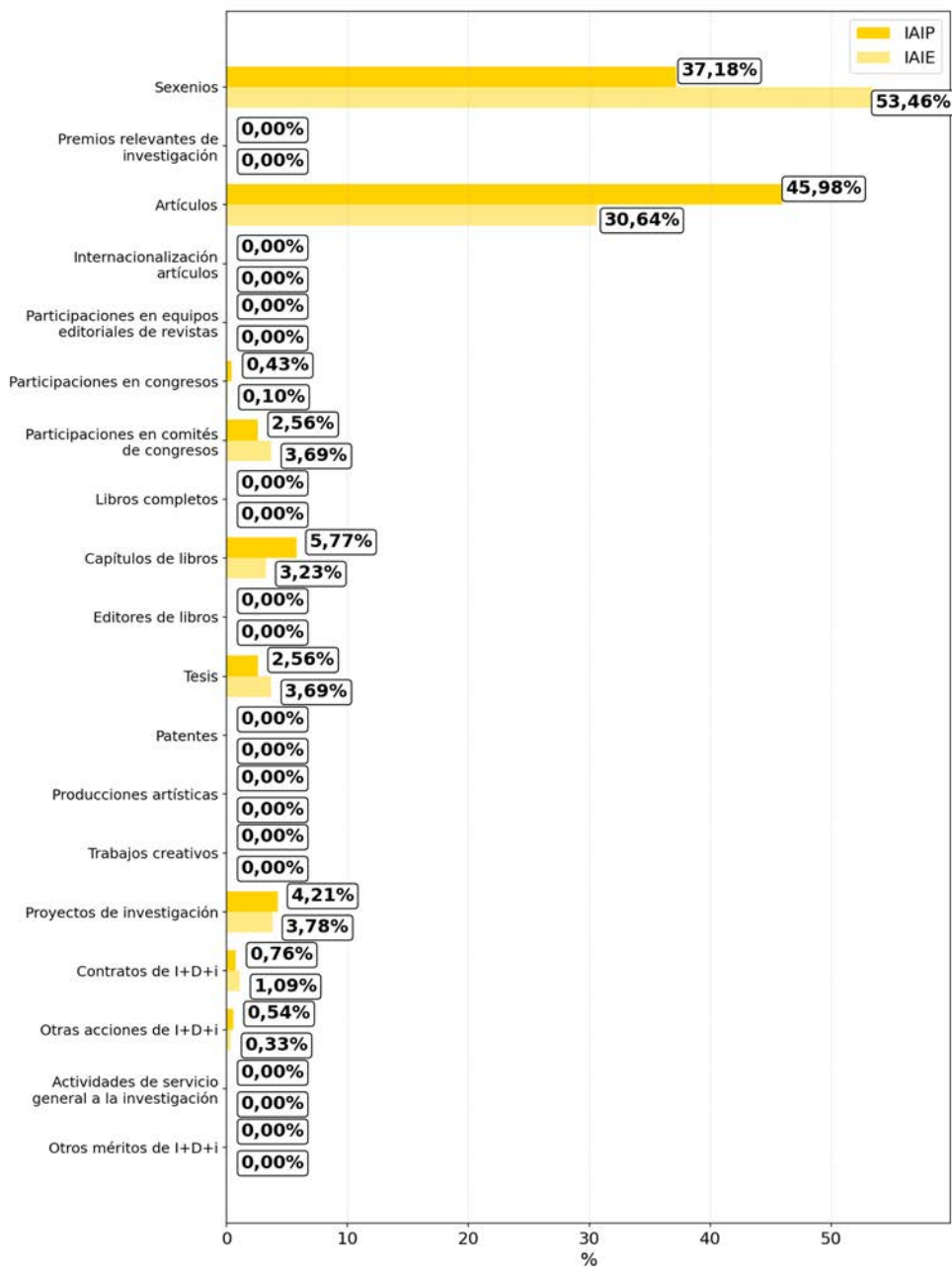


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



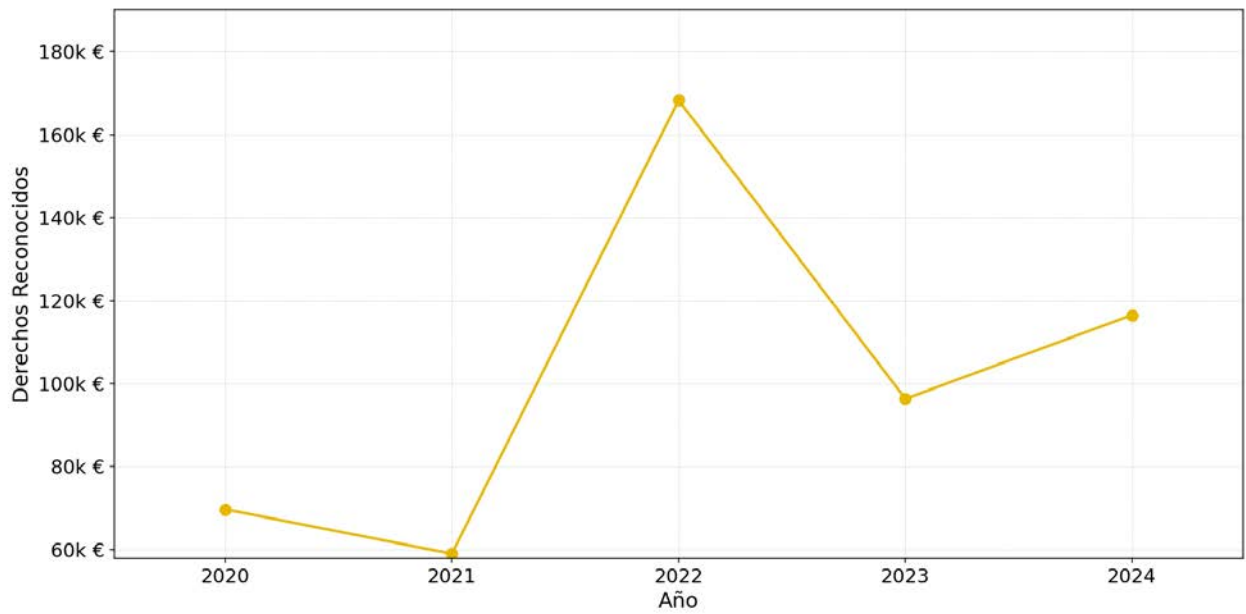
## 4.13. Centro de Investigación en Ingeniería Económica

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

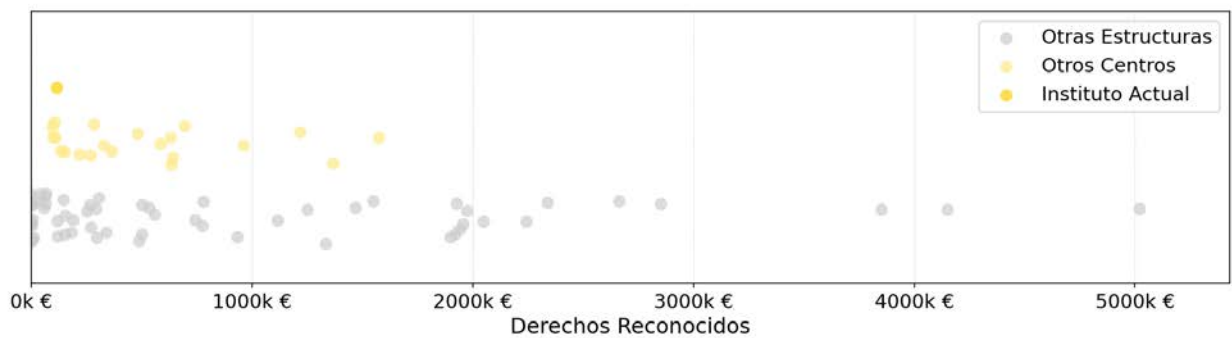


## 4.13. Centro de Investigación en Ingeniería Económica

### Histórico de derechos reconocidos



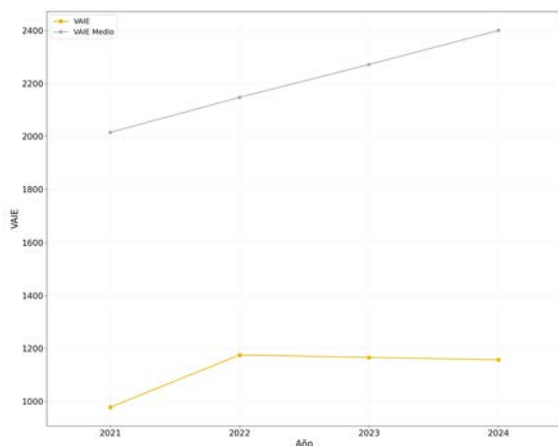
### Comparativa de derechos reconocidos



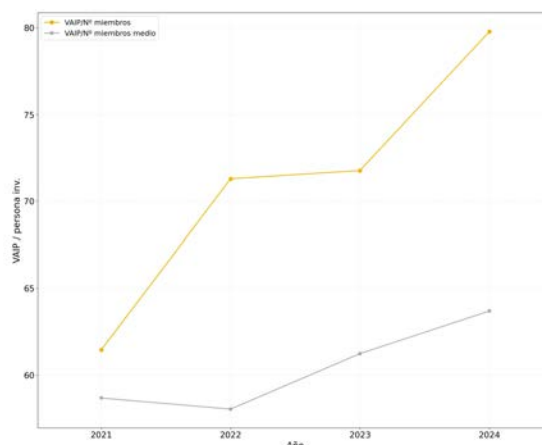
## 4.14. Centro de Investigación en Tecnologías Gráficas

<b>1.157</b> <b>-0,8%</b> VAIE	<b>21</b> <b>-8,7%</b> Personal investigador	<b>20</b> <b>-</b> PDI	<b>19</b> <b>-9,5%</b> Doctores/as	<b>39</b> <b>+2,6%</b> Sexenios	<b>1,95</b> <b>+2,6%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	------------------------------	--	---------------------------------------	---

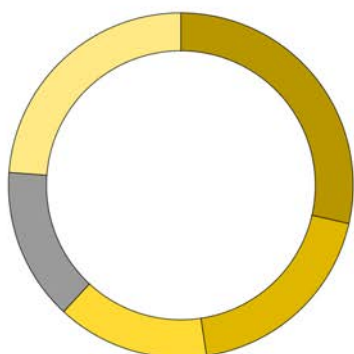
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



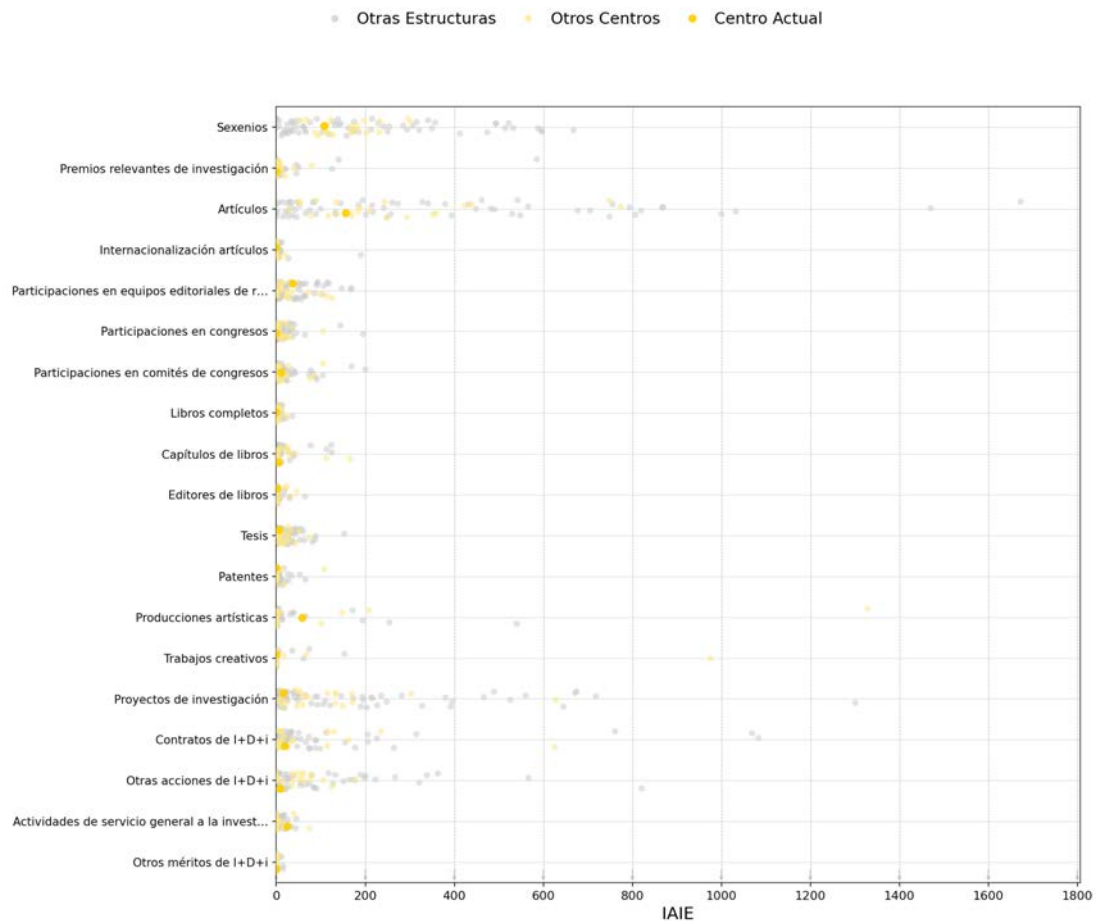
Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	— 28,6 %
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	— 19,0 %
Historia, Geografía y Artes	— 14,3 %
Personal no Registrado	— 14,3 %
Otros	— 23,8 %

## 4.14. Centro de Investigación en Tecnologías Gráficas

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

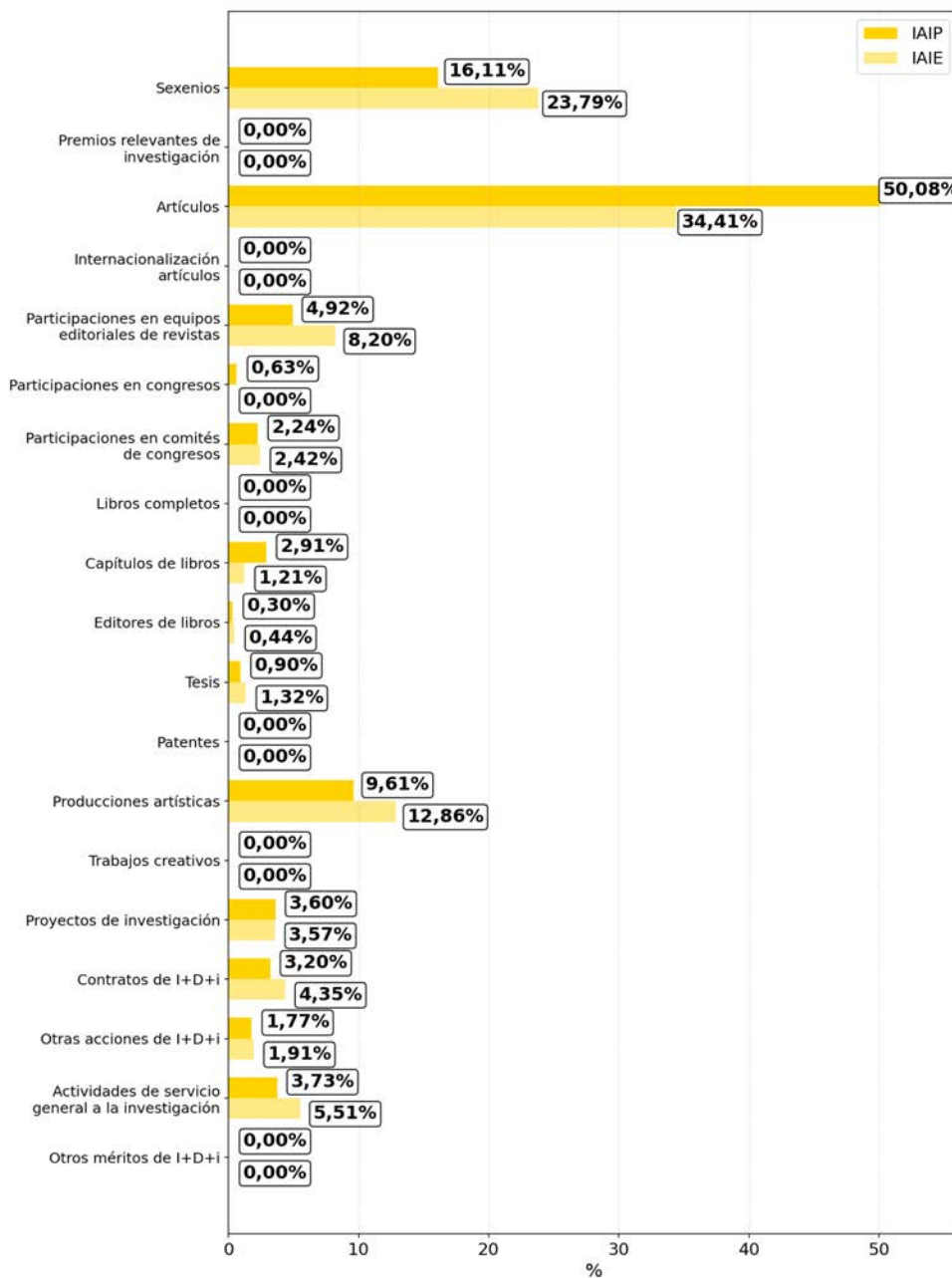


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



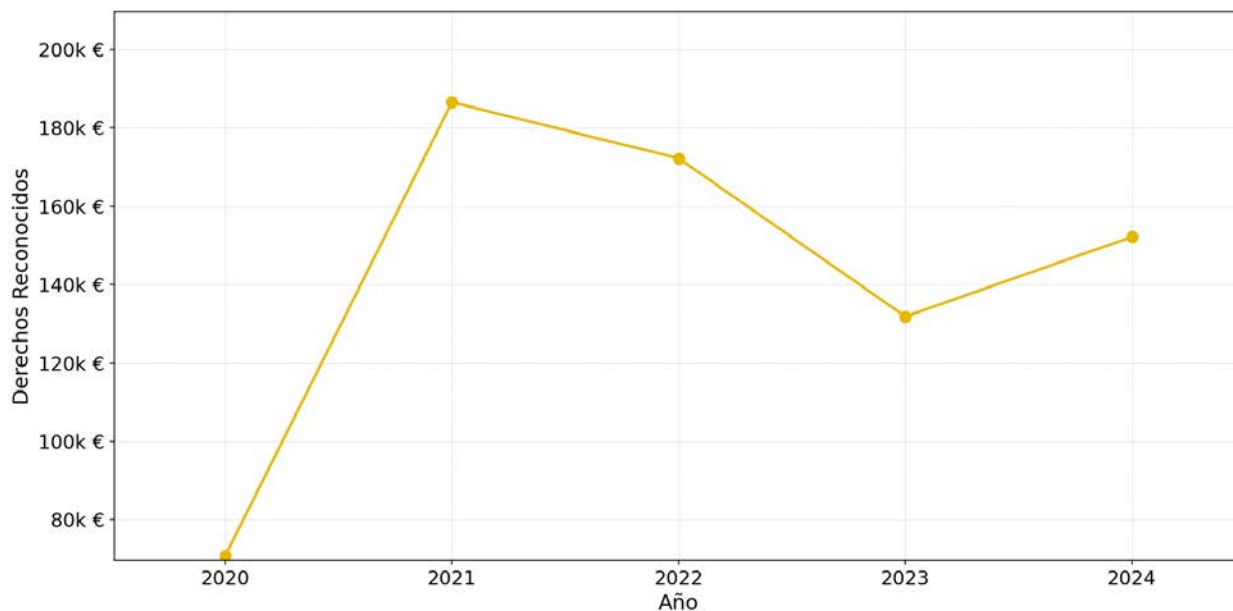
## 4.14. Centro de Investigación en Tecnologías Gráficas

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

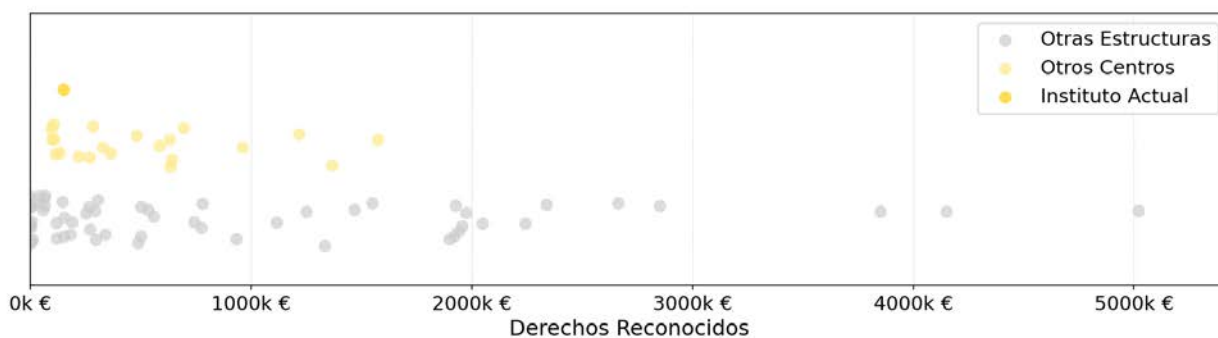


## 4.14. Centro de Investigación en Tecnologías Gráficas

### Histórico de derechos reconocidos



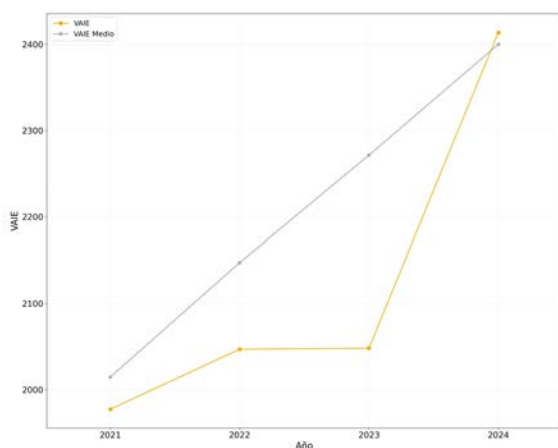
### Comparativa de derechos reconocidos



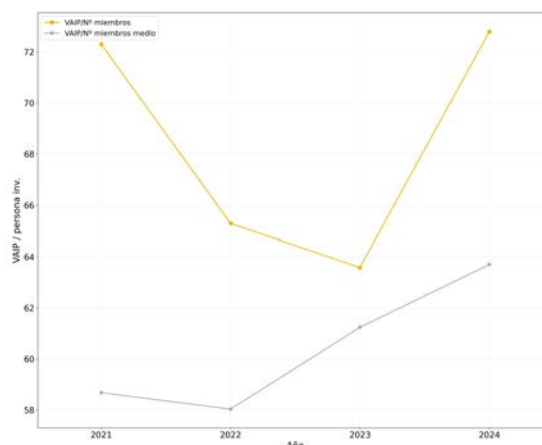
## 4.15. Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica

<b>2.414</b> <b>+17,8%</b> VAIE	<b>41</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>35</b> <b>+2,9%</b> PDI	<b>32</b> <b>-5,9%</b> Doctores/as	<b>99</b> <b>-</b> Sexenios	<b>2,83</b> <b>-2,9%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------------------	---

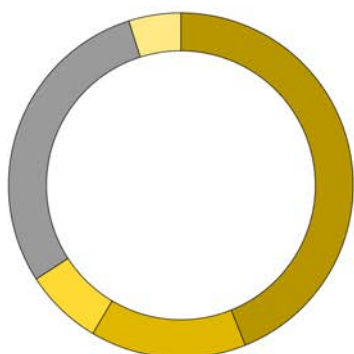
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



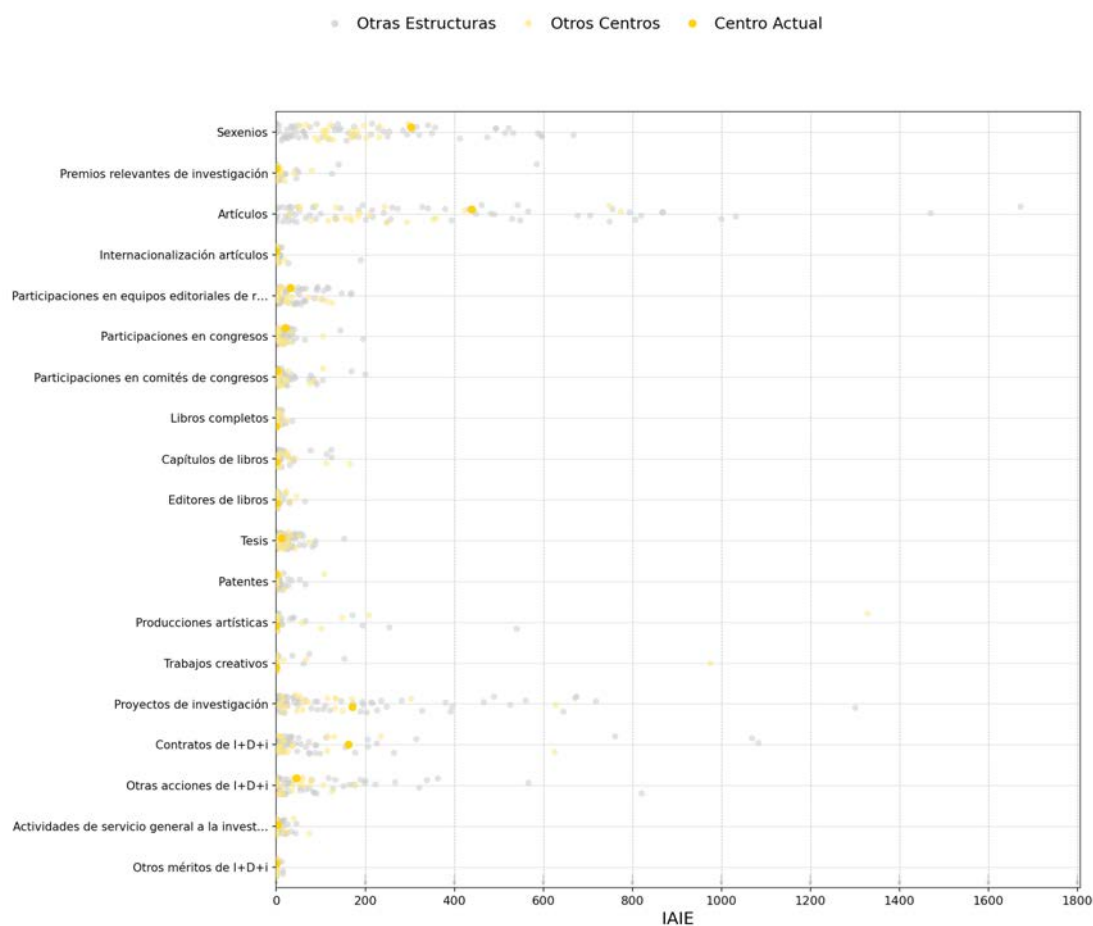
Matemáticas y Física	43,9 %
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	14,6 %
Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	7,3 %
Personal no Registrado	29,3 %
Otros	4,9 %

## 4.15. Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

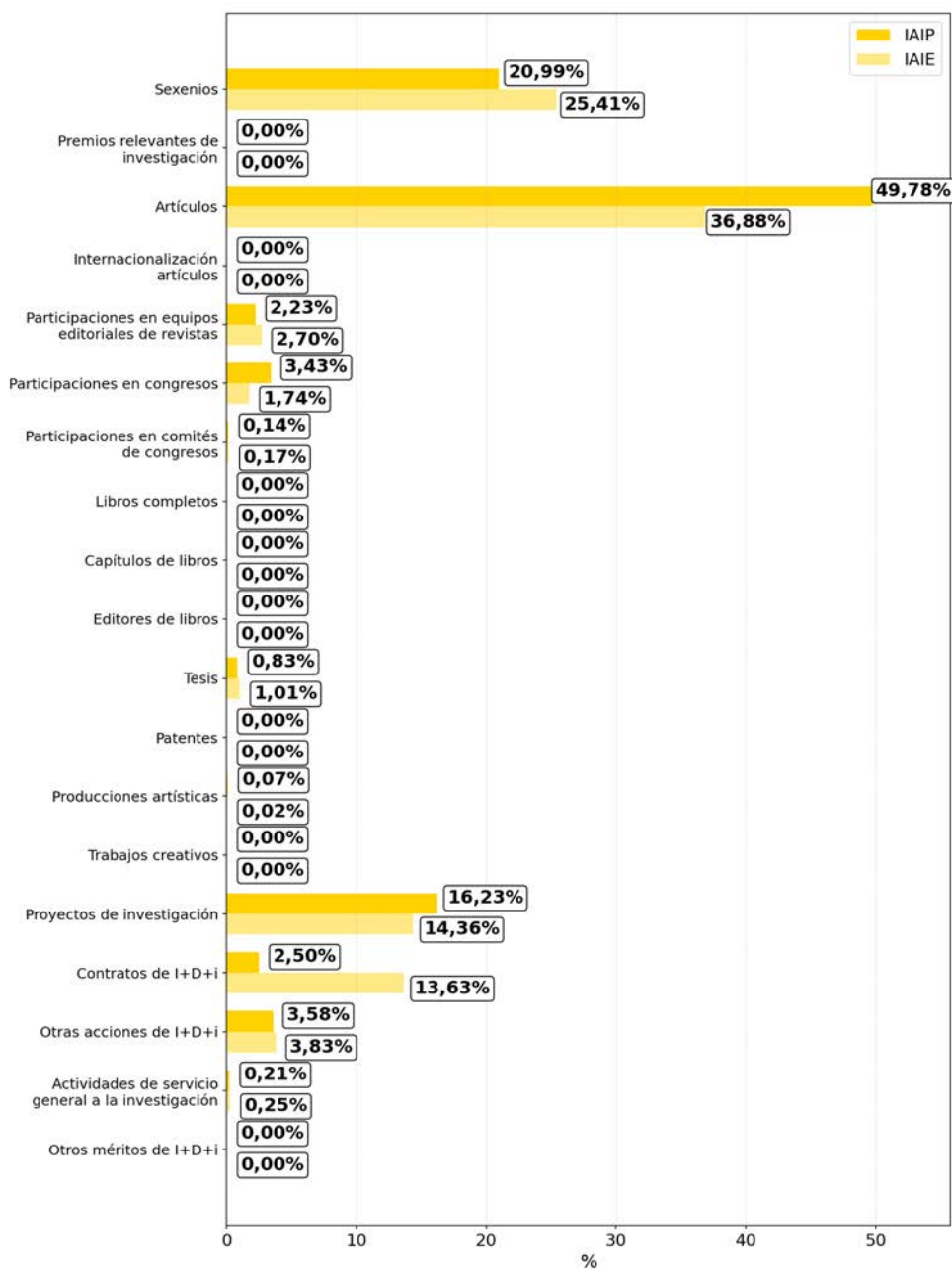


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



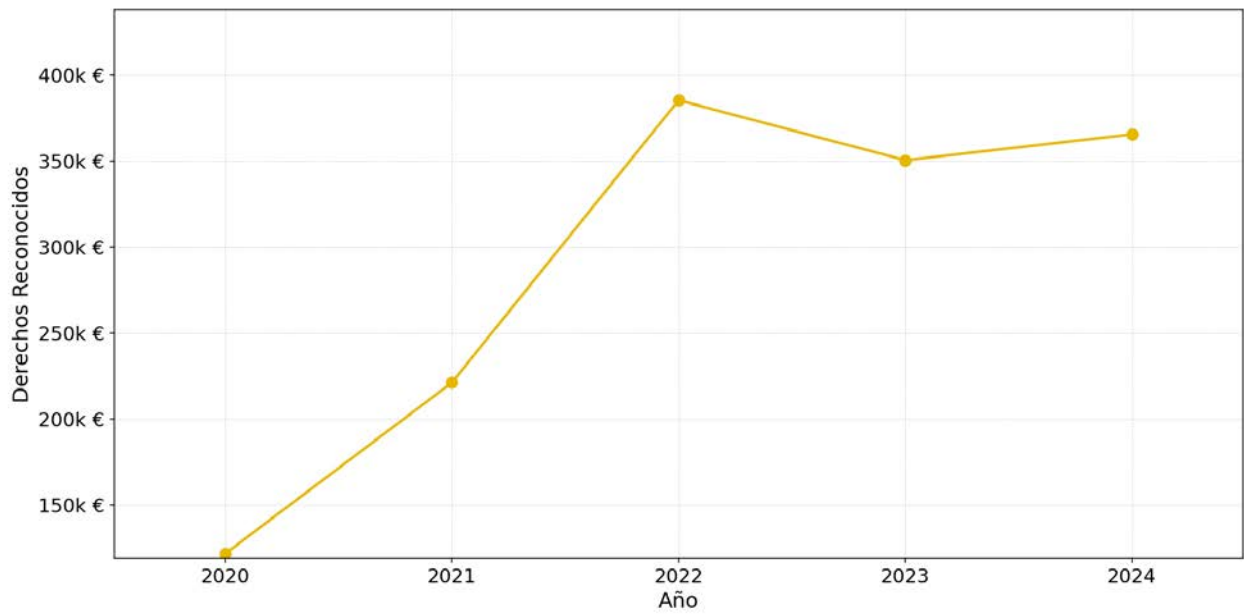
## 4.15. Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

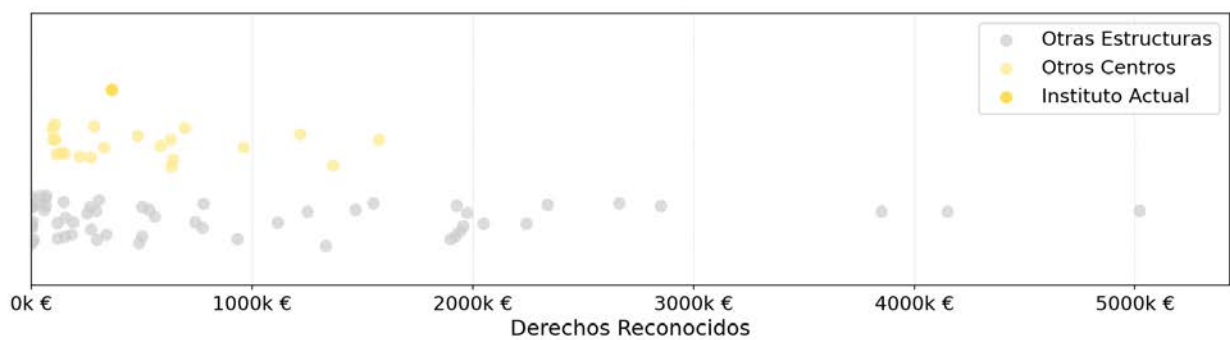


## 4.15. Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica

### Histórico de derechos reconocidos



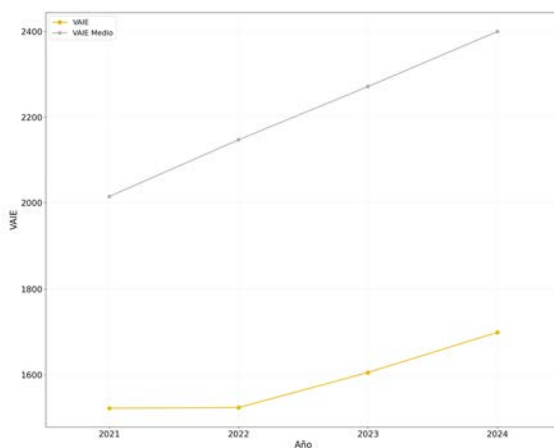
### Comparativa de derechos reconocidos



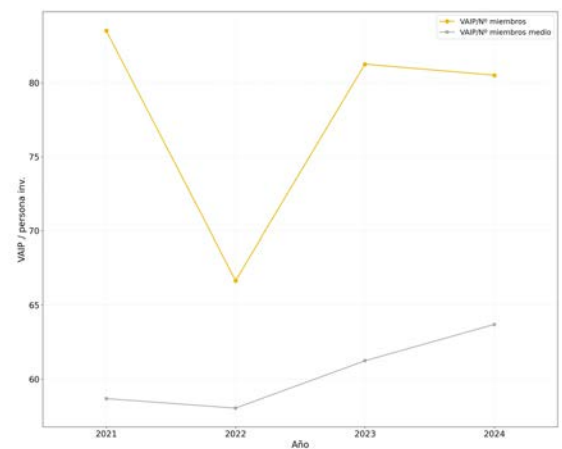
## 4.16. Centro Propio de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology

<b>1.699</b> <b>+5,8%</b> VAIE	<b>25</b> <b>+4,2%</b> Personal investigador	<b>9</b> <b>-10,0%</b> PDI	<b>10</b> <b>-23,1%</b> Doctores/as	<b>24</b> <b>-22,6%</b> Sexenios	<b>2,67</b> <b>-14,0%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	---	--	--

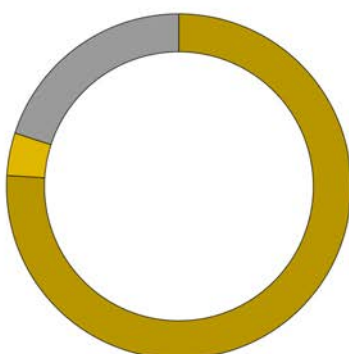
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



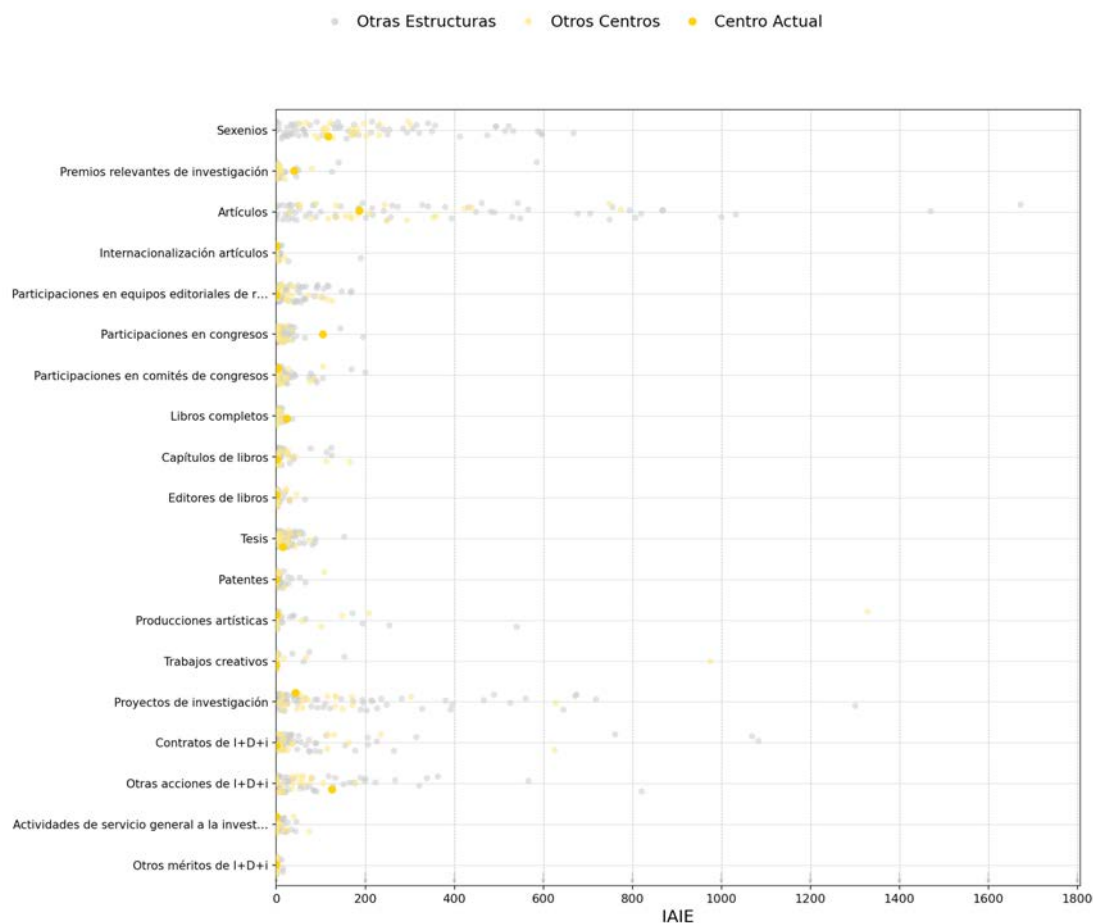
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 76,0 %
- Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación — 4,0 %
- Personal no Registrado — 20,0 %

## 4.16. Centro Propio de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology

Distribución del personal por categorías del personal de investigación

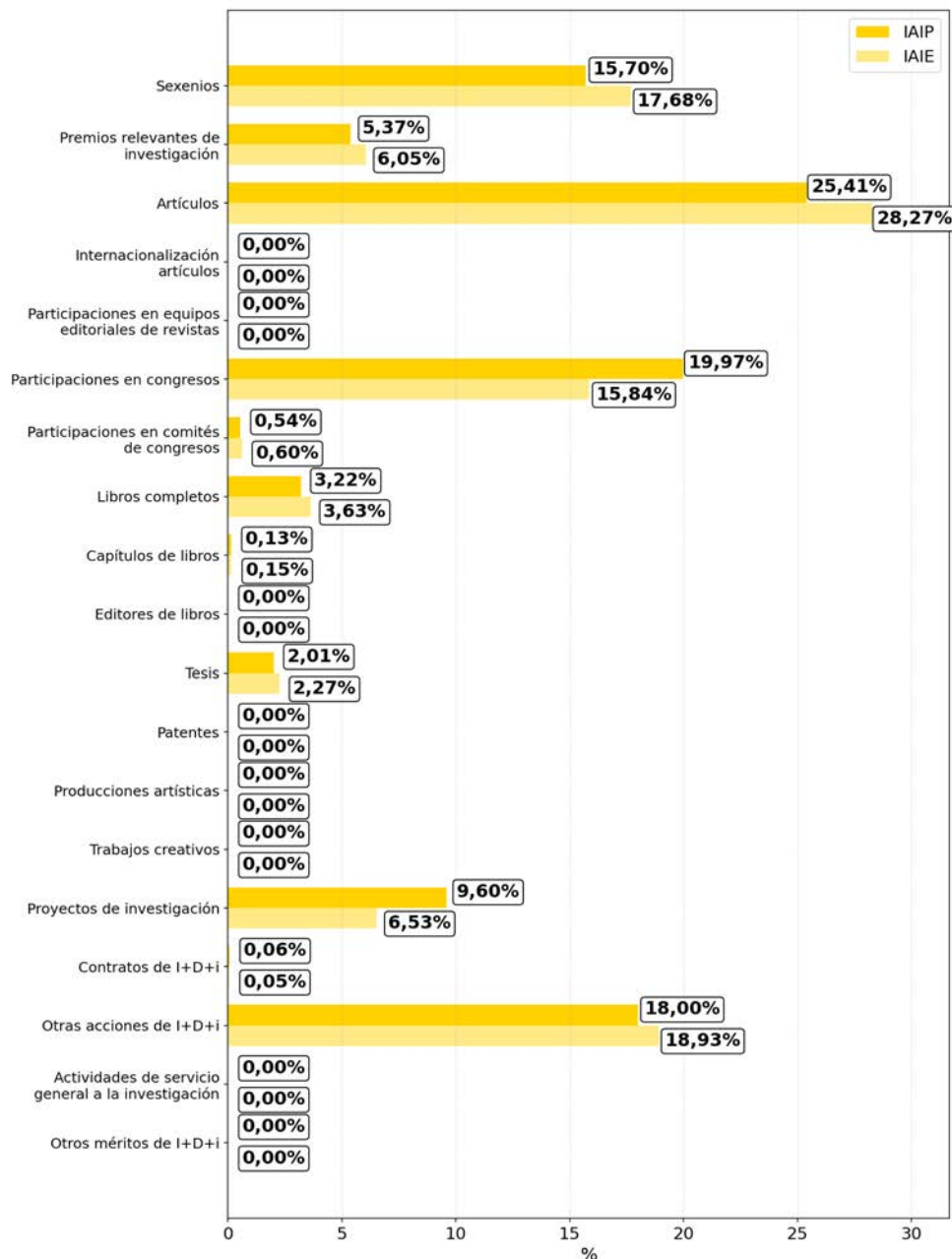


Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



## 4.16. Centro Propio de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology

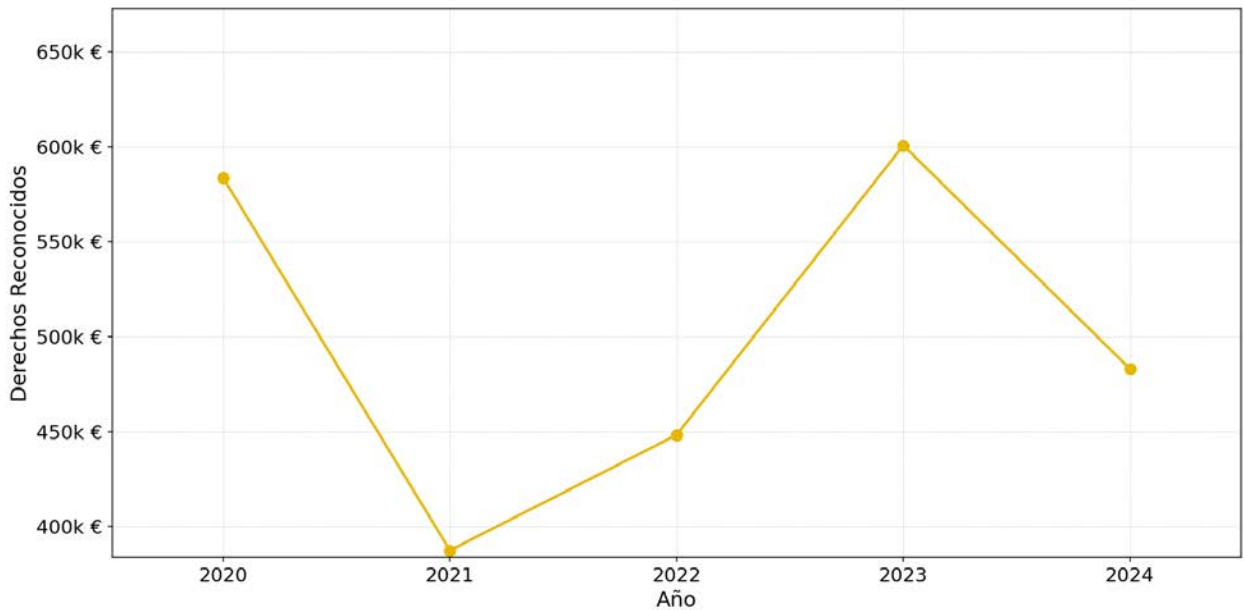
Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



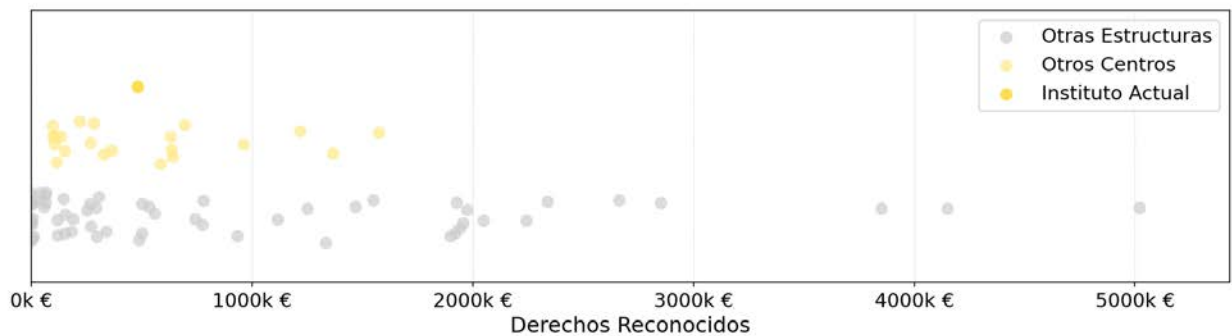


## 4.16. Centro Propio de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology

### Histórico de derechos reconocidos



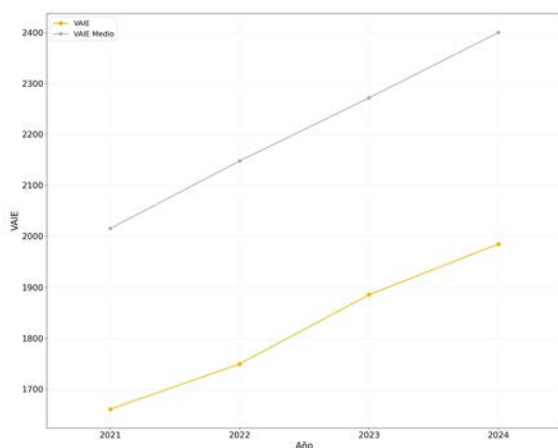
### Comparativa de derechos reconocidos



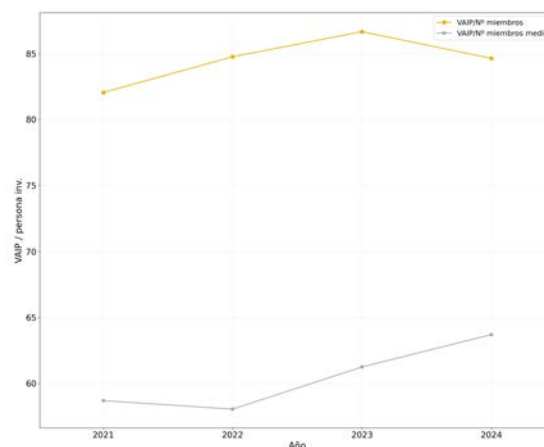
## 4.17. Instituto Agroforestal Mediterráneo

<b>1.985</b> <b>+5,3%</b> VAIE	<b>31</b> <b>+6,9%</b> Personal investigador	<b>20</b> <b>+5,3%</b> PDI	<b>25</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>68</b> <b>+23,6%</b> Sexenios	<b>3,40</b> <b>+17,5%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------	--	--

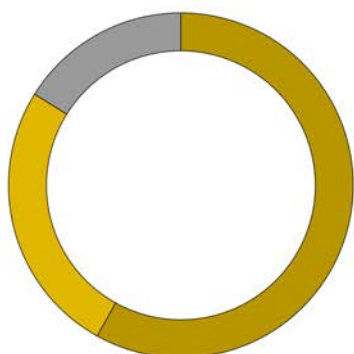
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



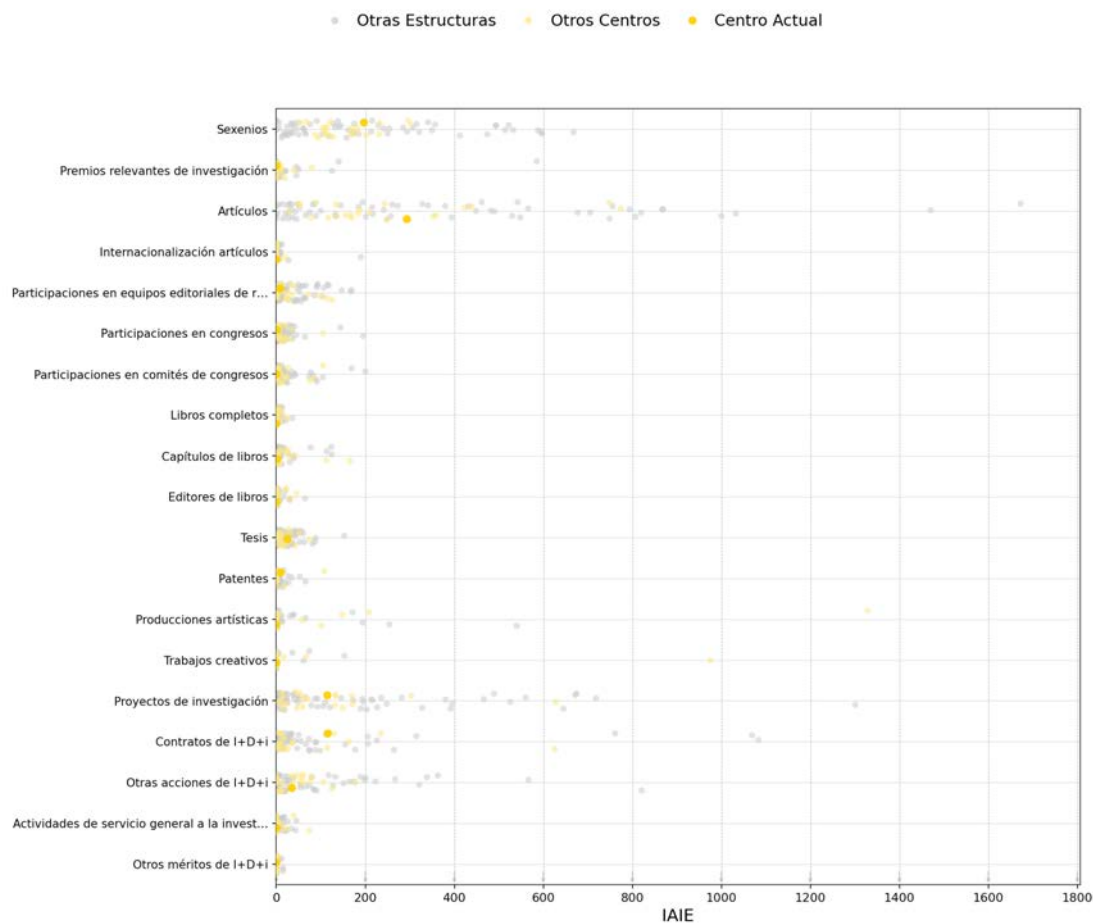
■	Ciencias de la Naturaleza — 58,1 %
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 25,8 %
■	Personal no Registrado — 16,1 %

## 4.17. Instituto Agroforestal Mediterráneo

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

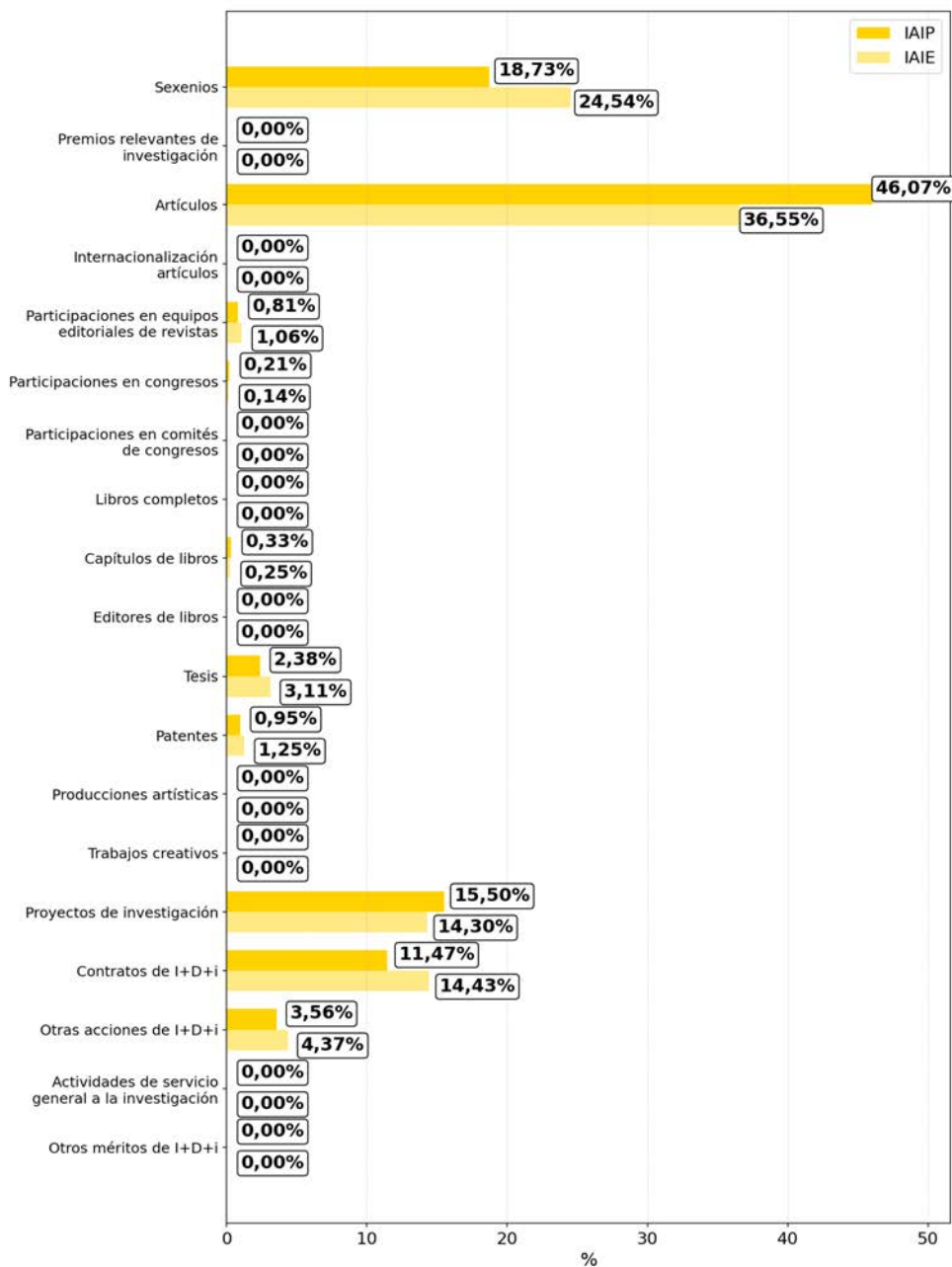


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



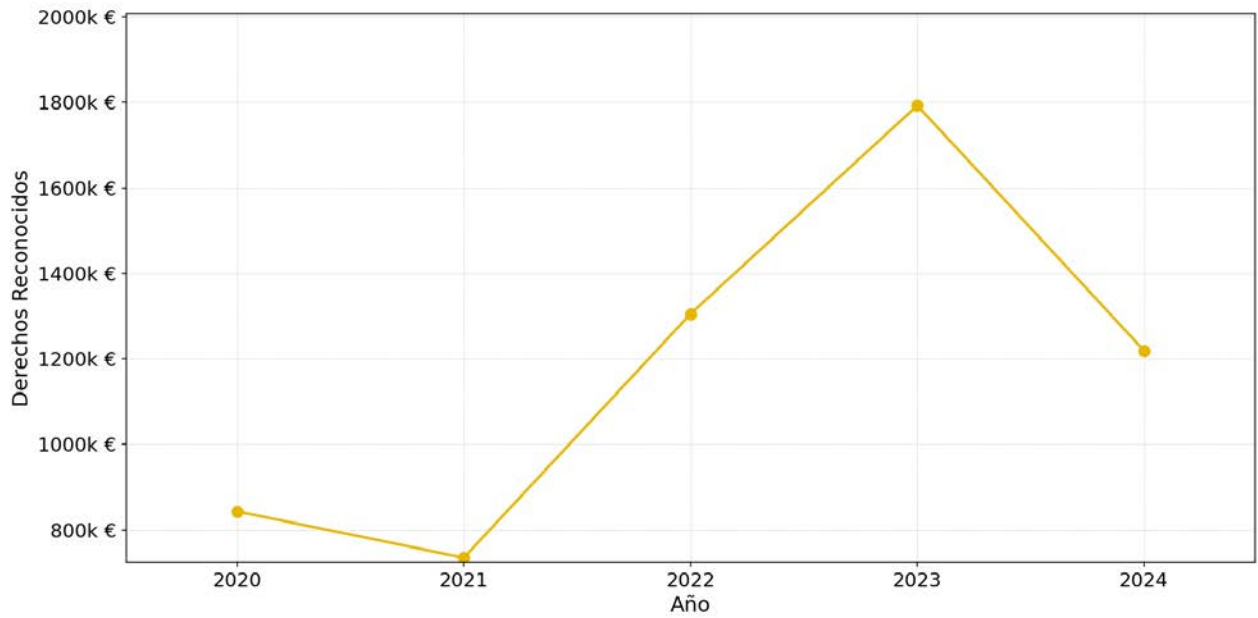
## 4.17. Instituto Agroforestal Mediterráneo

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

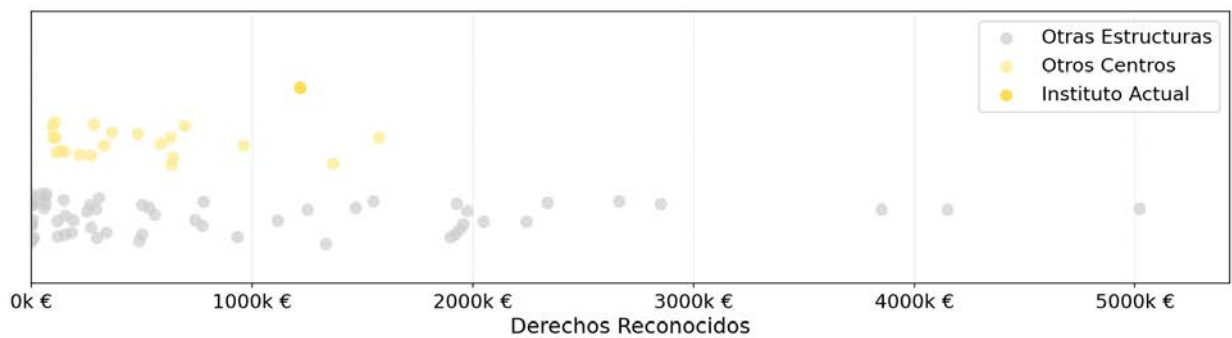


## 4.17. Instituto Agroforestal Mediterráneo

### Histórico de derechos reconocidos



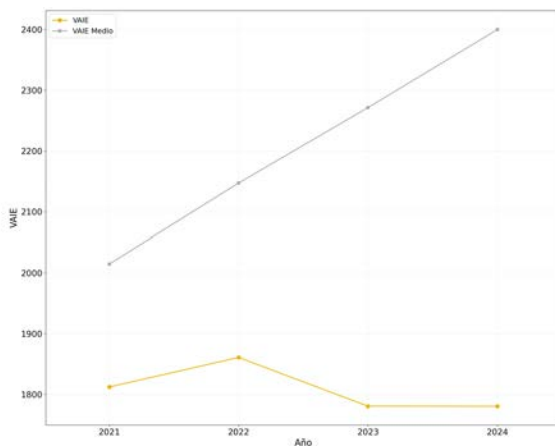
### Comparativa de derechos reconocidos



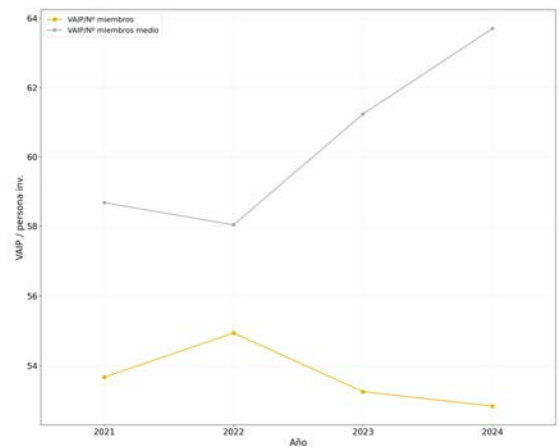
## 4.18. Instituto de Diseño para la Fabricación y Producción Automatizada

<b>1.781</b>	<b>46</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>64</b>	<b>1,73</b>
-	-6,1%	-2,6%	-	+6,7%	+9,5%
VAIE	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

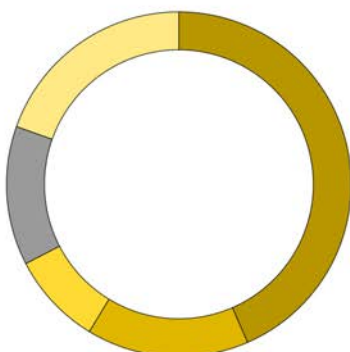
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



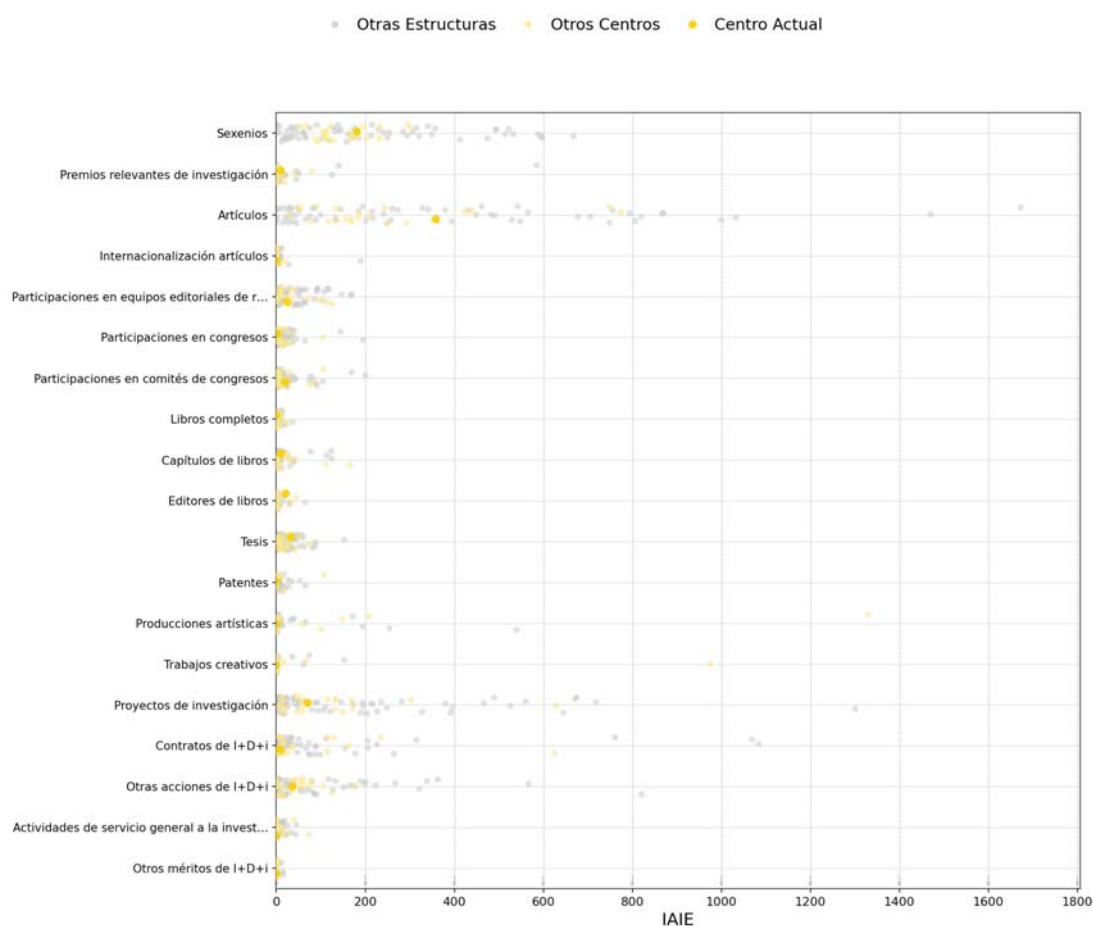
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 43,5 %
■	Matemáticas y Física — 15,2 %
■	Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 8,7 %
■	Personal no Registrado — 13,0 %
■	Otros — 19,6 %

## 4.18. Instituto de Diseño para la Fabricación y Producción Automatizada

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

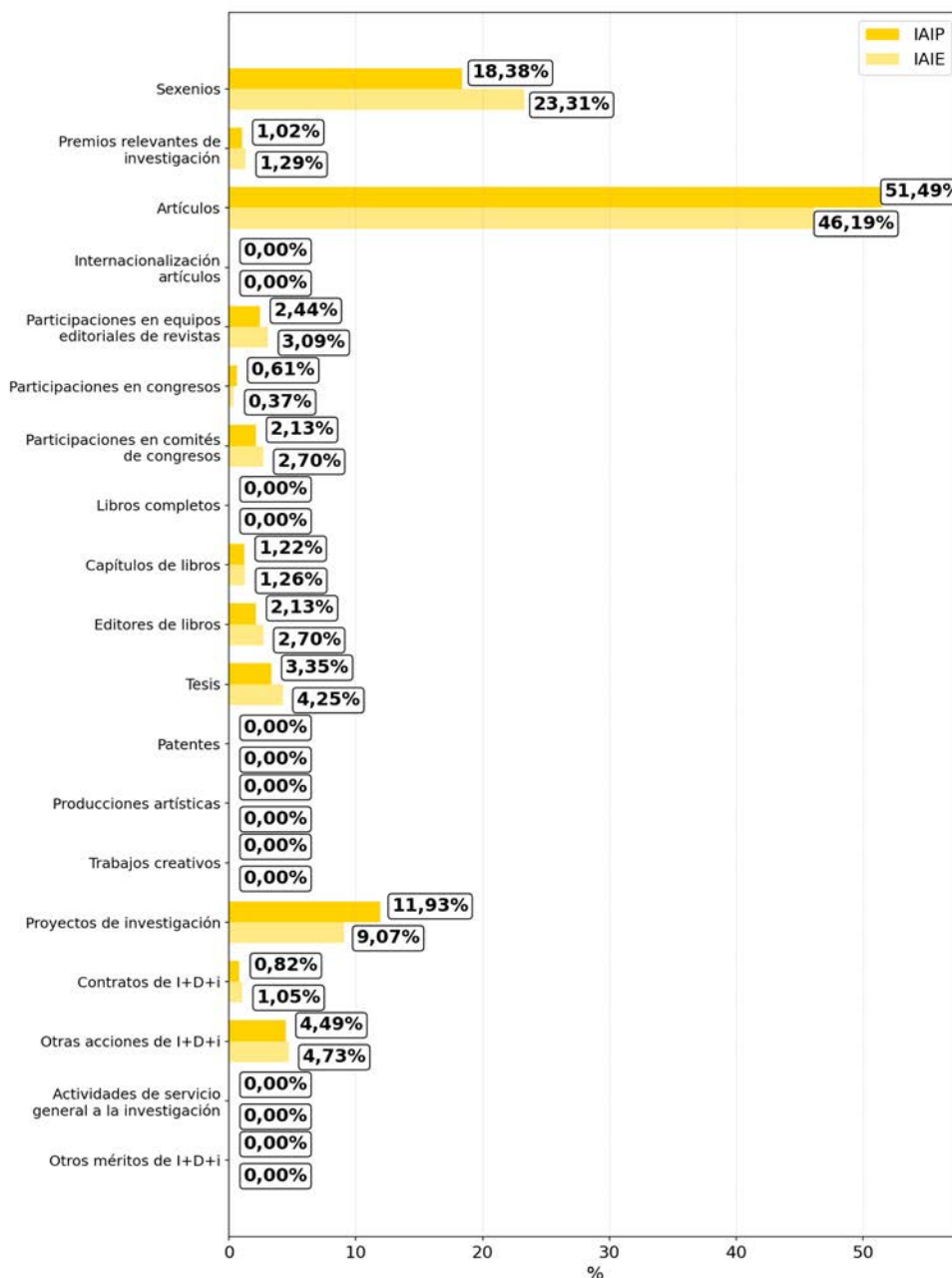


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



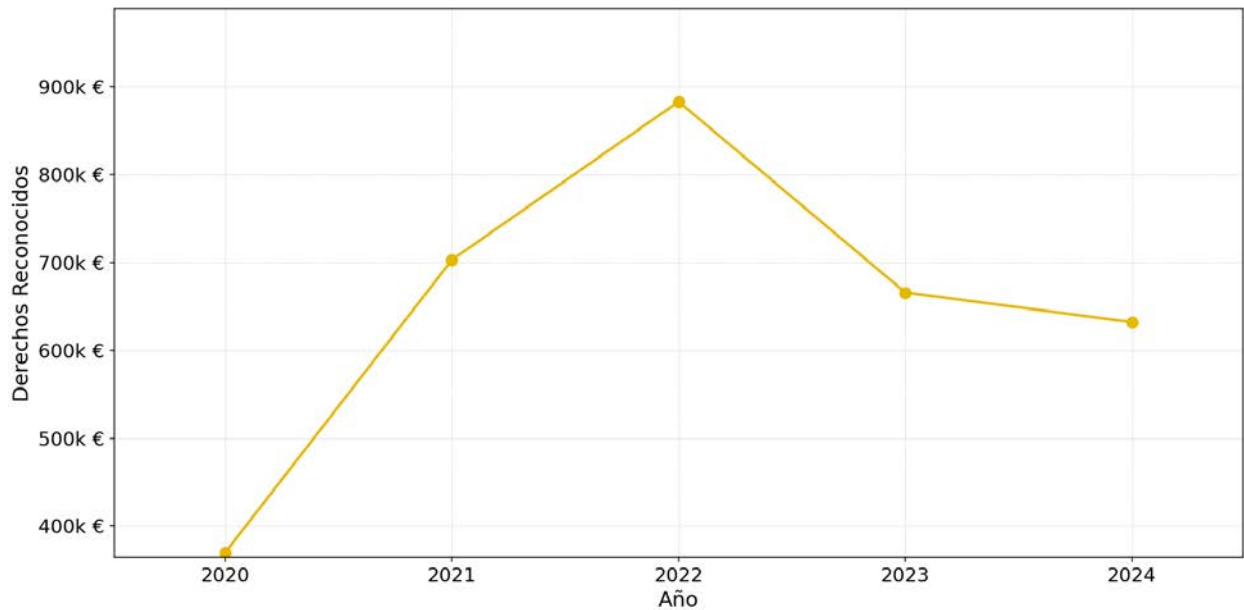
## 4.18. Instituto de Diseño para la Fabricación y Producción Automatizada

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

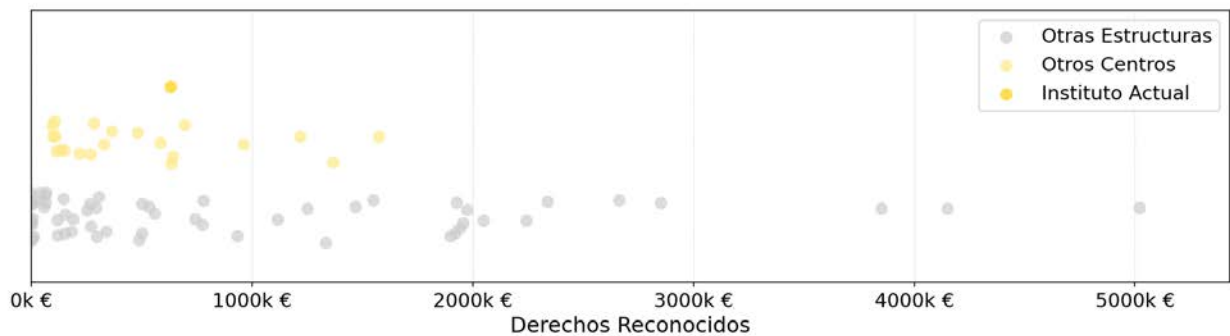


## 4.18. Instituto de Diseño para la Fabricación y Producción Automatizada

### Histórico de derechos reconocidos



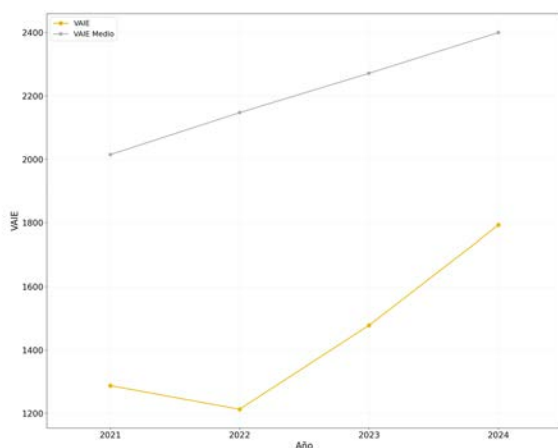
### Comparativa de derechos reconocidos



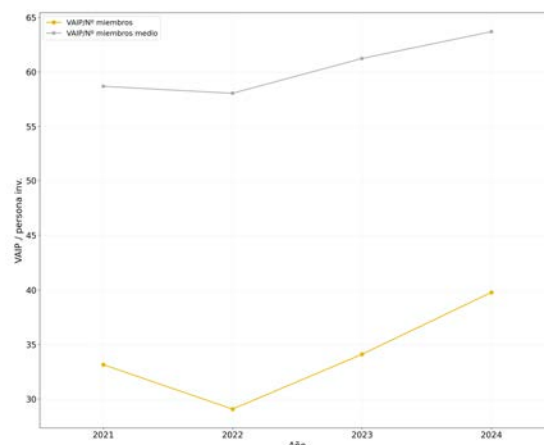
## 4.19. Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento

<b>1.793</b> <b>+21,3%</b> VAIE	<b>60</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>10</b> <b>-9,1%</b> PDI	<b>14</b> <b>+7,7%</b> Doctores/as	<b>24</b> <b>+4,3%</b> Sexenios	<b>2,40</b> <b>+14,8%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	--

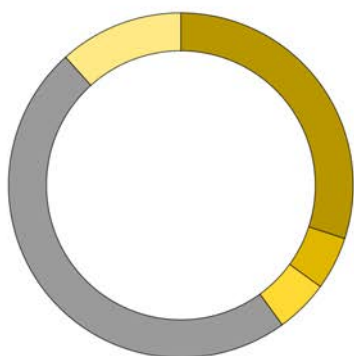
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



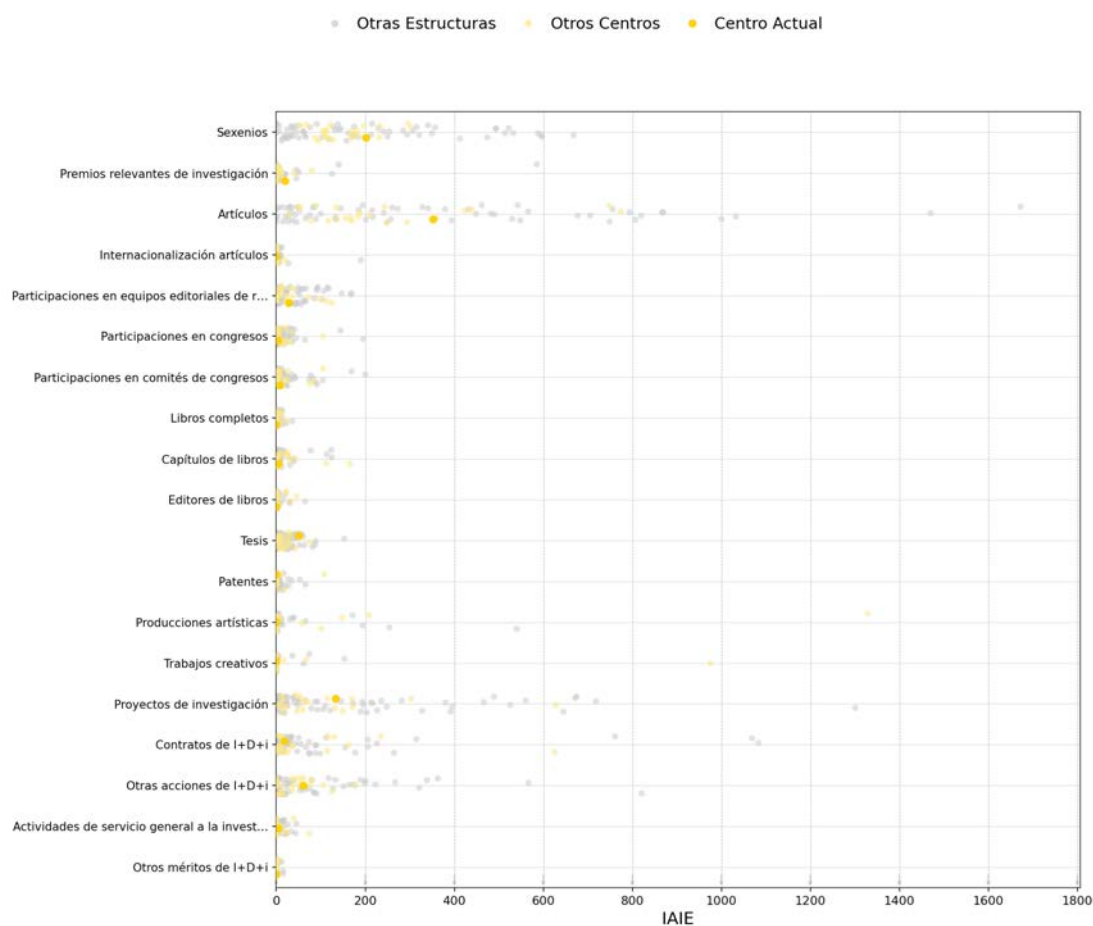
Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación	— 30,0 %
Transferencia del Conocimiento e Innovación	— 5,0 %
Ciencias Económicas y Empresariales	— 5,0 %
Personal no Registrado	— 48,3 %
Otros	— 11,7 %

## 4.19. Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

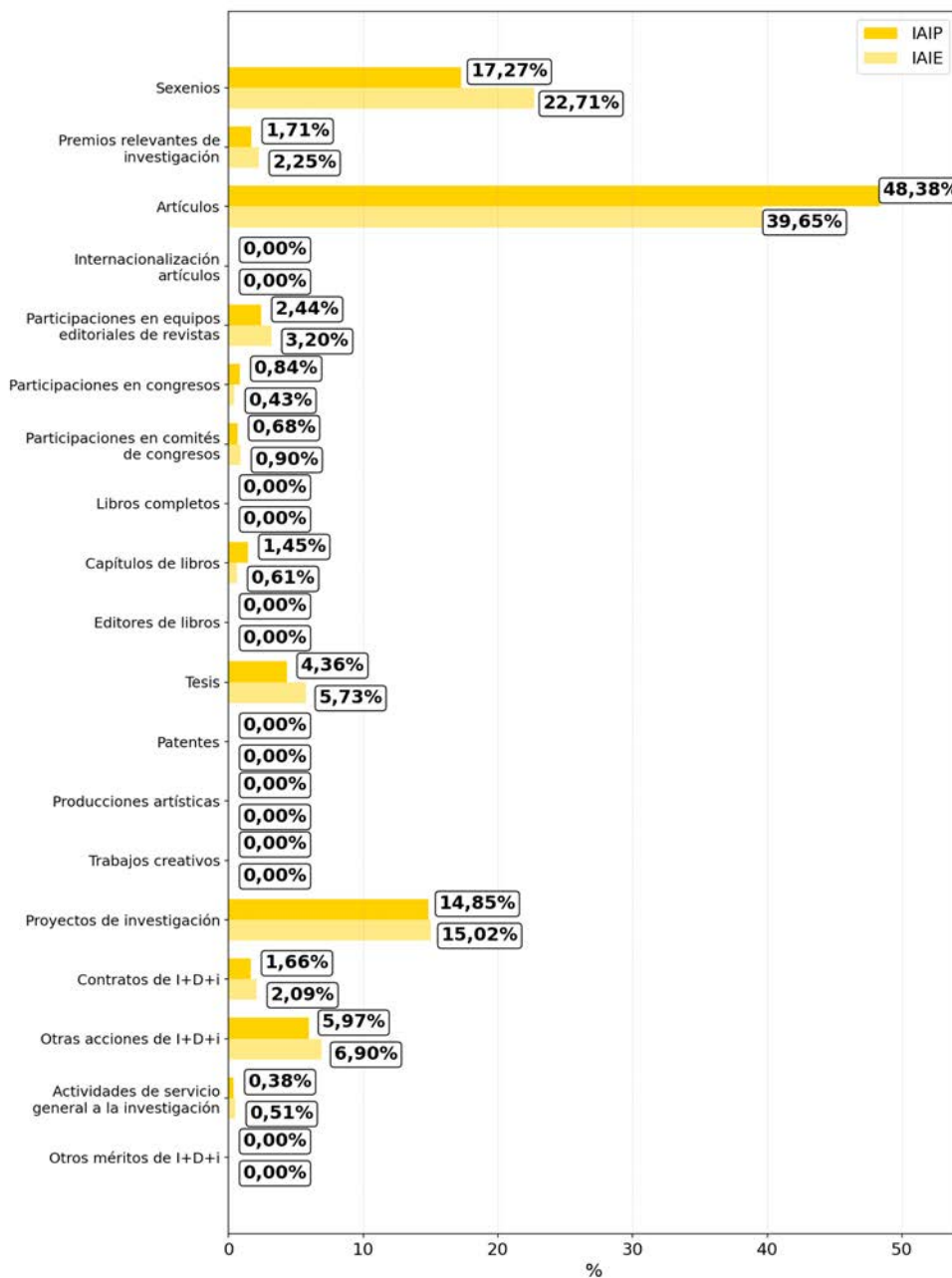


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



## 4.19. Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento

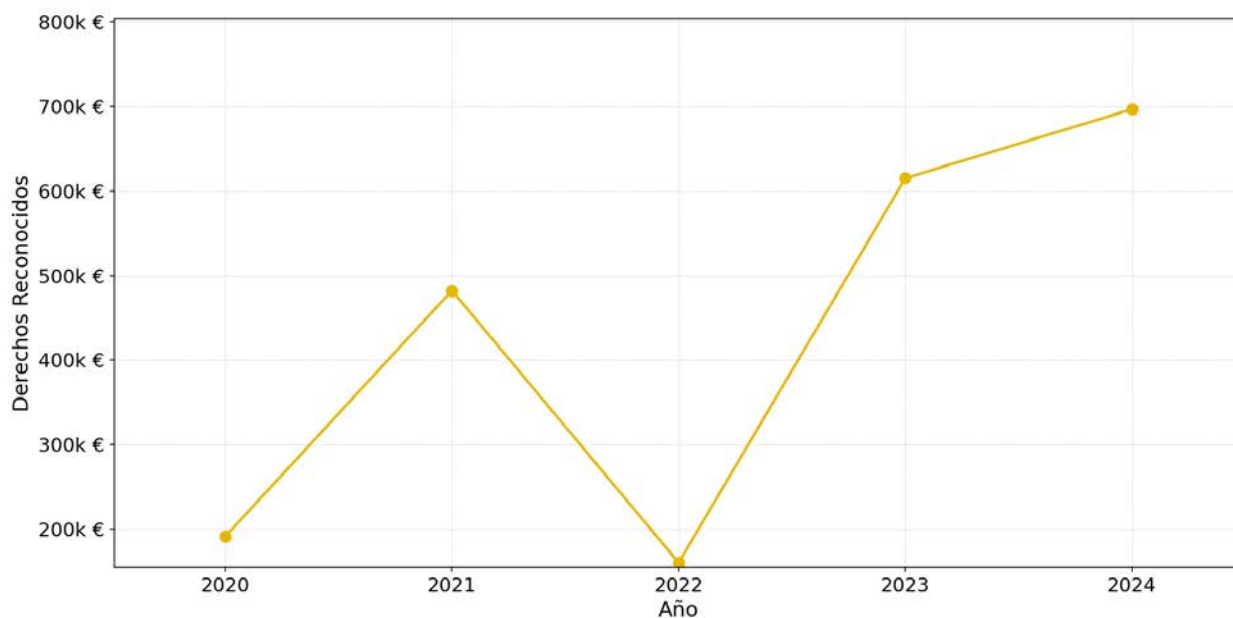
### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



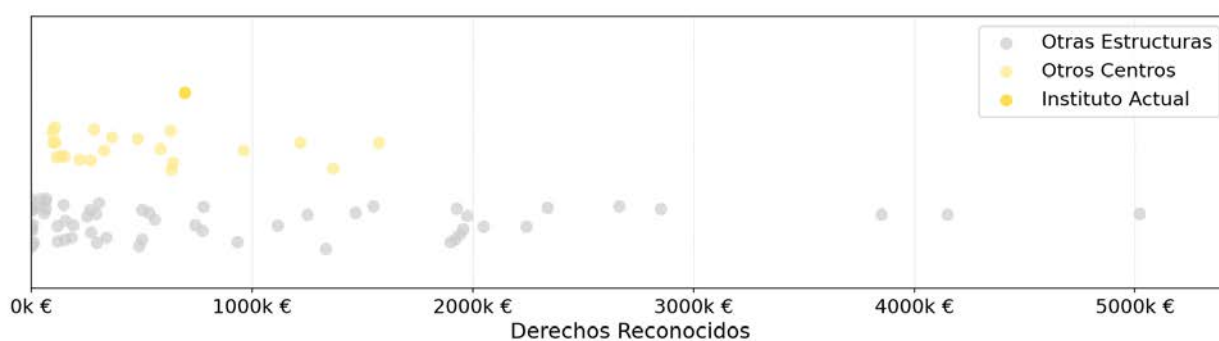


## 4.19. Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento

### Histórico de derechos reconocidos



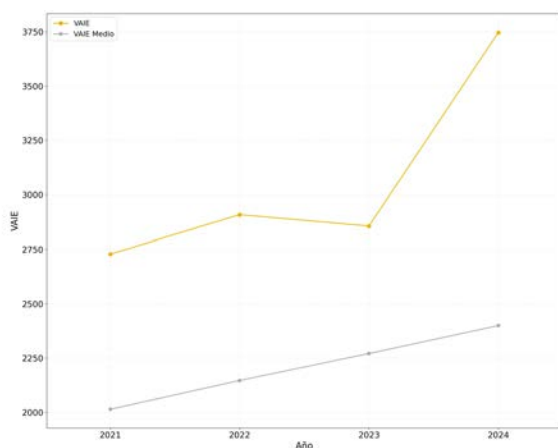
### Comparativa de derechos reconocidos



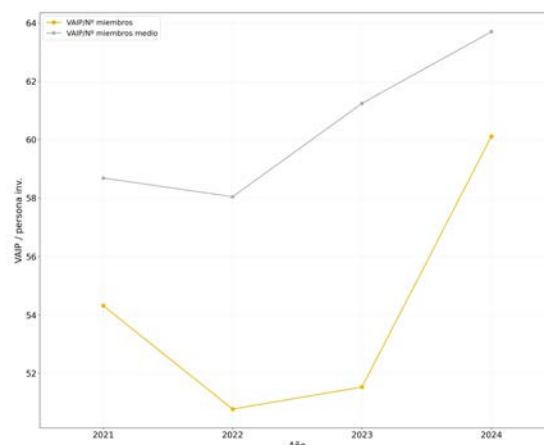
## 4.20. Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular

<b>3.747</b> <b>+31,2%</b> VAIE	<b>66</b> <b>-2,9%</b> Personal investigador	<b>25</b> <b>-3,8%</b> PDI	<b>27</b> <b>-10,0%</b> Doctores/as	<b>71</b> <b>+9,2%</b> Sexenios	<b>2,84</b> <b>+13,6%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	---	---------------------------------------	--

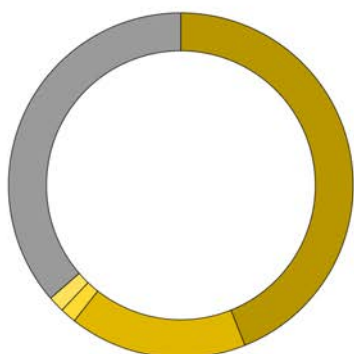
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



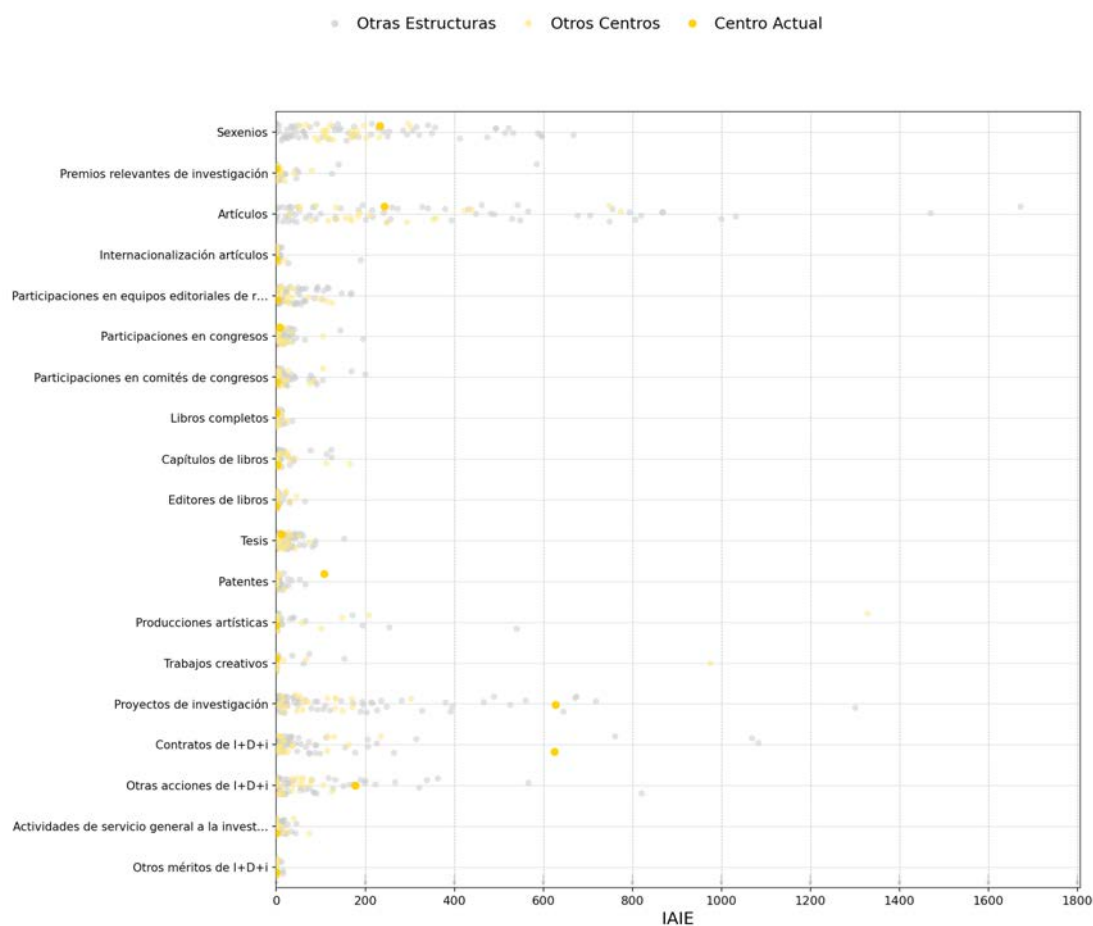
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 43,9 %
- Matemáticas y Física — 16,7 %
- Ciencias de la Naturaleza — 1,5 %
- Ciencias Biomédicas — 1,5 %
- Personal no Registrado — 36,4 %

## 4.20. Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

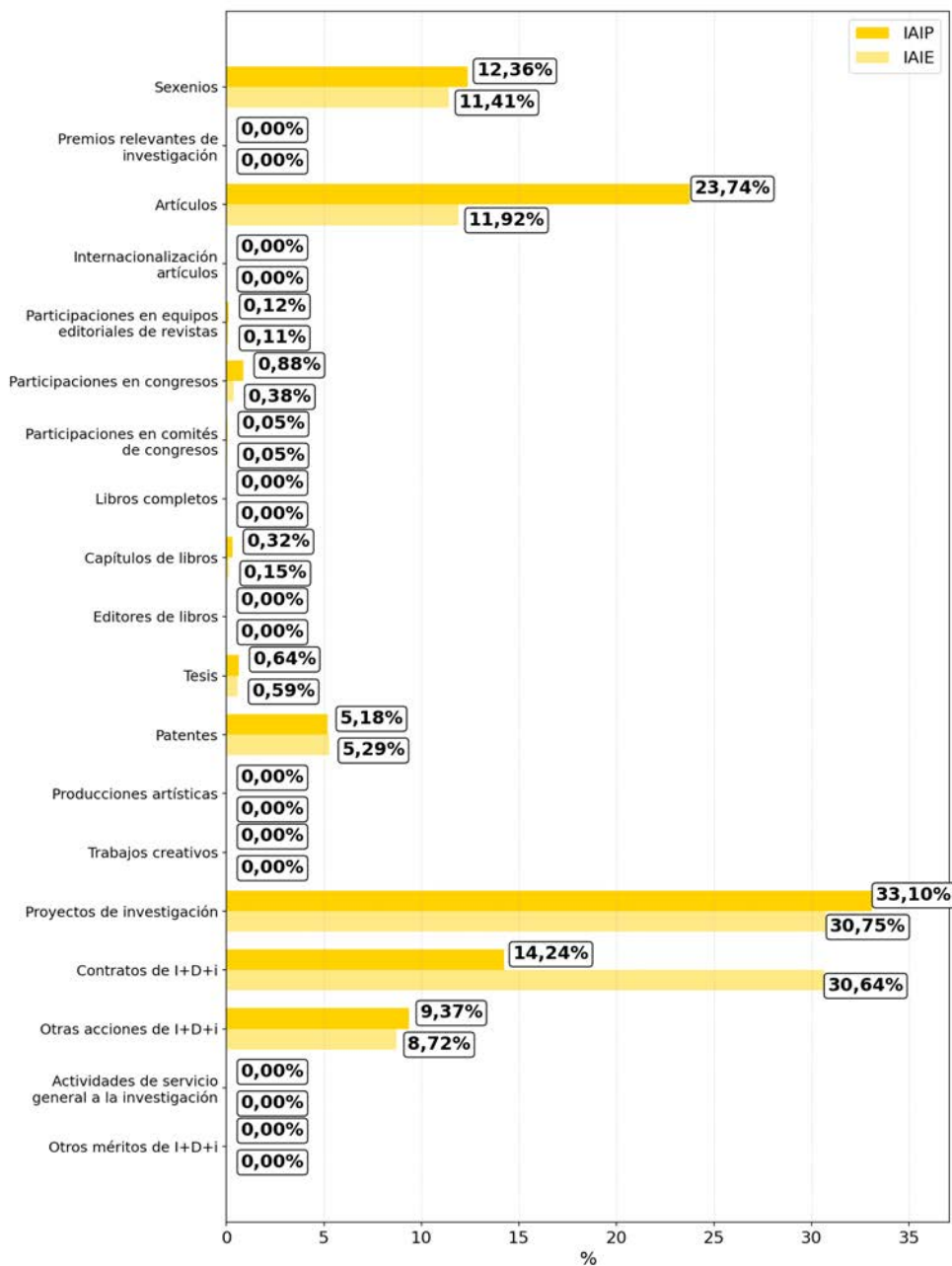


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



## 4.20. Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular

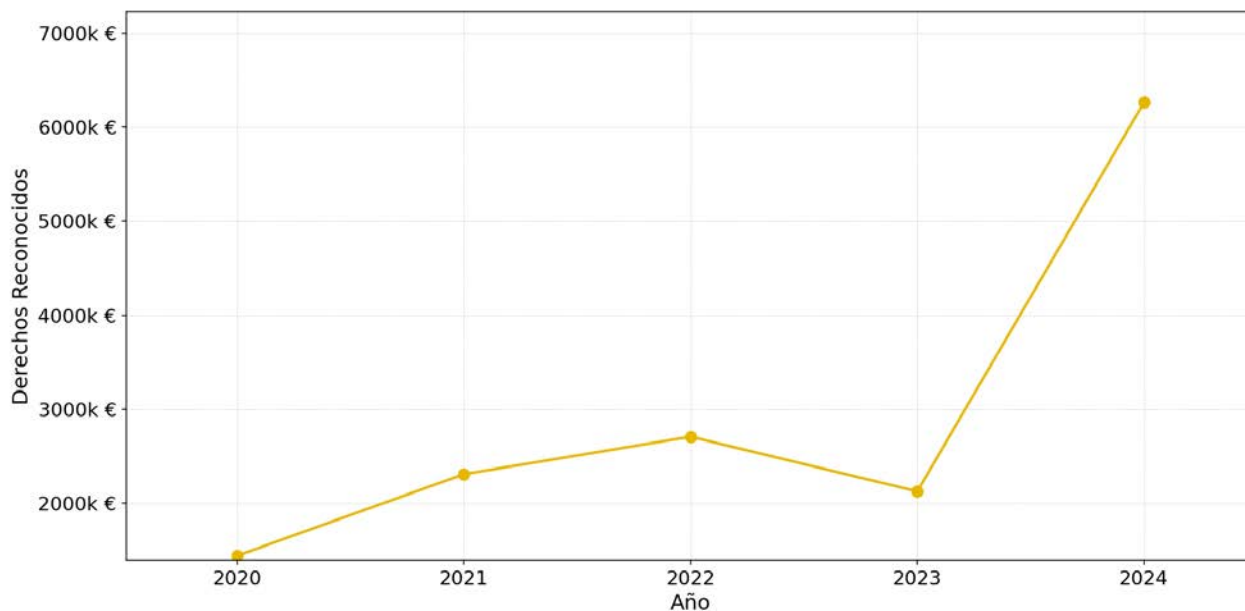
### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



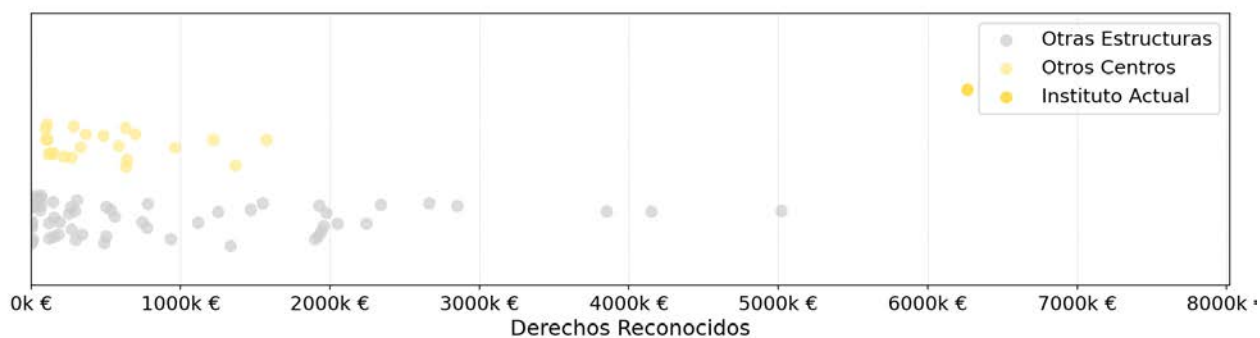


## 4.20. Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular

### Histórico de derechos reconocidos



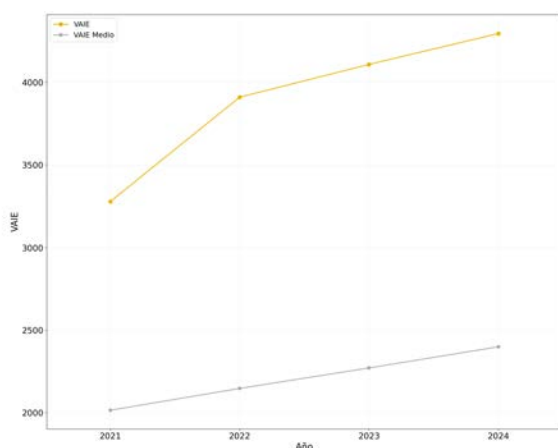
### Comparativa de derechos reconocidos



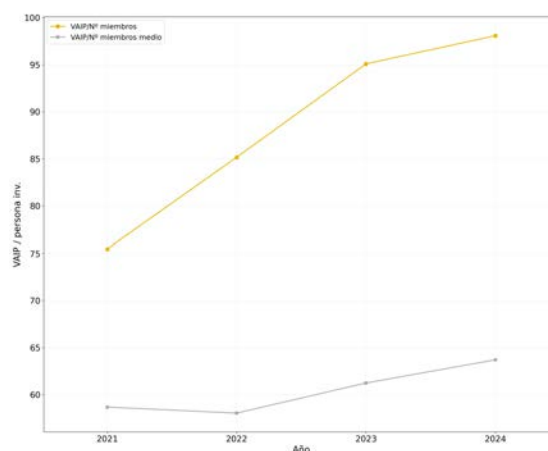
## 4.21. Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras

<b>4.297</b> <b>+4,6%</b> VAIE	<b>50</b> <b>-5,7%</b> Personal investigador	<b>39</b> <b>+5,4%</b> PDI	<b>39</b> <b>-2,5%</b> Doctores/as	<b>90</b> <b>+8,4%</b> Sexenios	<b>2,31</b> <b>+2,9%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

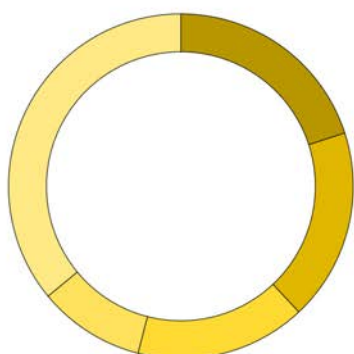
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



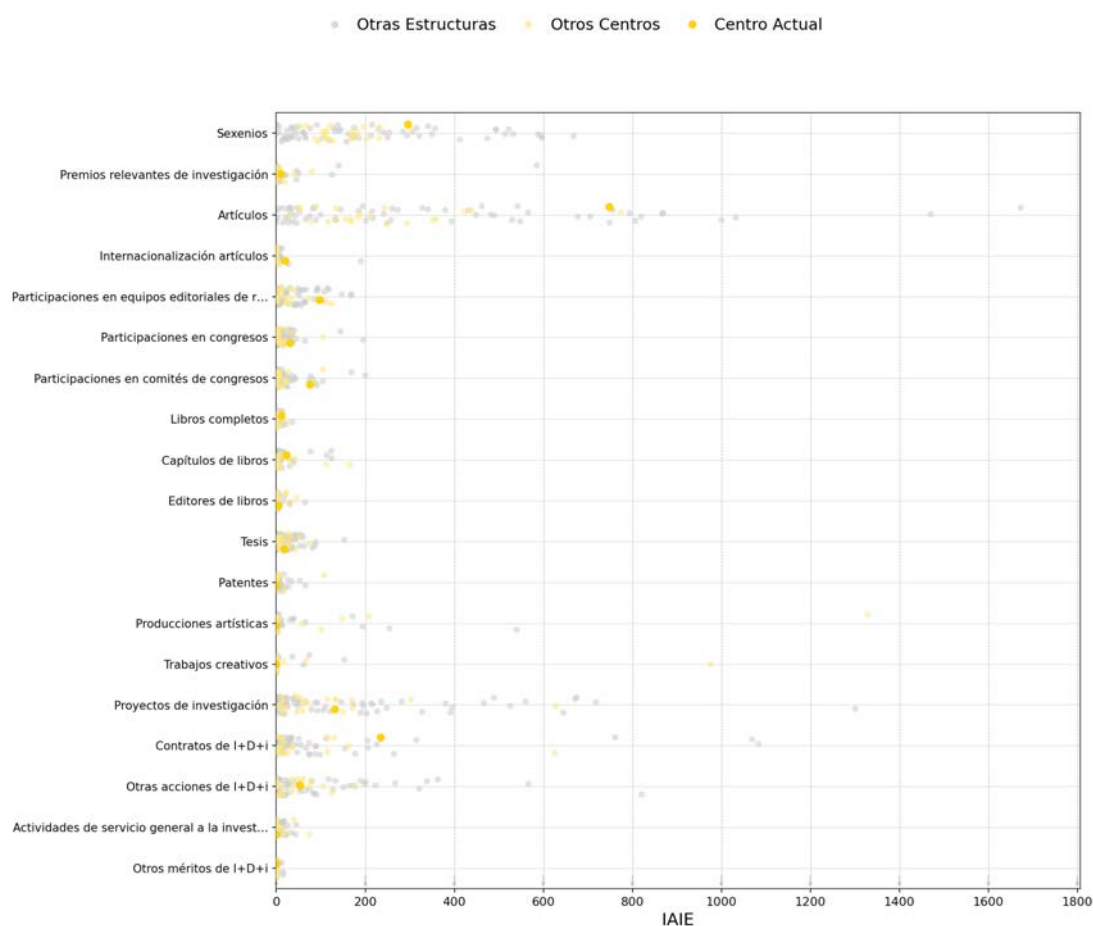
Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	20,0 %
Ciencias de la Naturaleza	18,0 %
Matemáticas y Física	16,0 %
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	10,0 %
Otros	36,0 %

## 4.21. Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

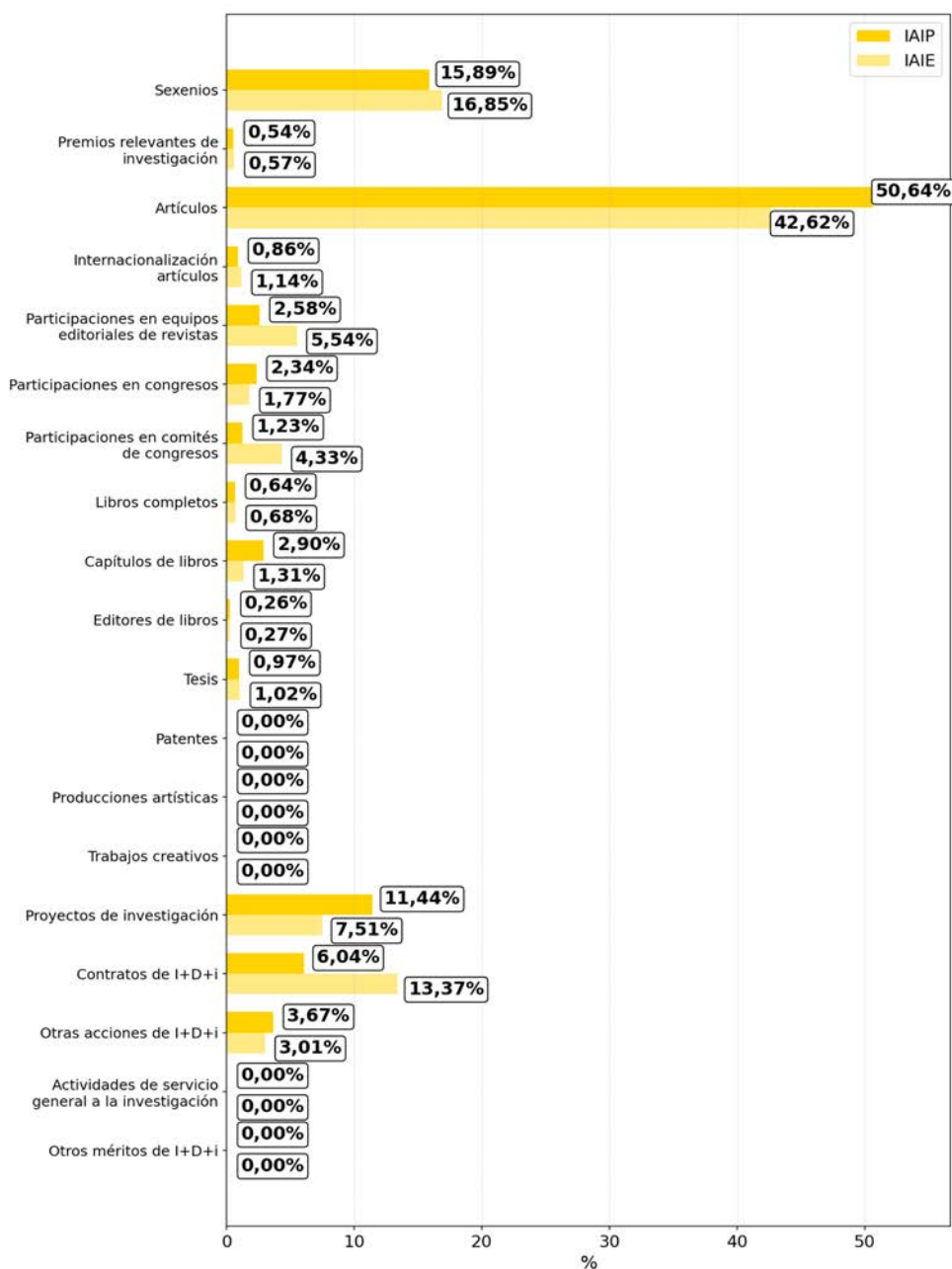


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



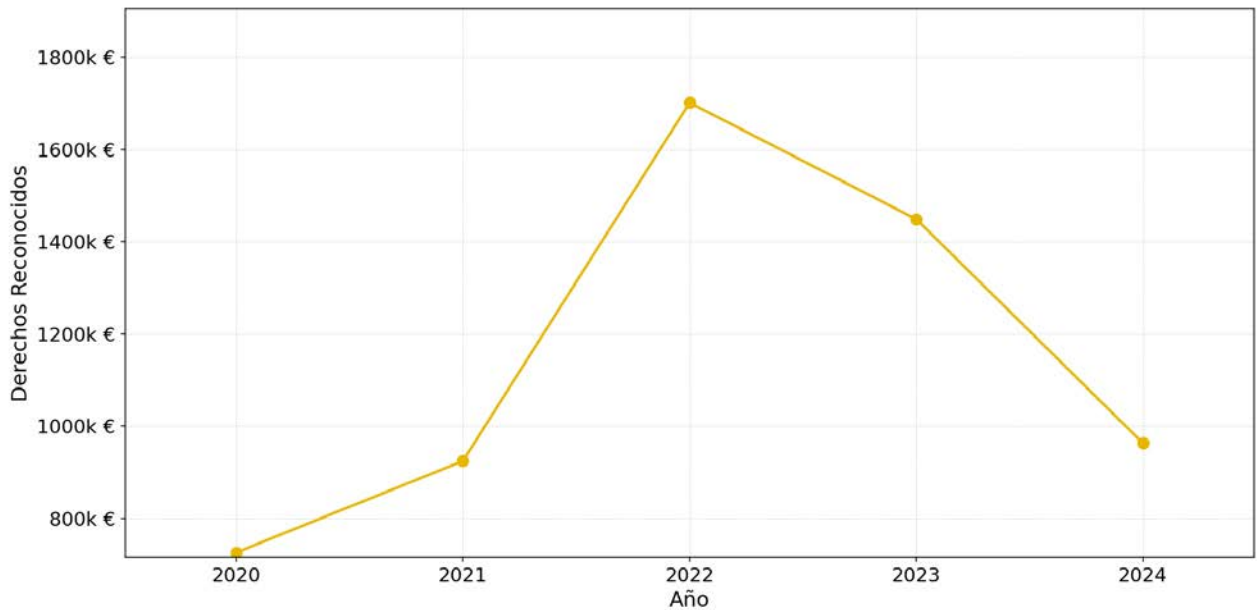
## 4.21. Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

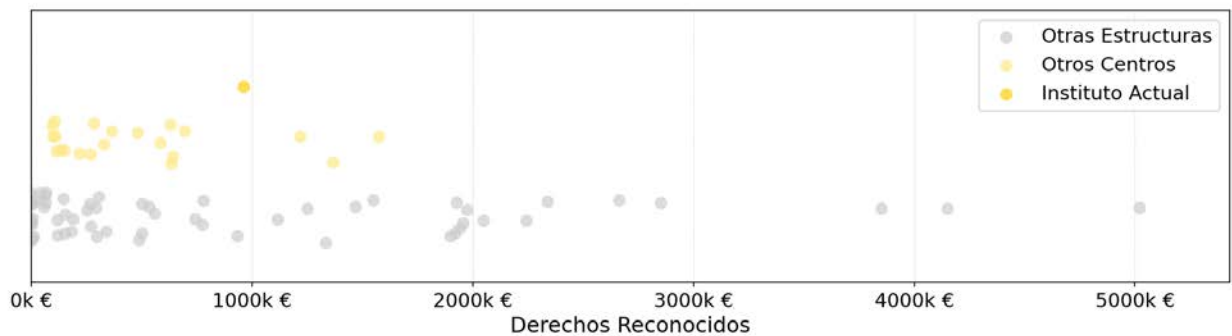


## 4.21. Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras

### Histórico de derechos reconocidos



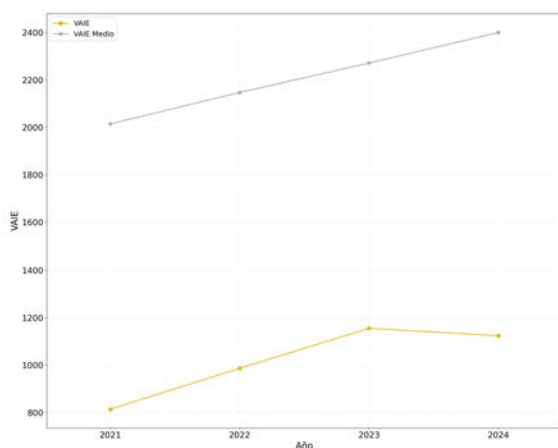
### Comparativa de derechos reconocidos



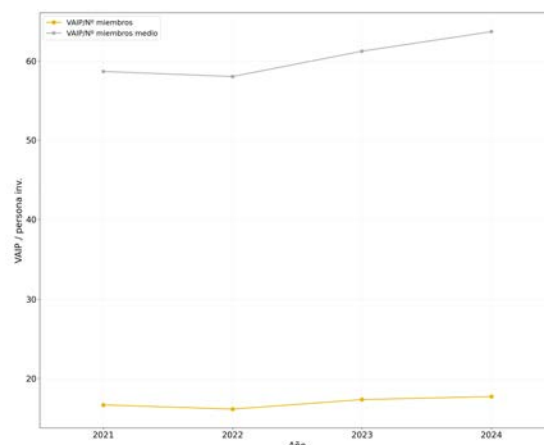
## 4.22. Instituto de Tecnología Eléctrica

<b>1.124</b> <b>-2,7%</b> VAIE	<b>82</b> <b>-1,2%</b> Personal investigador	<b>10</b> -	<b>10</b> -	<b>21</b> -	<b>2,10</b> -
		PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

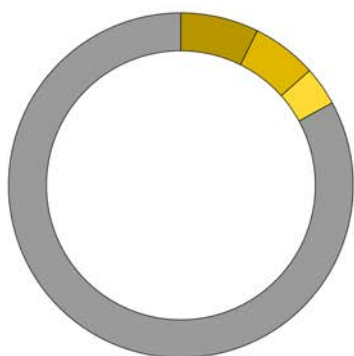
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



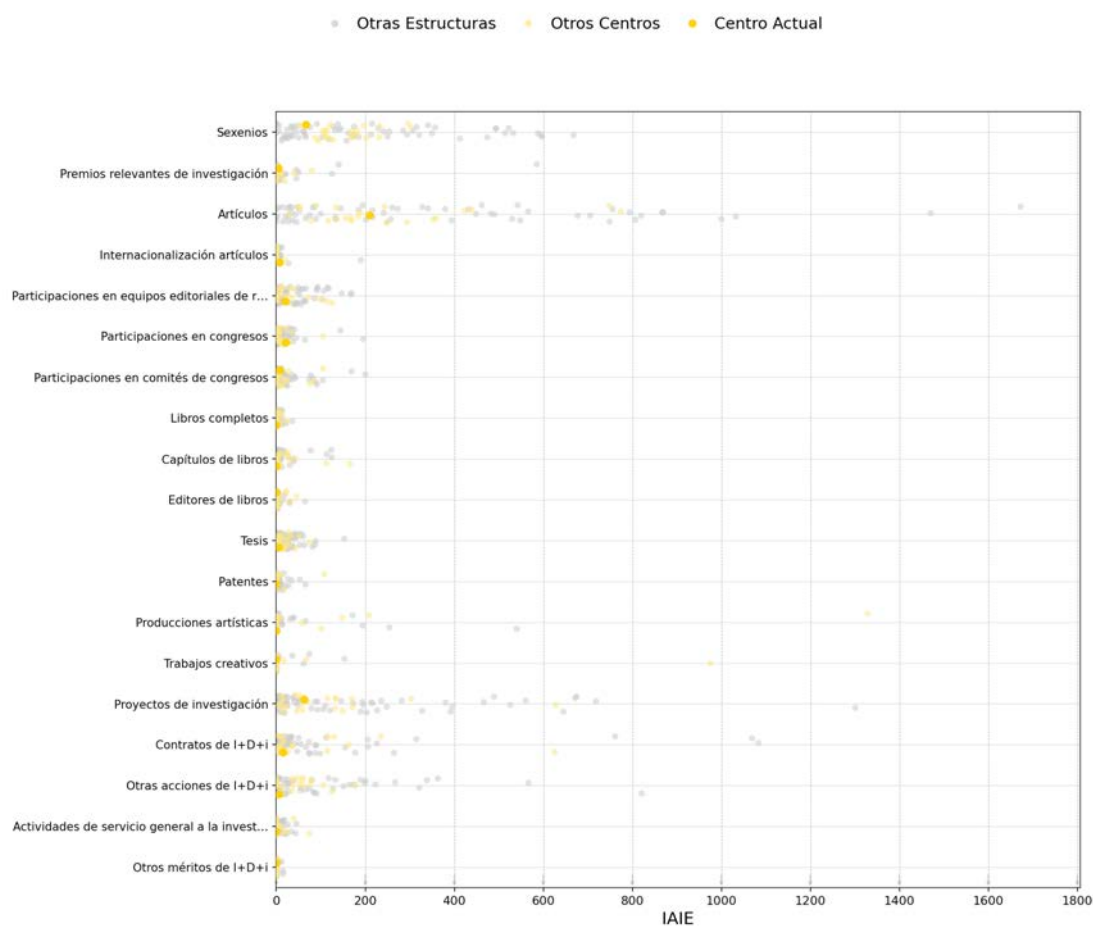
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 7,3 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 6,1 %
- Transferencia del Conocimiento e Innovación — 3,7 %
- Personal no Registrado — 82,9 %

## 4.22. Instituto de Tecnología Eléctrica

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

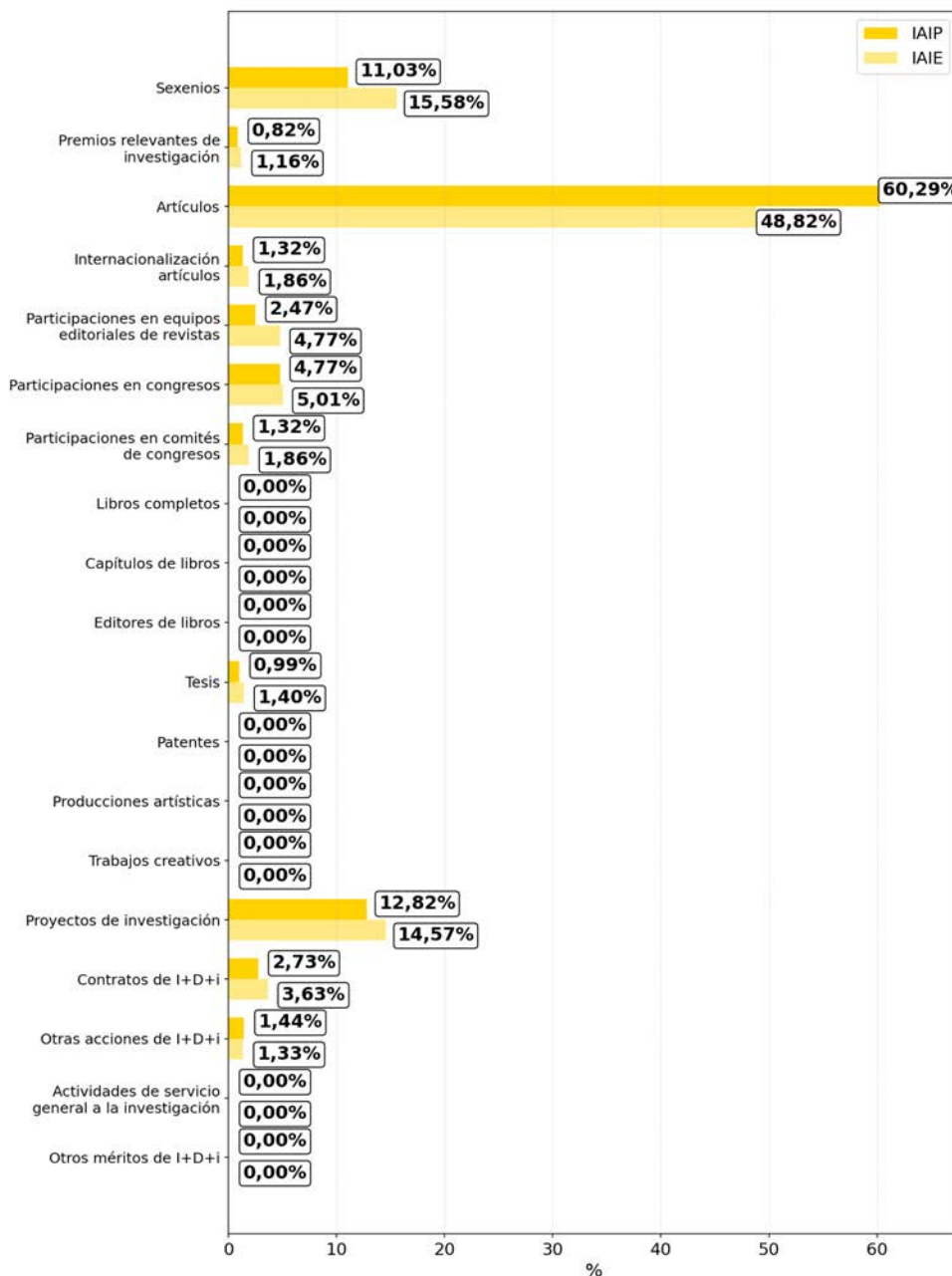


### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



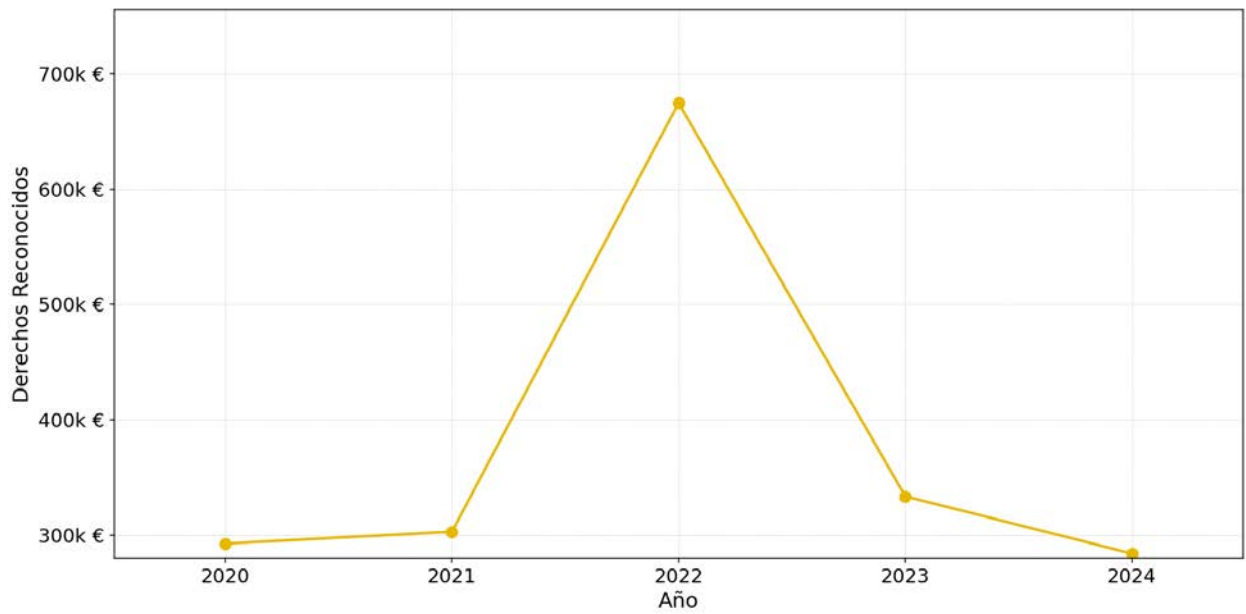
## 4.22. Instituto de Tecnología Eléctrica

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

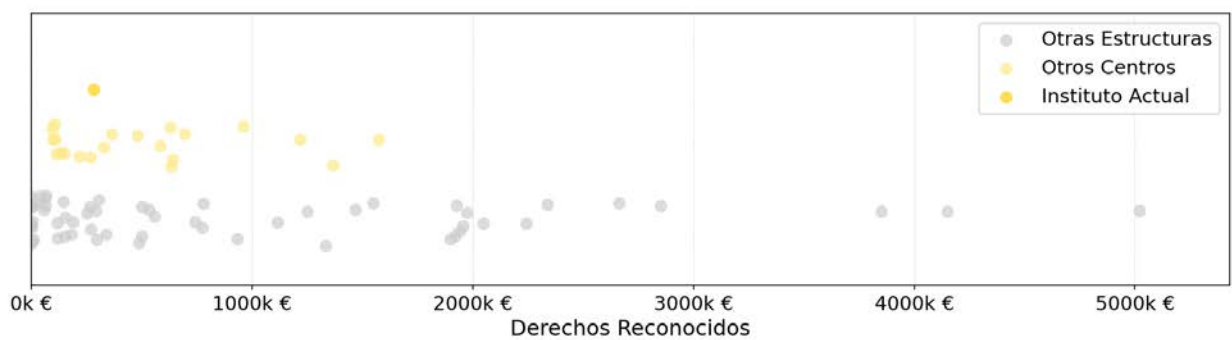


## 4.22. Instituto de Tecnología Eléctrica

### Histórico de derechos reconocidos



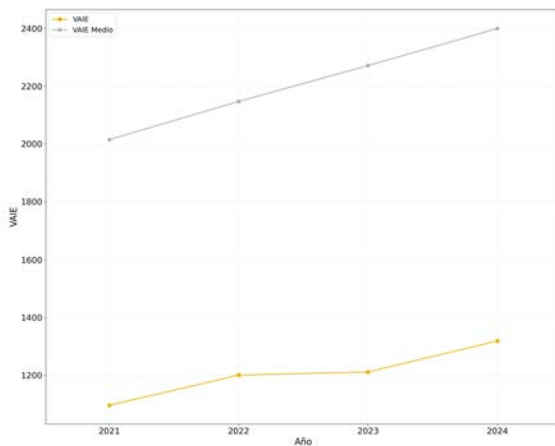
### Comparativa de derechos reconocidos



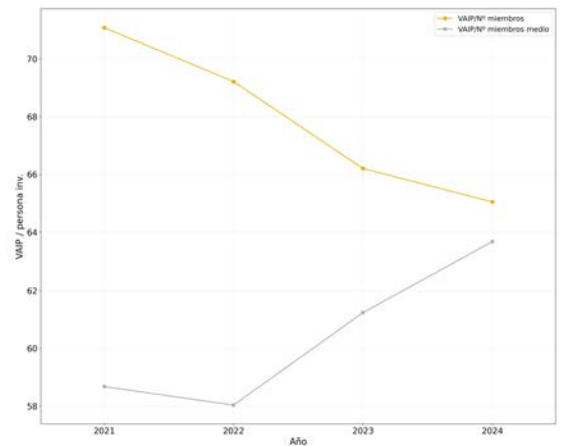
## 4.23. Instituto del Transporte y Territorio

<b>1.319</b> <b>+8,9%</b> VAIE	<b>30</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>22</b> <b>-8,3%</b> PDI	<b>24</b> <b>-7,7%</b> Doctores/as	<b>38</b> <b>+8,6%</b> Sexenios	<b>1,73</b> <b>+18,4%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	--

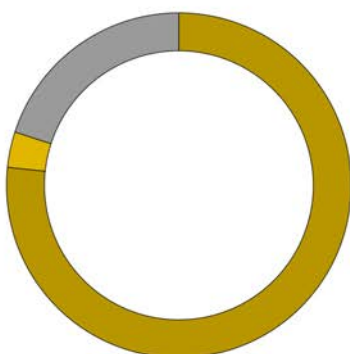
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del personal por campos del CNEAI



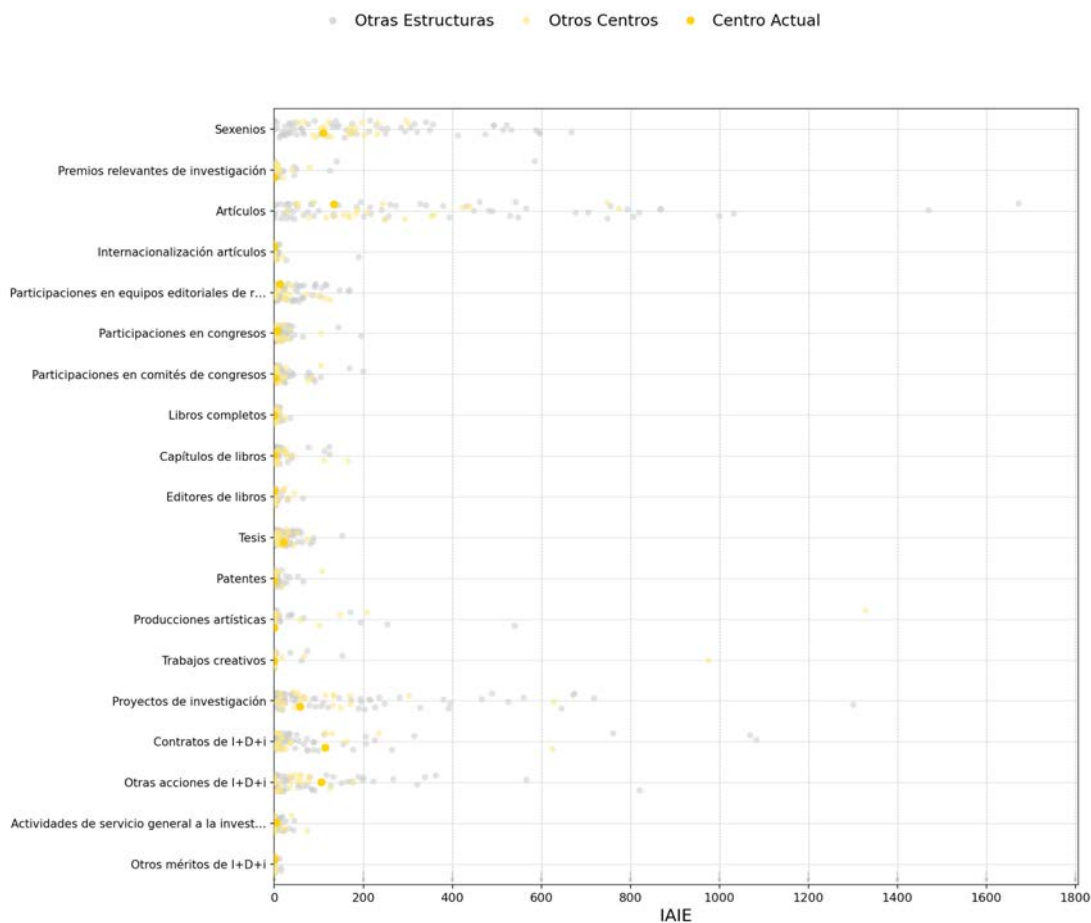
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	76,7 %
Tecnologías mecánicas y de la Producción	3,3 %
Personal no Registrado	20,0 %

### 4.23. Instituto del Transporte y Territorio

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

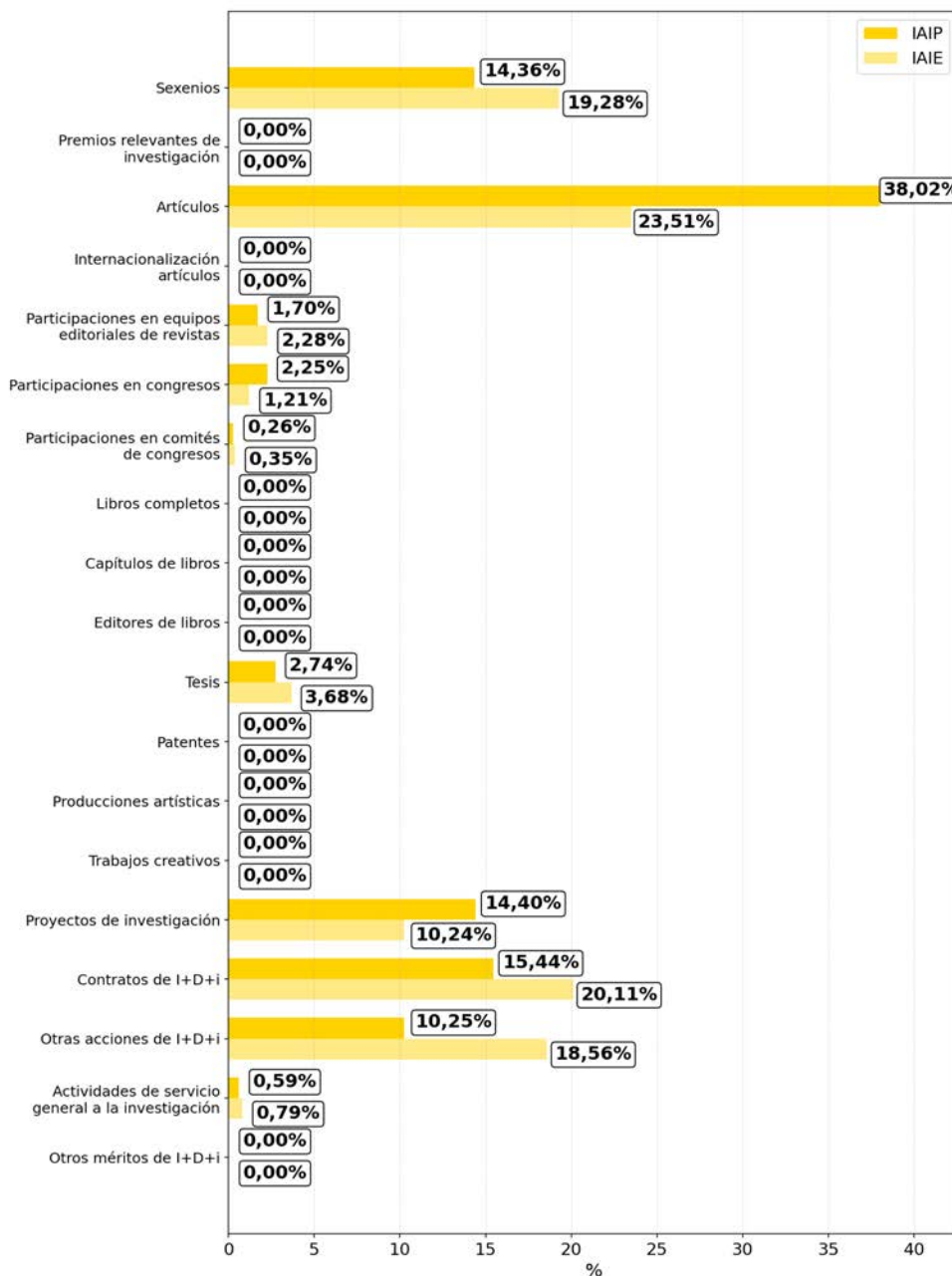


#### Comparativa del IAIE por categorías de I+D+i



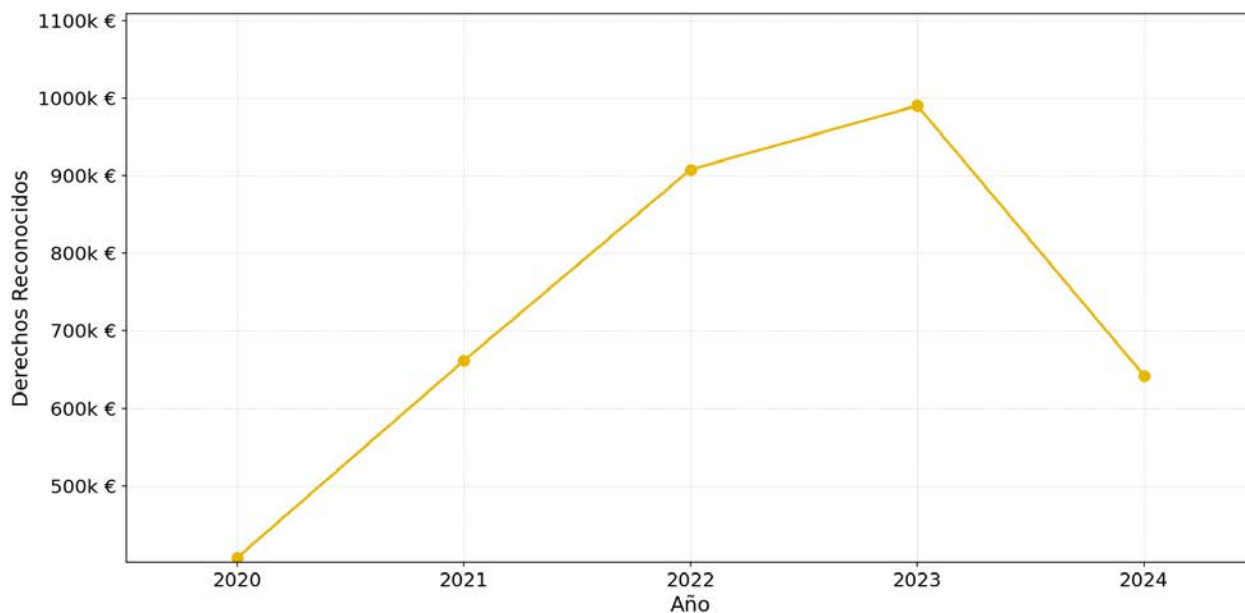
## 4.23. Instituto del Transporte y Territorio

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

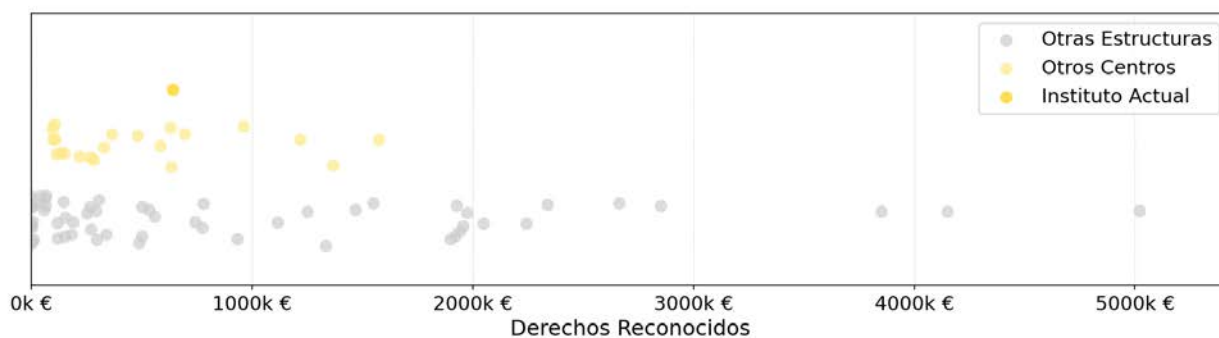


## 4.23. Instituto del Transporte y Territorio

### Histórico de derechos reconocidos



### Comparativa de derechos reconocidos



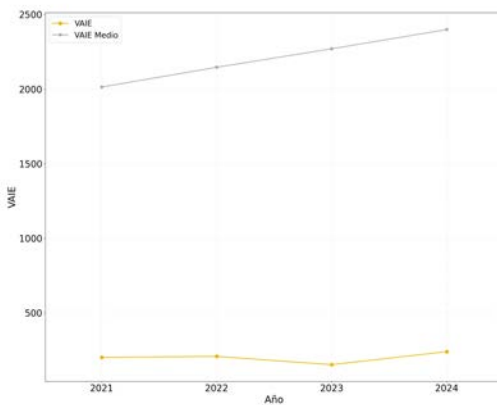
## 5. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP Y VAIE POR ESTRUCTURA I+D+i:

### DEPARTAMENTOS

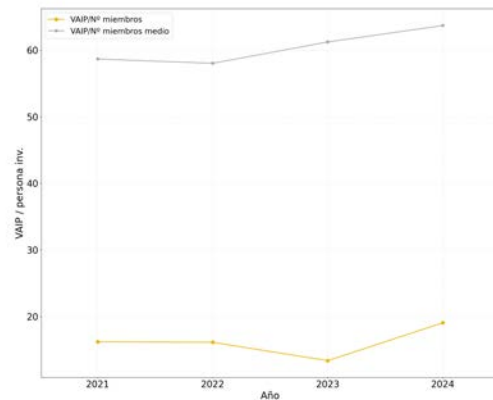
## 5.1.Dpto. de Composición Arquitectónica



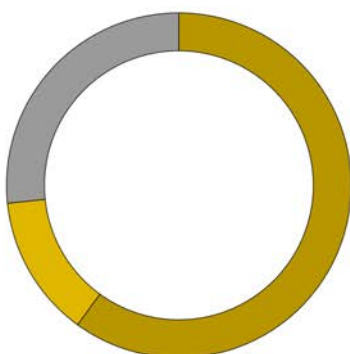
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación

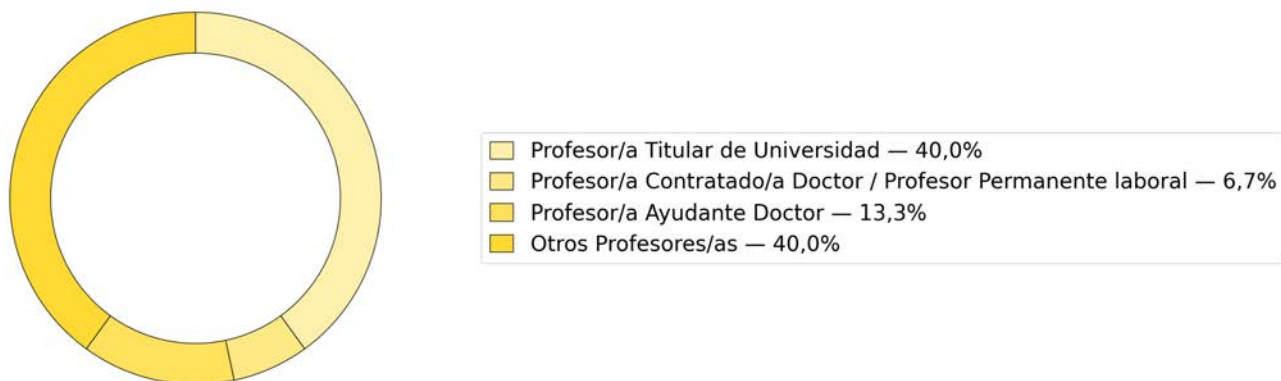


### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI

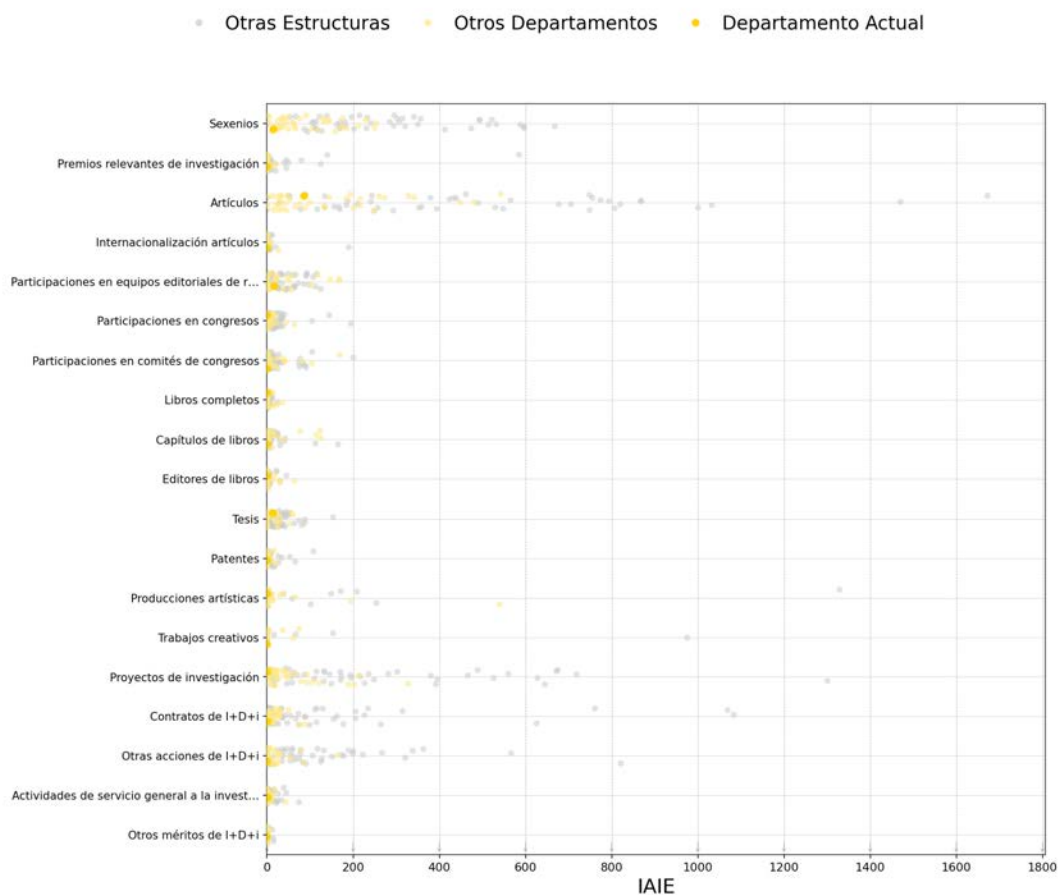


## 5.1.Dpto. de Composición Arquitectónica

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

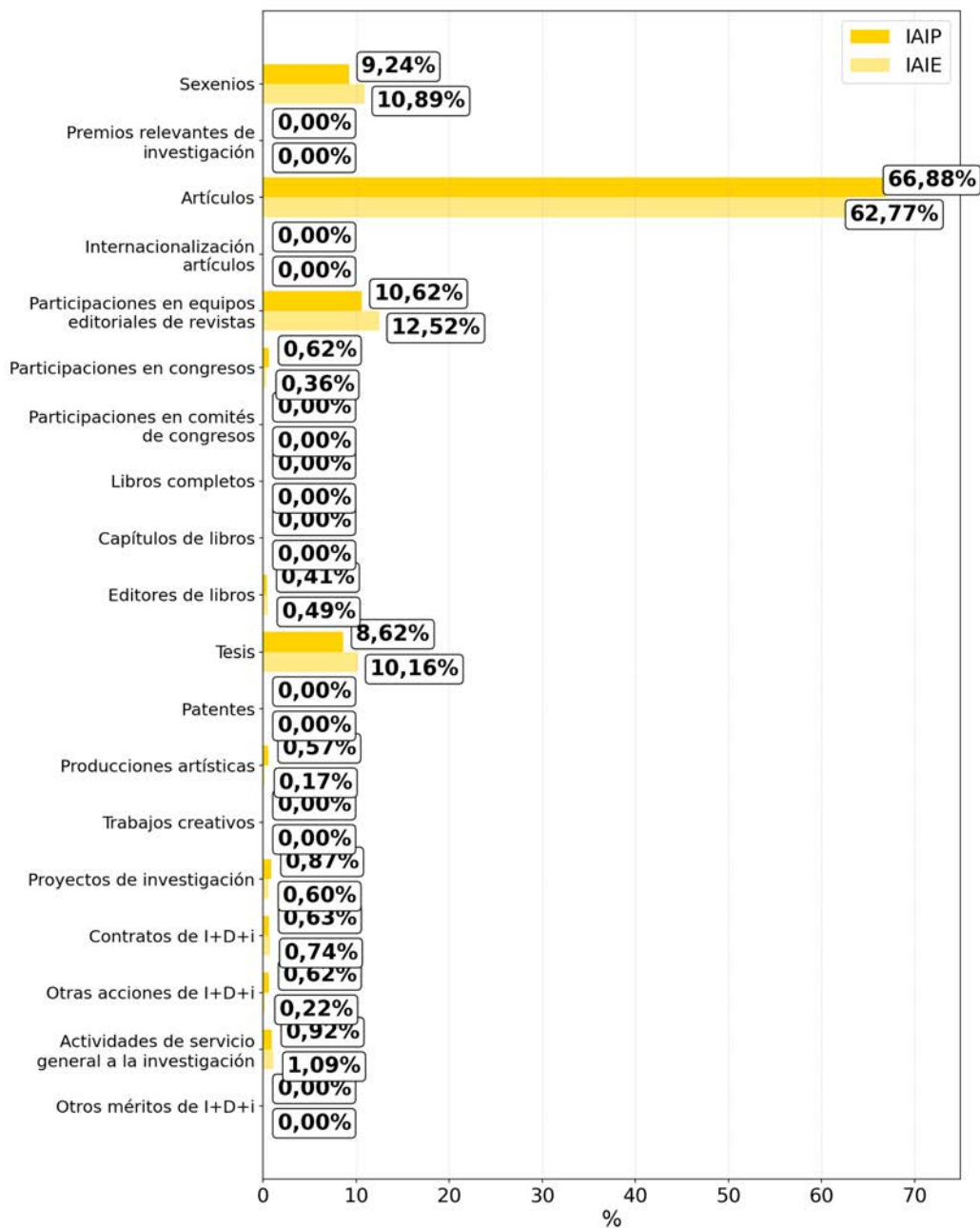


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



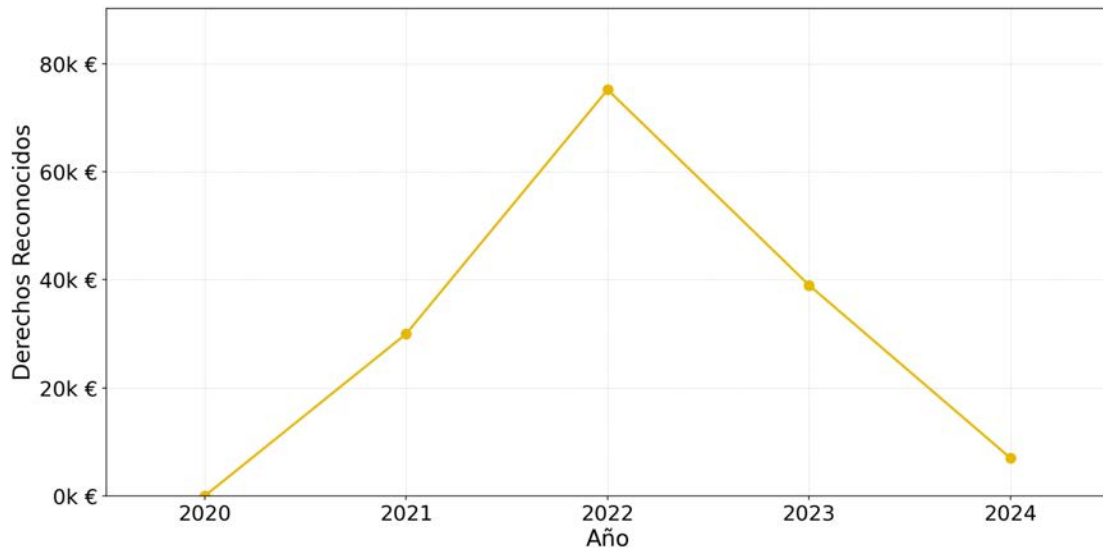
## 5.1.Dpto. de Composición Arquitectónica

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

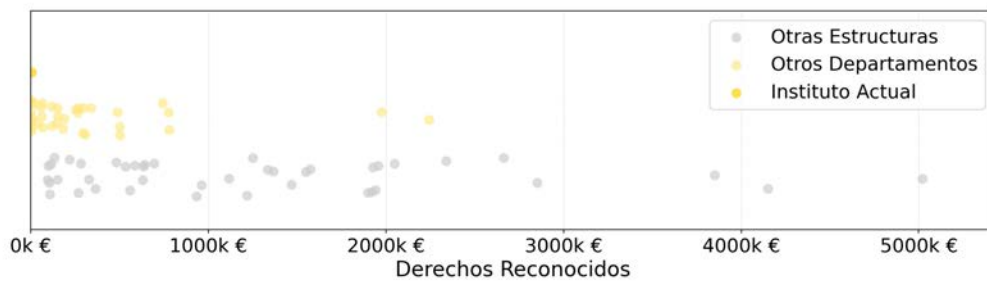


## 5.1.Dpto. de Composición Arquitectónica

### Histórico de Derechos Reconocidos



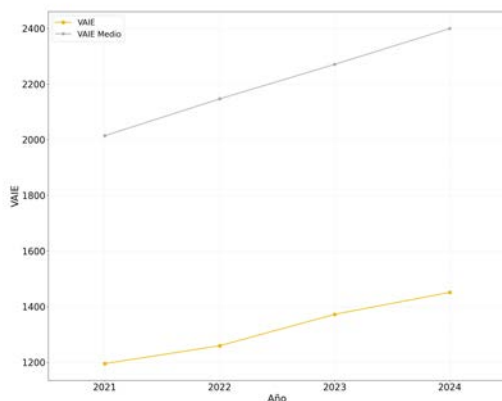
### Comparativa de Derechos Reconocidos



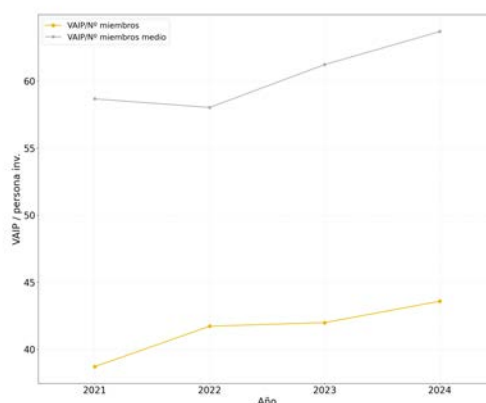
## 5.2.Dpto. de Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte

<b>1.452</b> <b>+5,7%</b> VAIE	<b>42</b> <b>+2,4%</b> Personal investigador	<b>37</b> <b>+5,7%</b> PDI	<b>34</b> <b>+3,0%</b> Doctores/as	<b>53</b> <b>+8,2%</b> Sexenios	<b>1,43</b> <b>+2,3%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

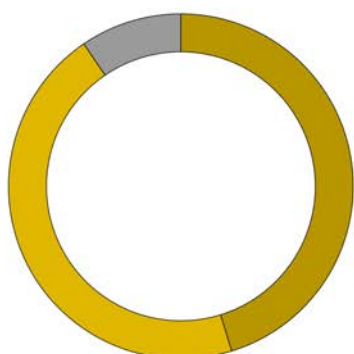
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



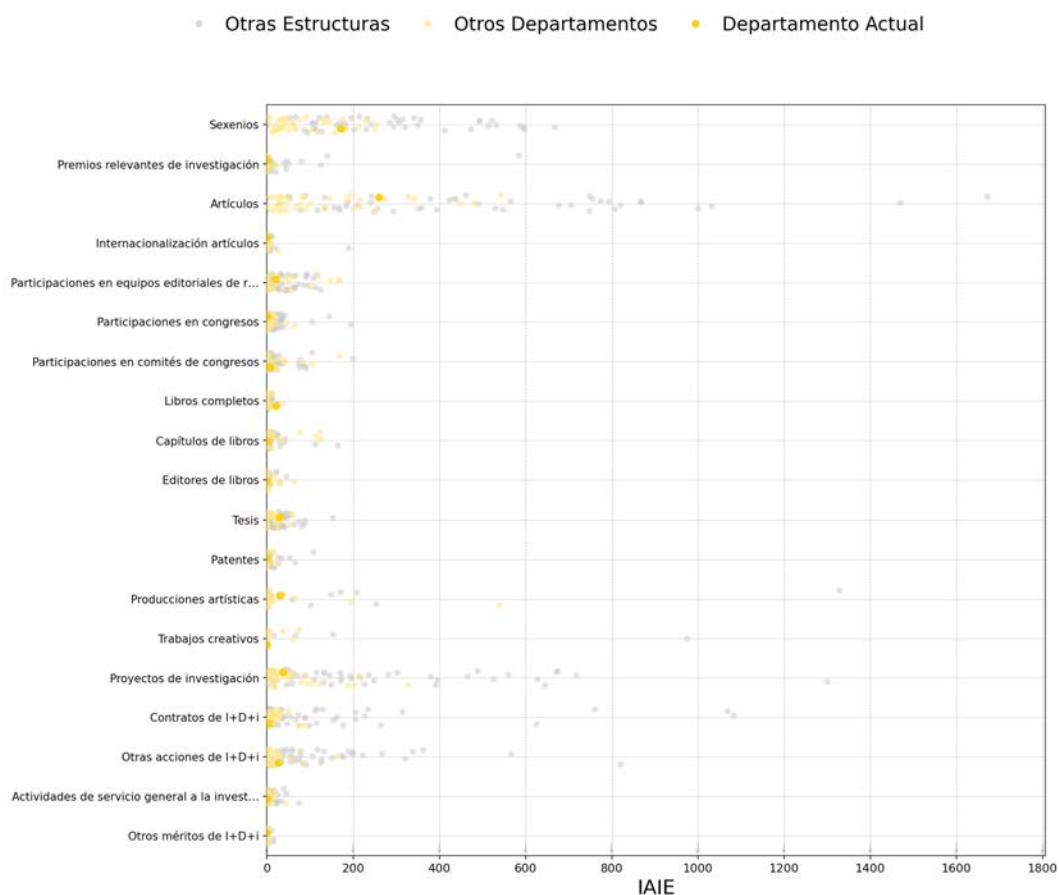
- Historia, Geografía y Artes — 45,2 %
- Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación — 45,2 %
- Personal no Registrado — 9,5 %

## 5.2.Dpto. de Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

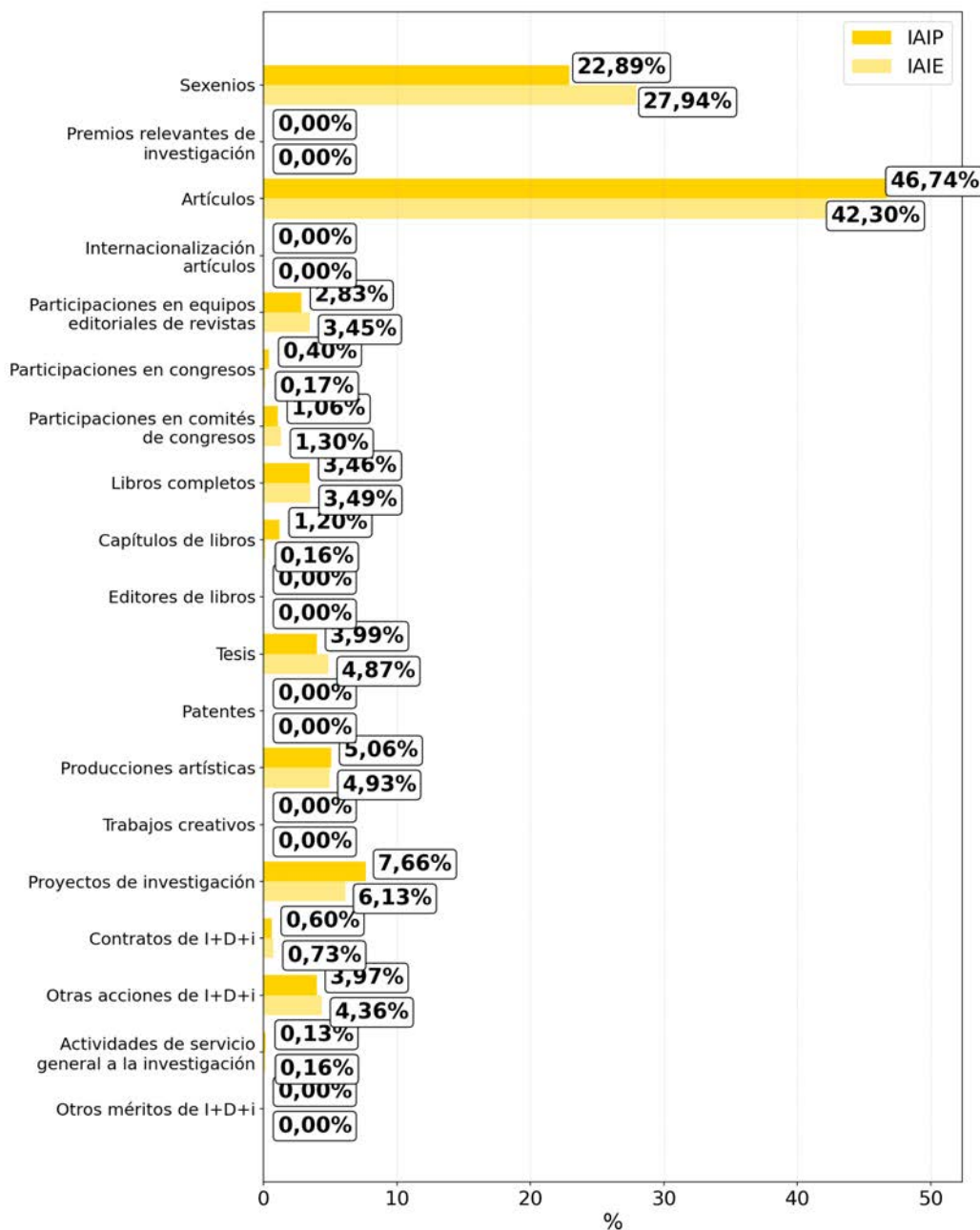


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



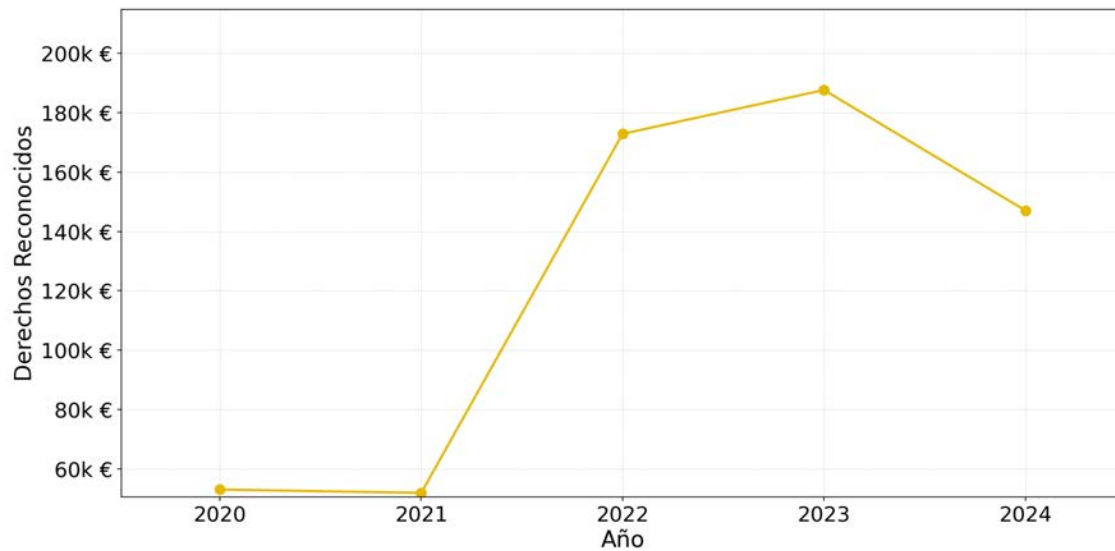
## 5.2.Dpto. de Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

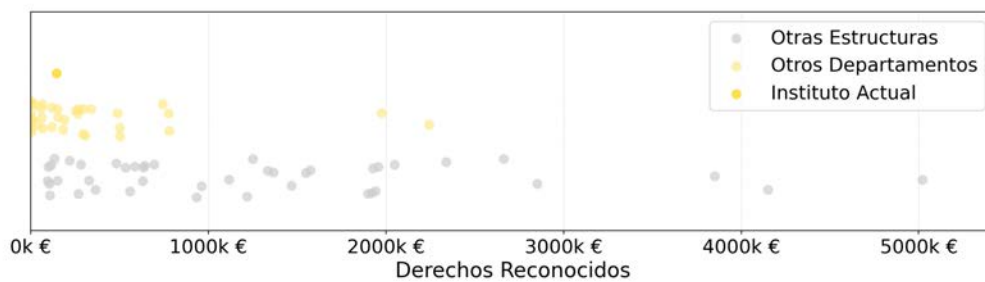


## 5.2.Dpto. de Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte

### Histórico de Derechos Reconocidos



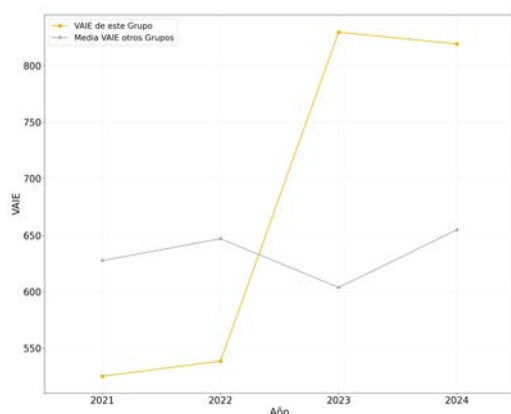
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.2.1. Grupo de Comunicación, Arte y Cultura Visual

<b>1.004</b> -1,2%	<b>19</b> -5,0%	<b>18</b> -	<b>17</b> -	<b>34</b> +3,0%	<b>1,89</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

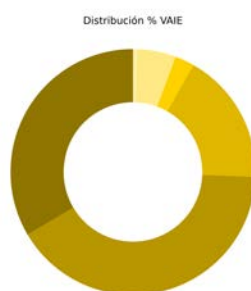
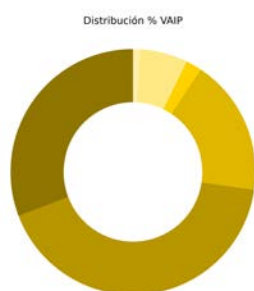
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



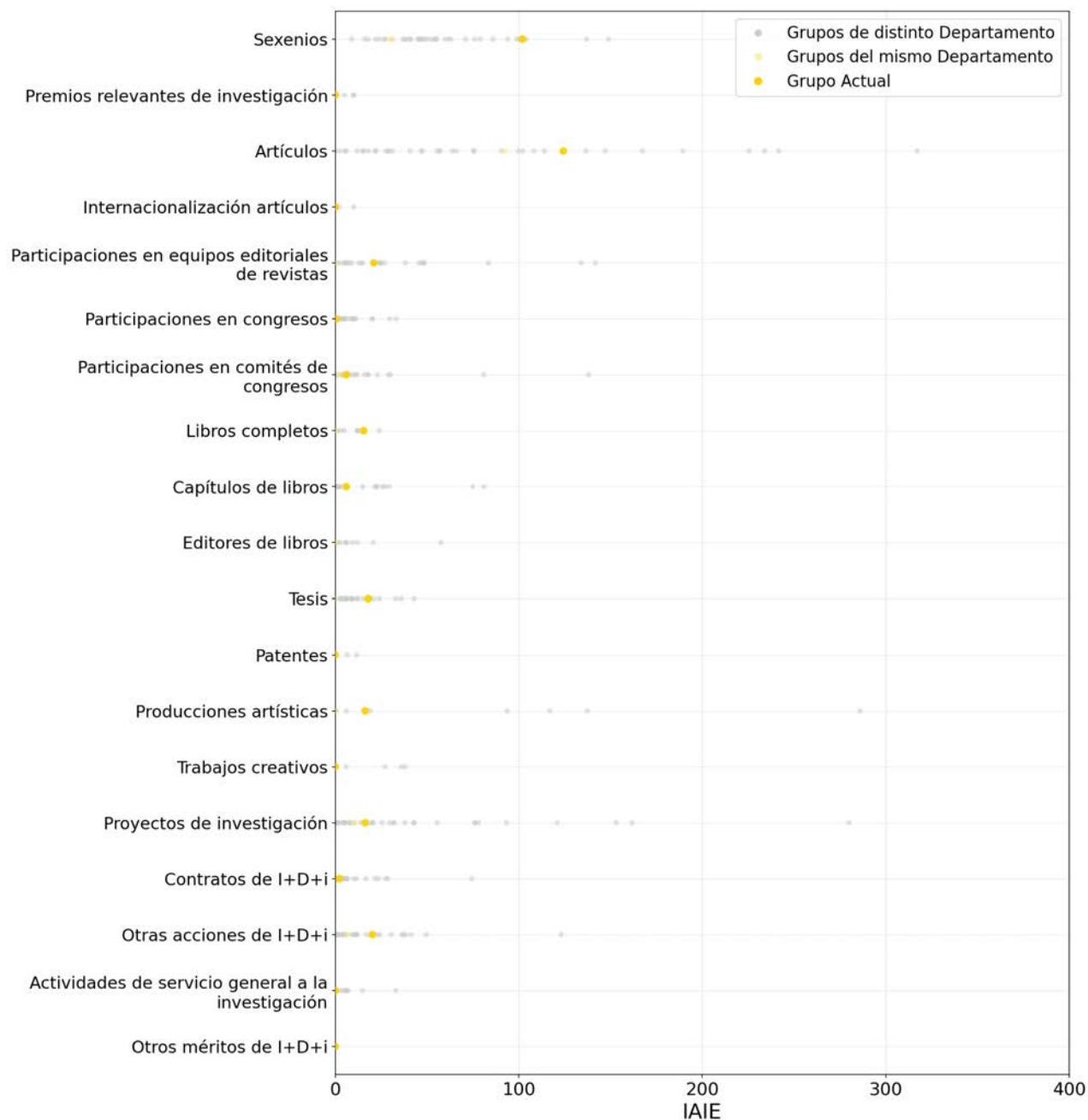
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	30.79%	33.49%	4
Profesor/a Titular de Universidad	41.91%	40.91%	8
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	17.98%	17.38%	4
Profesor/a Ayudante doctor	2.09%	2.56%	2
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	6.30%	5.08%	2
Otros	0.92%	0.58%	1

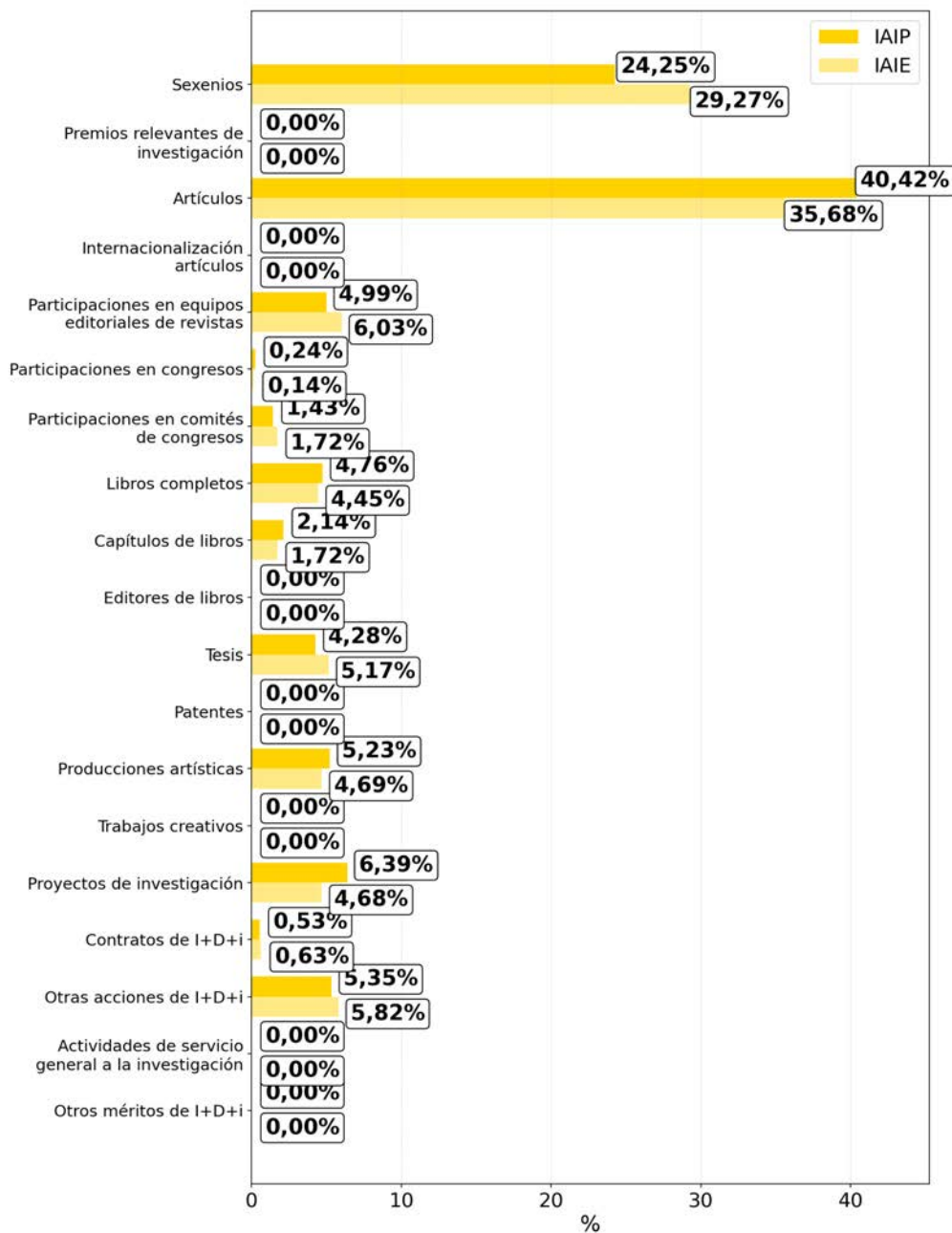
## 5.2.1. Grupo de Comunicación, Arte y Cultura Visual

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.2.1.Grupo de Comunicación, Arte y Cultura Visual

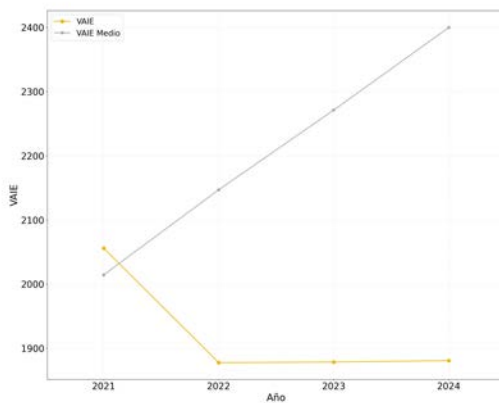
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



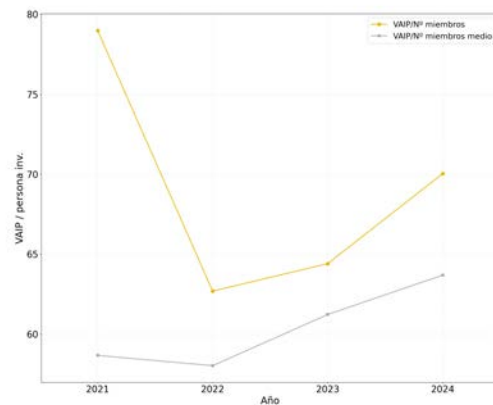
### 5.3.Dpto. de Comunicaciones

<b>1.881</b> <b>+0,1%</b> VAIE	<b>30</b> <b>-6,2%</b> Personal investigador	<b>24</b> <b>-</b> PDI	<b>23</b> <b>-4,2%</b> Doctores/as	<b>70</b> <b>+6,1%</b> Sexenios	<b>2,92</b> <b>+6,1%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	------------------------------	--	---------------------------------------	---

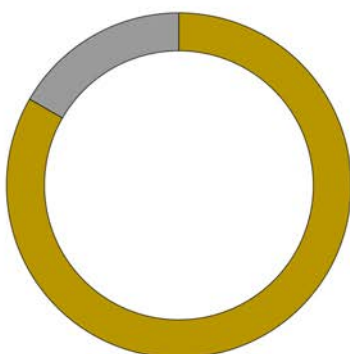
#### Histórico del VAIE



#### Histórico del VAIP/personal de investigación



#### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



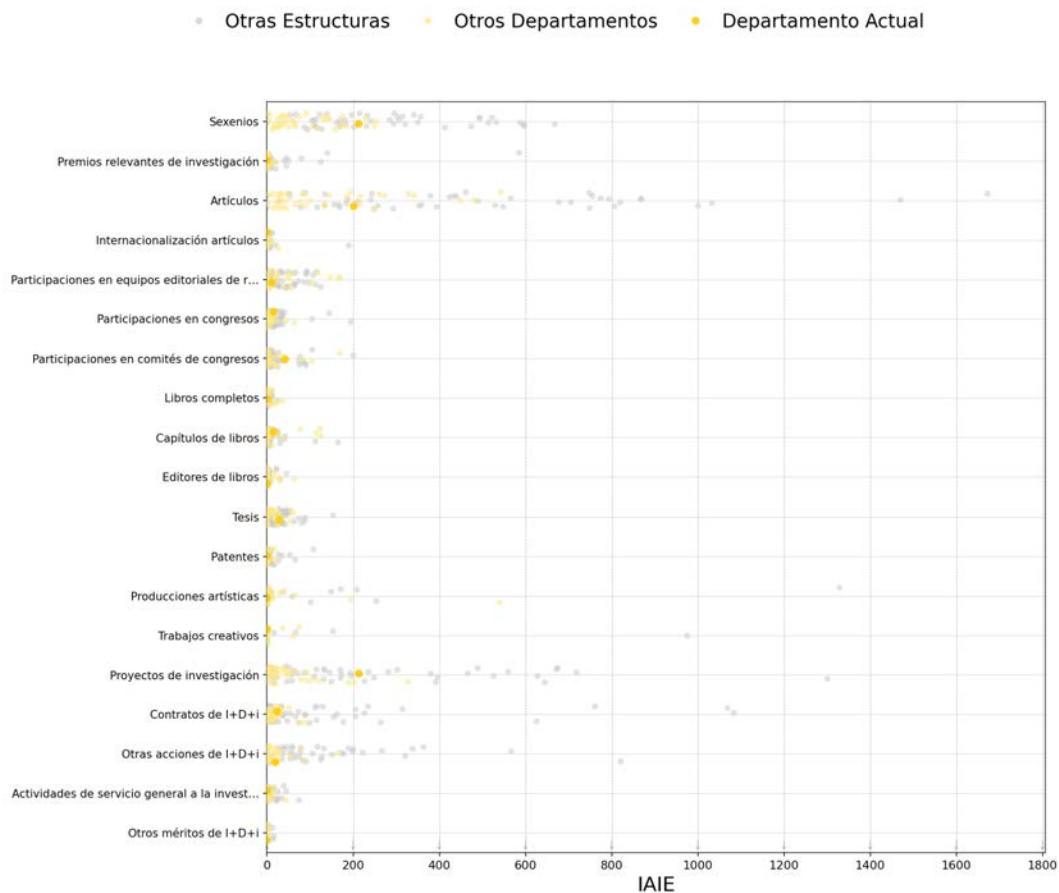
■ Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 83,3 %  
■ Personal no Registrado — 16,7 %

### 5.3.Dpto. de Comunicaciones

#### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

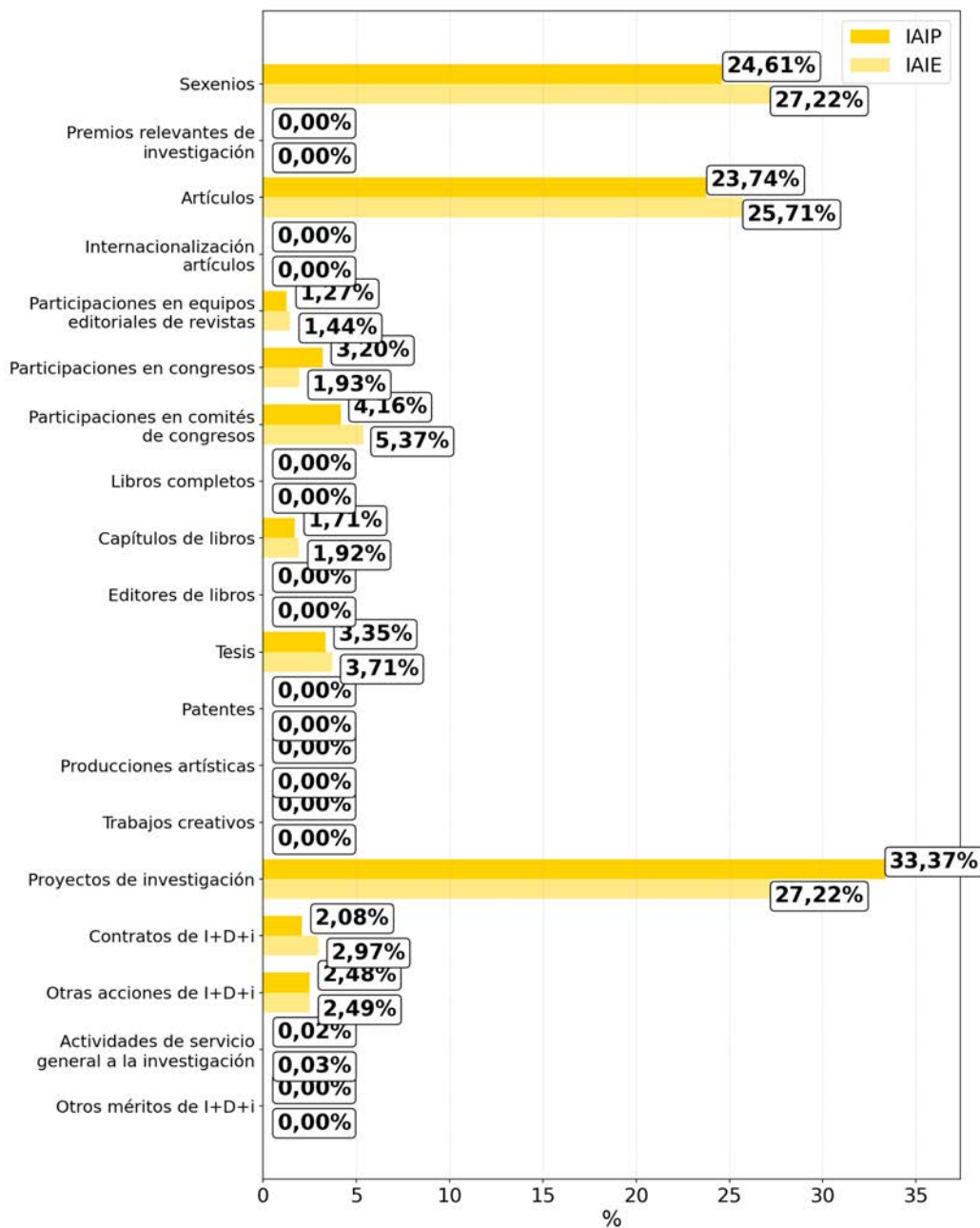


#### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



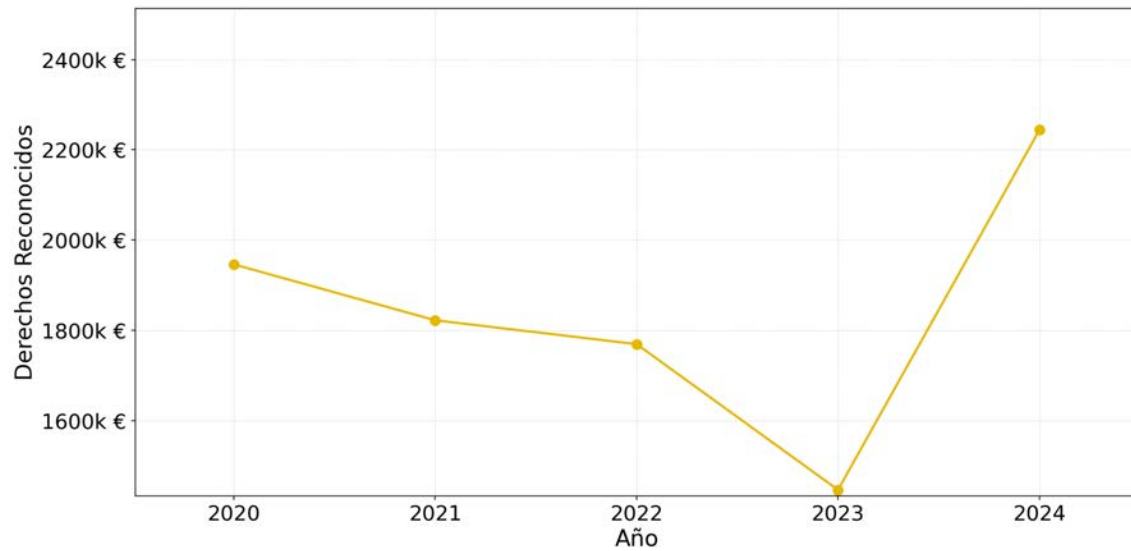
### 5.3.Dpto. de Comunicaciones

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

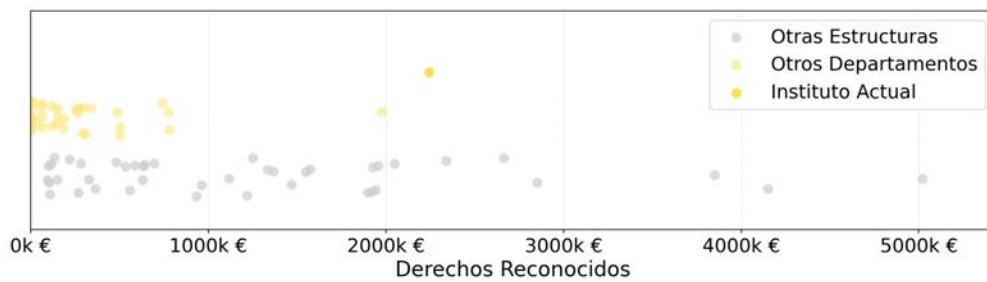


### 5.3.Dpto. de Comunicaciones

#### Histórico de Derechos Reconocidos



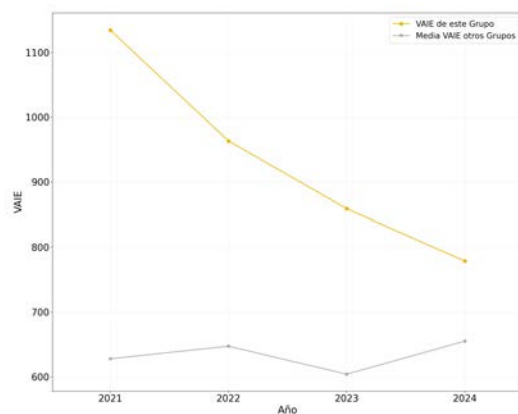
#### Comparativa de Derechos Reconocidos



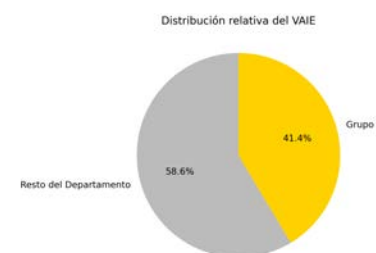
## 5.3.1. Grupo de Sistemas y Aplicaciones de Tiempo Real Distribuido. SATRD

<b>851</b> -2,4% VAIP	<b>8</b> -11,1% Personal investigador	<b>5</b> +25,0% PDI	<b>7</b> - Doctores/as	<b>11</b> +10,0% Sexenios	<b>2,20</b> - Sexenios/PDI
-----------------------------	---	---------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

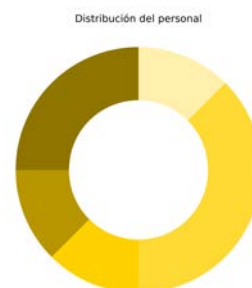
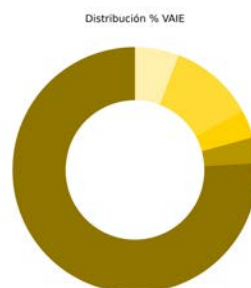
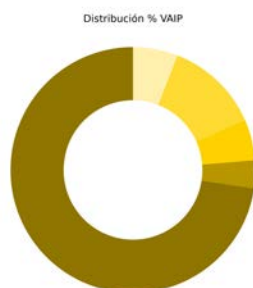
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

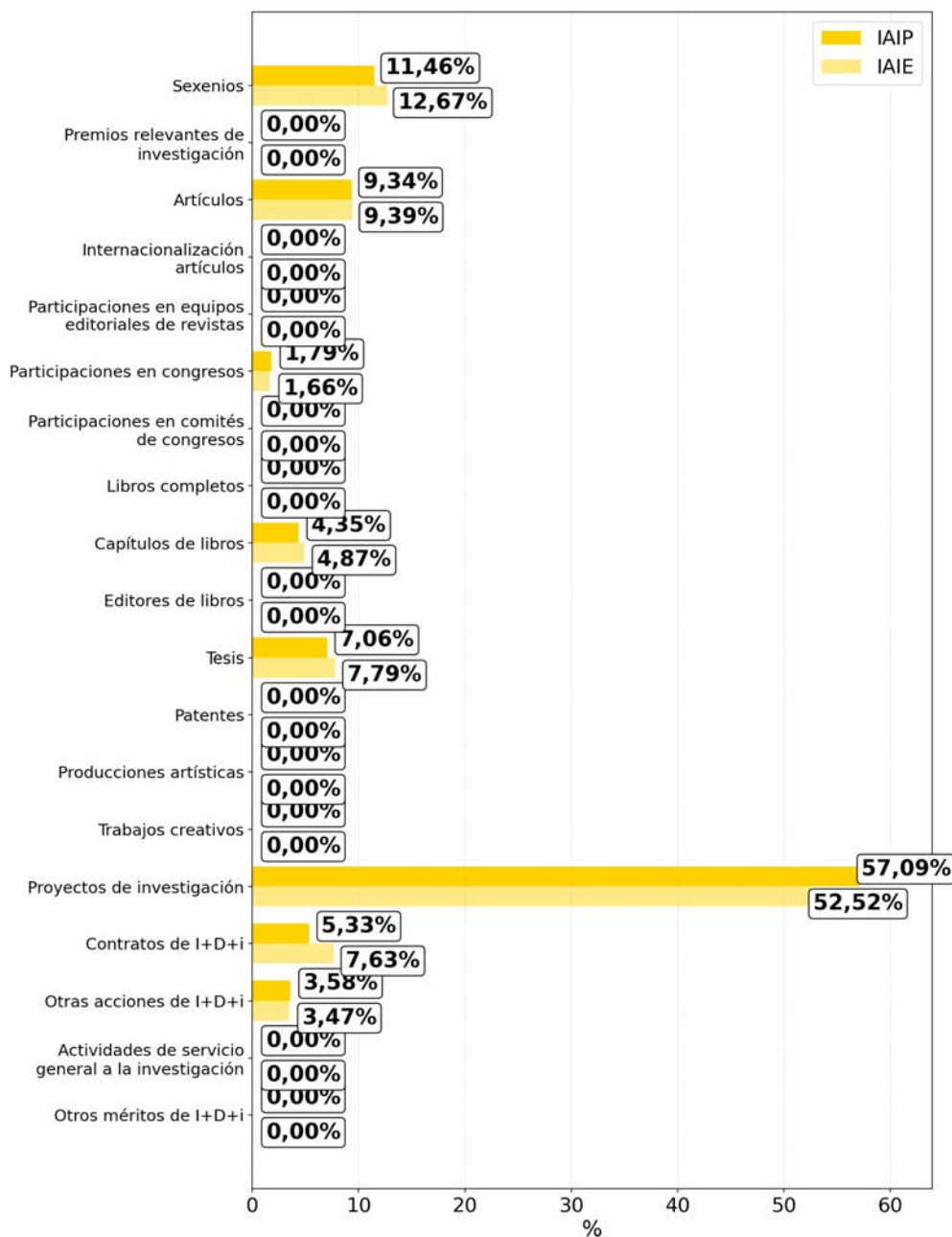


Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	72.62%	75.93%	2
Profesor/a Titular de Universidad	3.69%	3.33%	1
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	5.31%	3.68%	1
Contratado grado doctor con tareas	12.45%	11.25%	3
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	5.92%	5.80%	1



### 5.3.1.Grupo de Sistemas y Aplicaciones de Tiempo Real Distribuido. SATRD

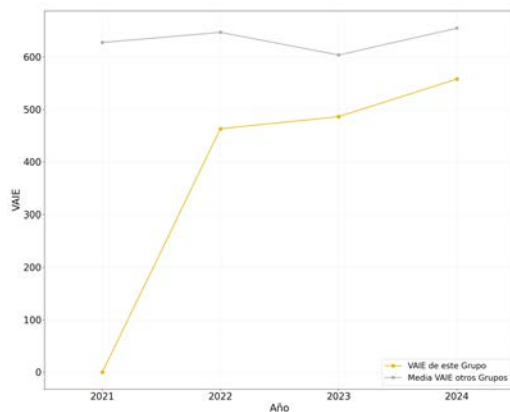
#### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.3.2. Performance Evaluation and Economic Analysis of Communication Networks. PELICAN

<b>643</b> <b>+11,5%</b> VAIP	<b>8</b> - Personal investigador	<b>8</b> - PDI	<b>8</b> - Doctores/as	<b>33</b> <b>+6,5%</b> Sexenios	<b>4,12</b> - Sexenios/PDI
-------------------------------------	--	----------------------	------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

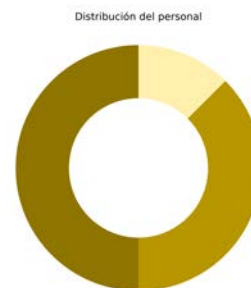
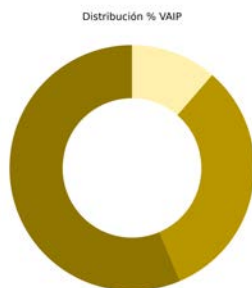
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

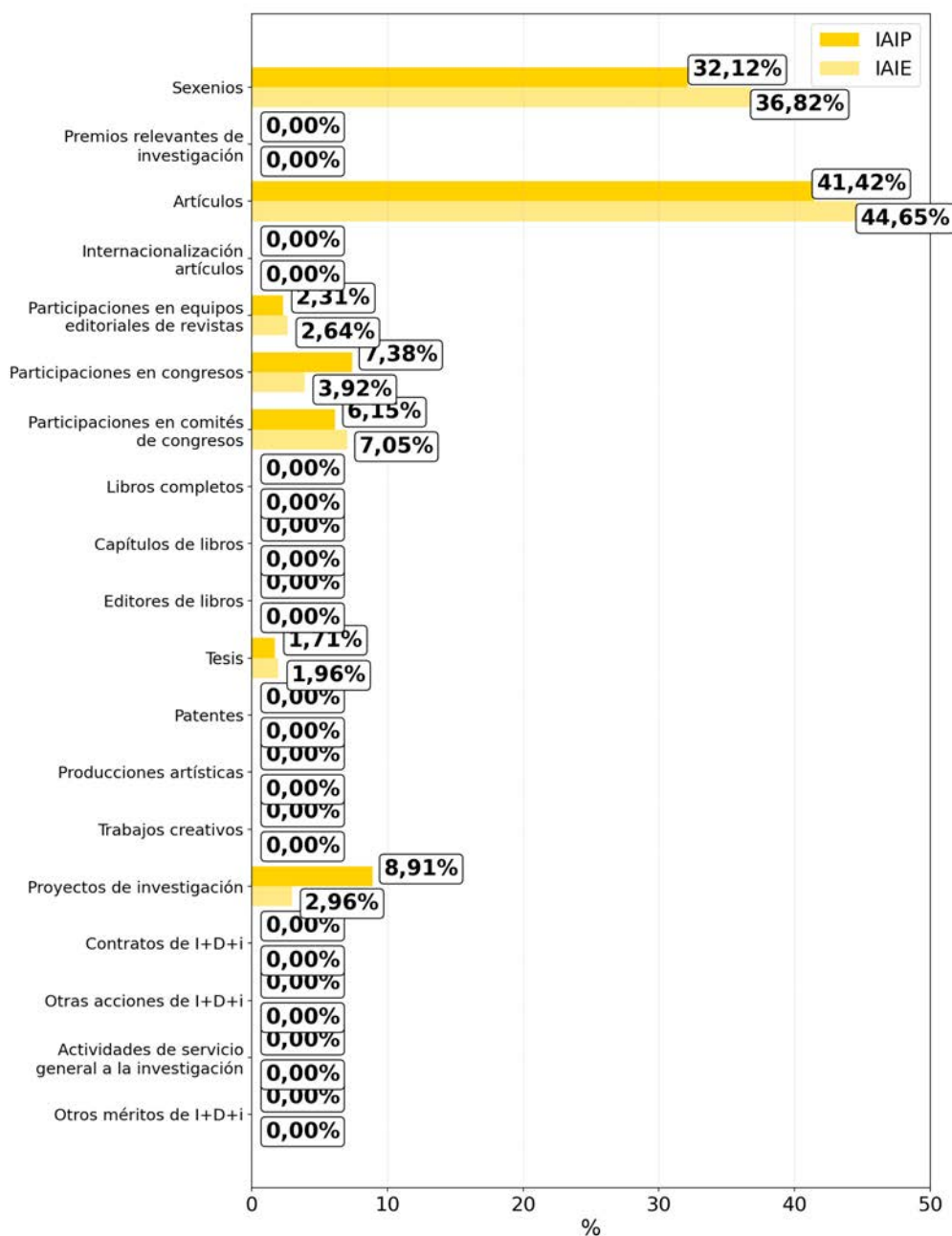


Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	56.38%	53.59%	4
Profesor/a Titular de Universidad	32.25%	35.00%	3
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	11.37%	11.42%	1



## 5.3.2. Performance Evaluation and Economic Analysis of Communication Networks. PELICAN

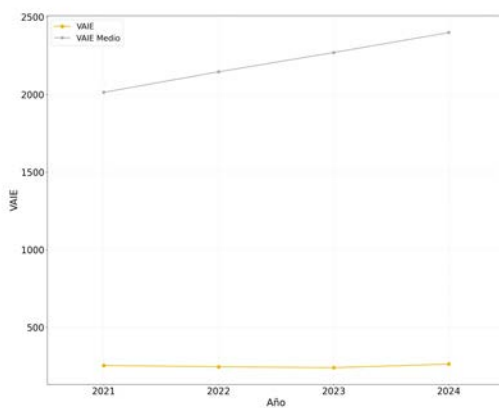
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



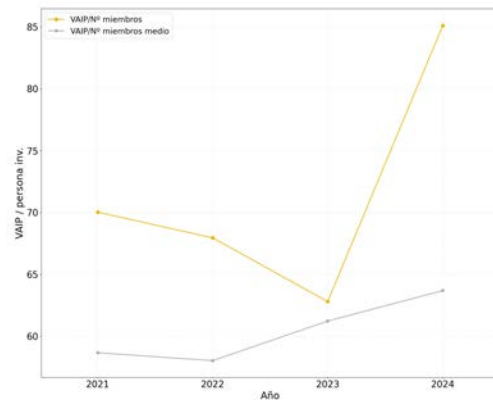
## 5.4.Dpto. de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

<b>264</b> <b>+9,6%</b> VAIE	<b>4</b> <b>-20,0%</b> Personal investigador	<b>4</b> <b>-20,0%</b> PDI	<b>4</b> <b>-20,0%</b> Doctores/as	<b>8</b> <b>-</b> Sexenios	<b>2,00</b> <b>+25,0%</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--

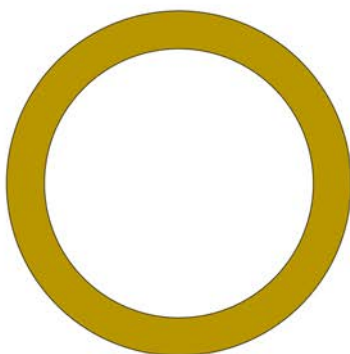
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



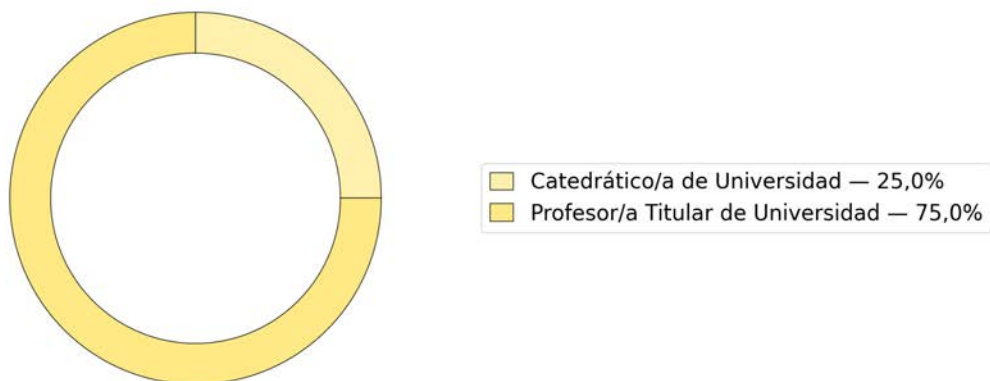
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



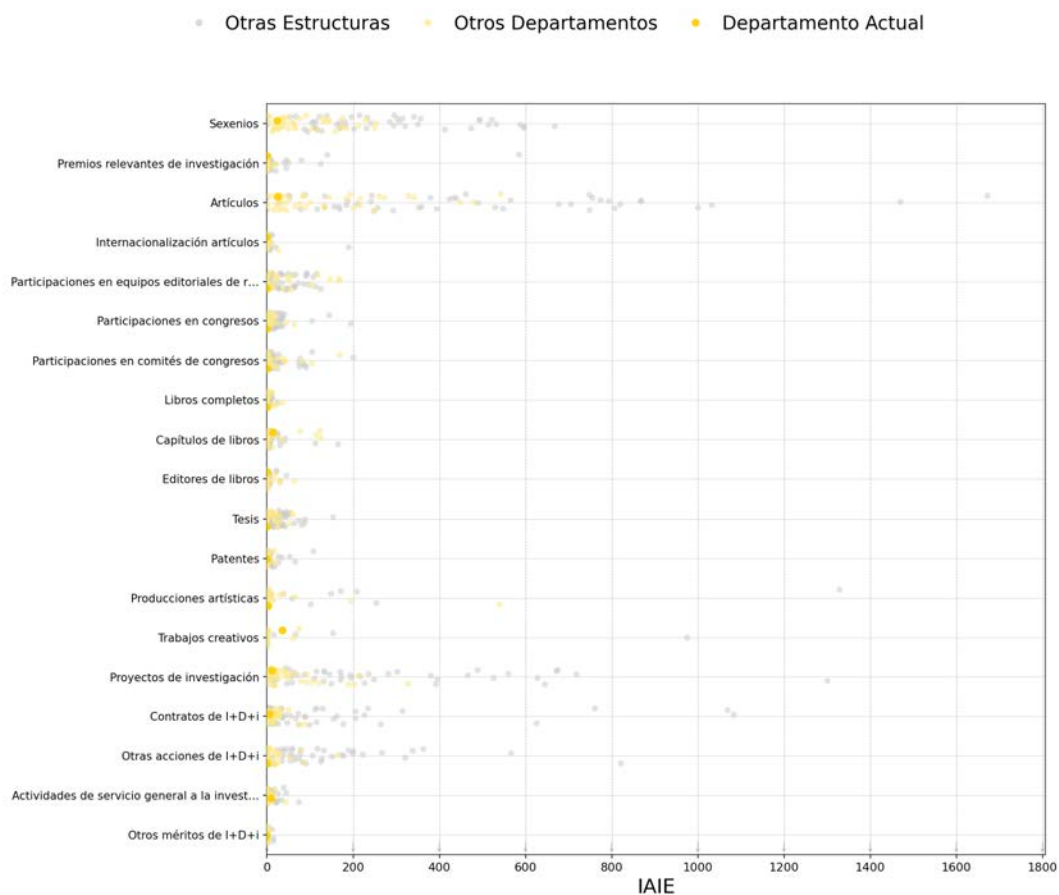
■ Historia, Geografía y Artes — 100,0 %

## 5.4.Dpto. de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

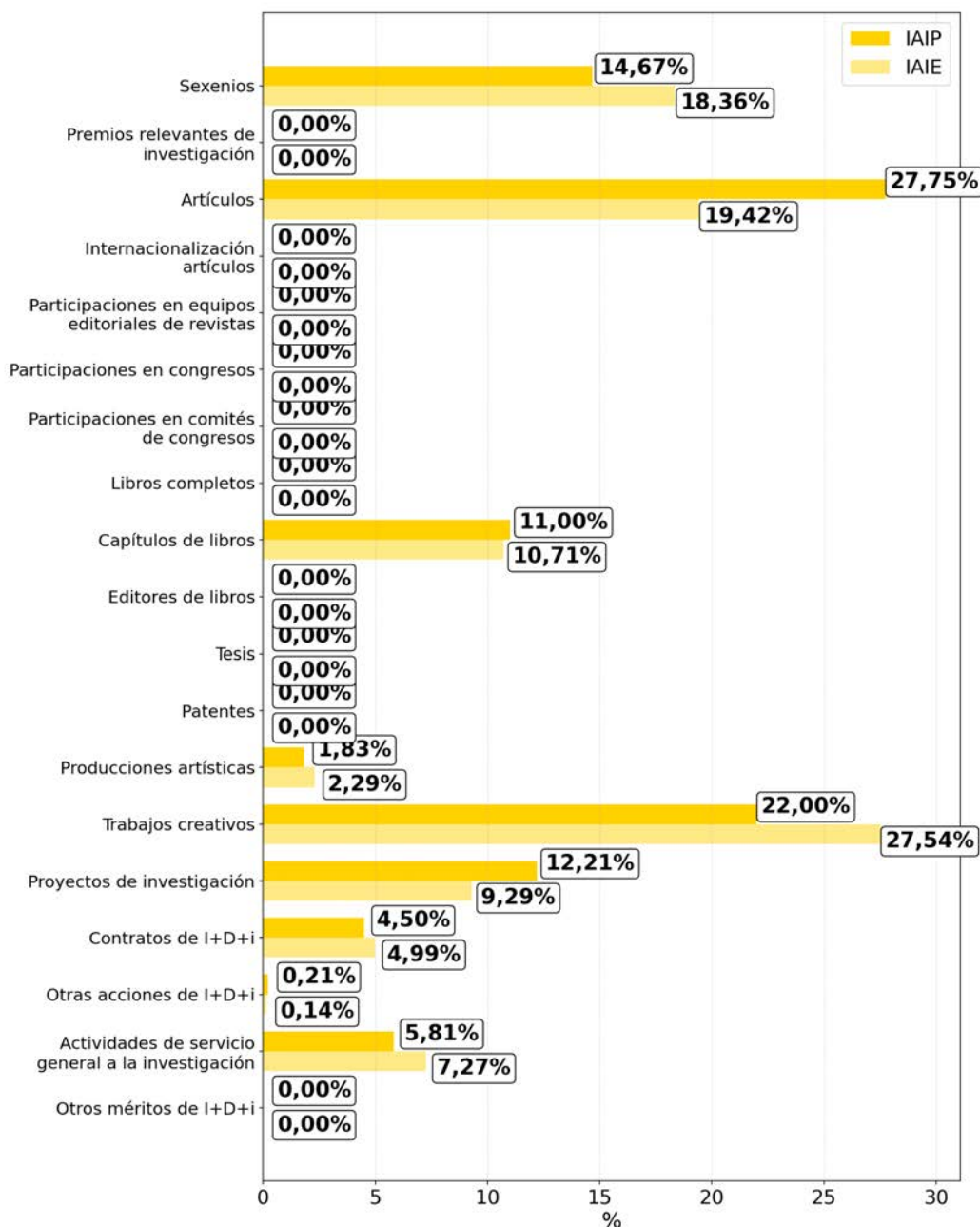


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



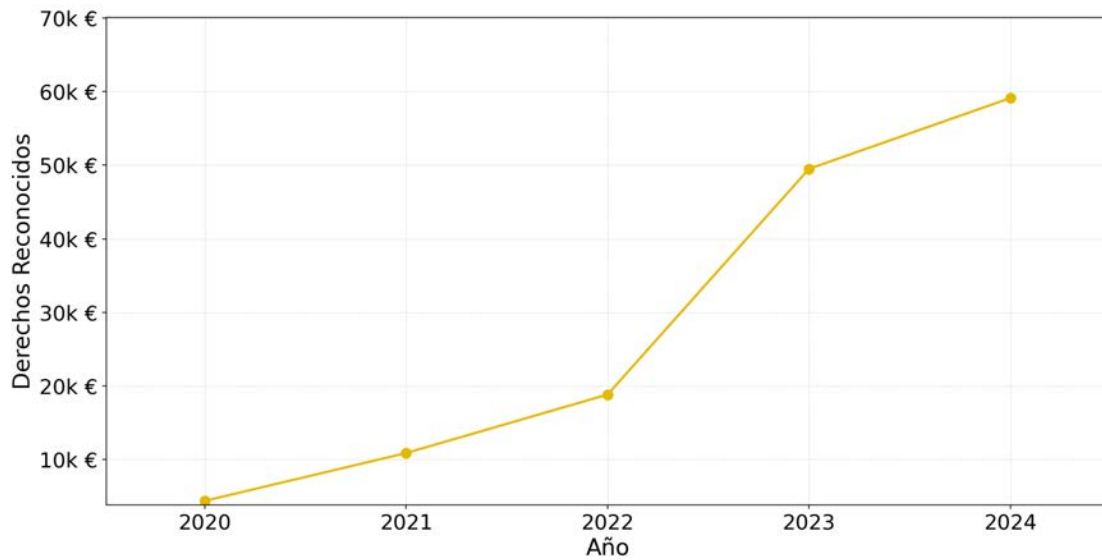
## 5.4.Dpto. de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

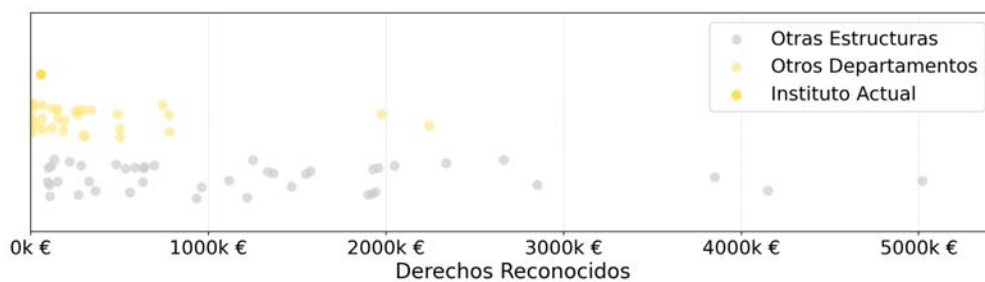


## 5.4.Dpto. de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

### Histórico de Derechos Reconocidos



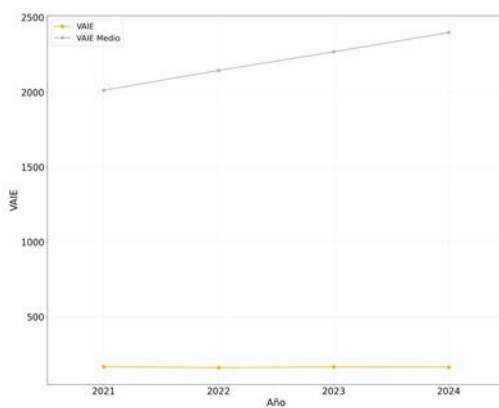
### Comparativa de Derechos Reconocidos



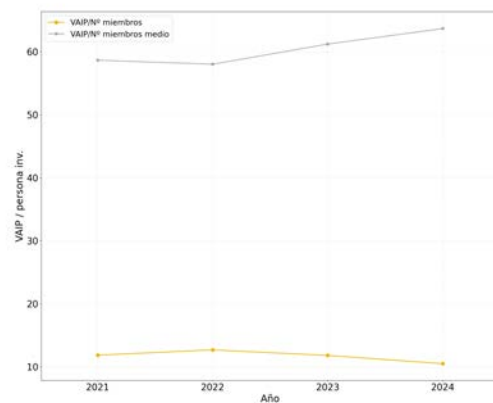
## 5.5.Dpto. de Construcciones Arquitectónicas

<b>165</b> <b>-1,0%</b> VAIE	<b>30</b> <b>+3,4%</b> Personal investigador	<b>27</b> <b>-3,6%</b> PDI	<b>12</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>3</b> <b>+200,0%</b> Sexenios	<b>0,11</b> <b>+211,1%</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------	--	---

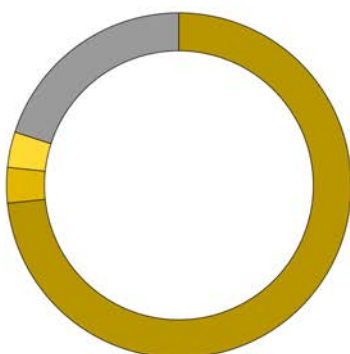
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



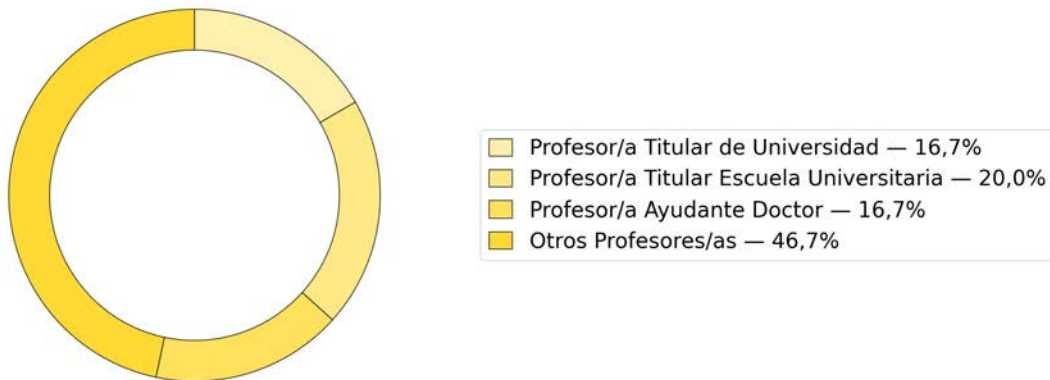
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



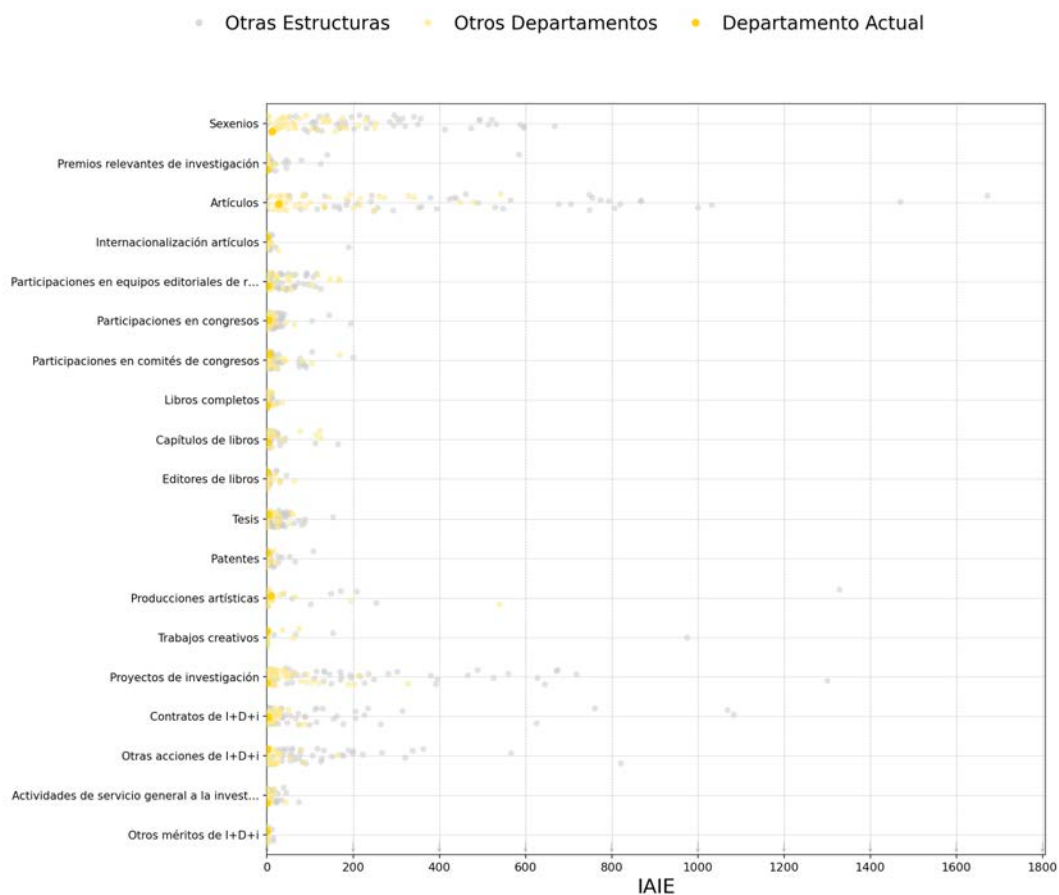
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	73,3 %
Historia, Geografía y Artes	3,3 %
Matemáticas y Física	3,3 %
Personal no Registrado	20,0 %

## 5.5.Dpto. de Construcciones Arquitectónicas

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

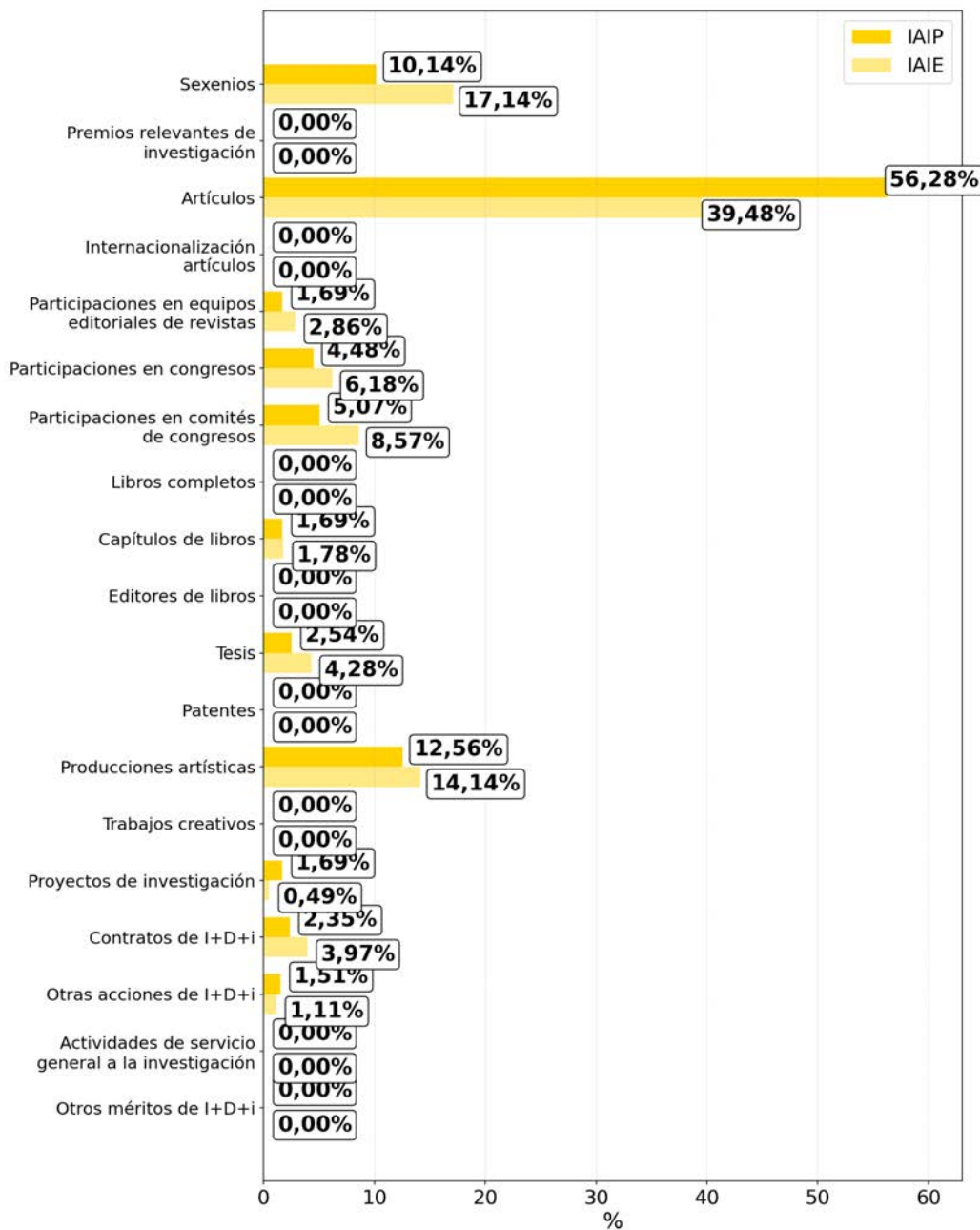


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



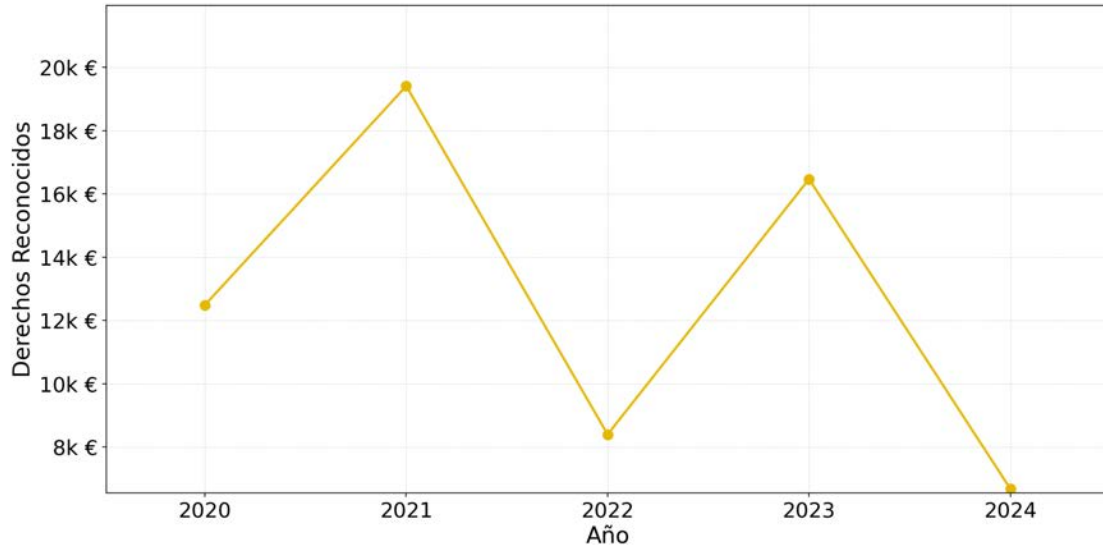
## 5.5.Dpto. de Construcciones Arquitectónicas

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

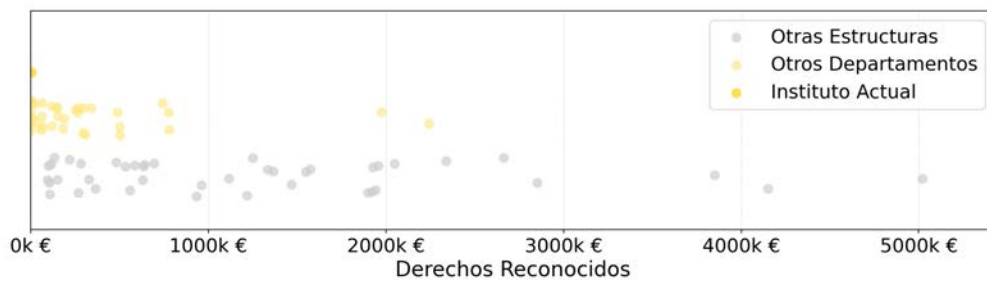


## 5.5.Dpto. de Construcciones Arquitectónicas

### Histórico de Derechos Reconocidos



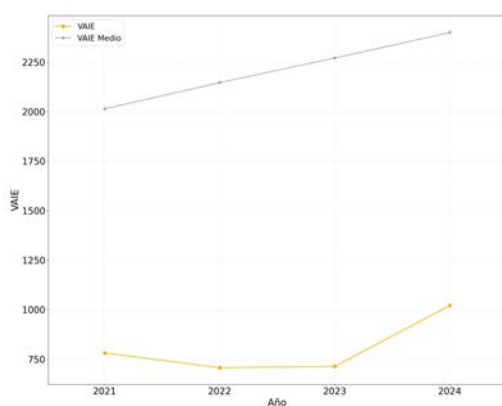
### Comparativa de Derechos Reconocidos



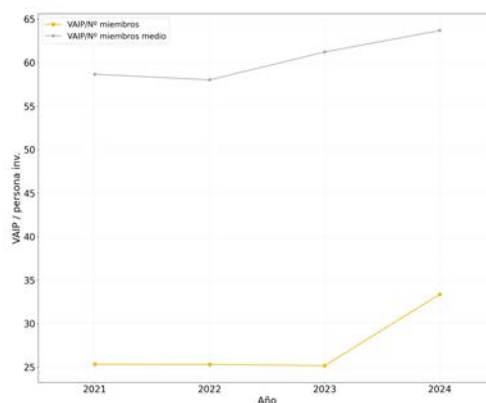
## 5.6.Dpto. de Dibujo

<b>1.022</b> <b>+43,1%</b> VAIE	<b>36</b> <b>+5,9%</b> Personal investigador	<b>30</b> <b>-3,2%</b> PDI	<b>29</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>40</b> <b>+21,2%</b> Sexenios	<b>1,33</b> <b>+25,3%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------	--	--

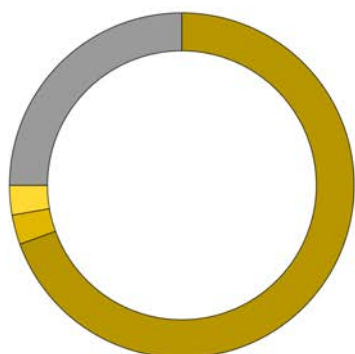
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



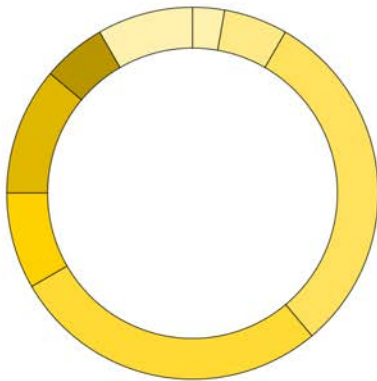
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



■ Historia, Geografía y Artes	— 69,4 %
■ Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	— 2,8 %
■ Tecnologías mecánicas y de la Producción	— 2,8 %
■ Personal no Registrado	— 25,0 %

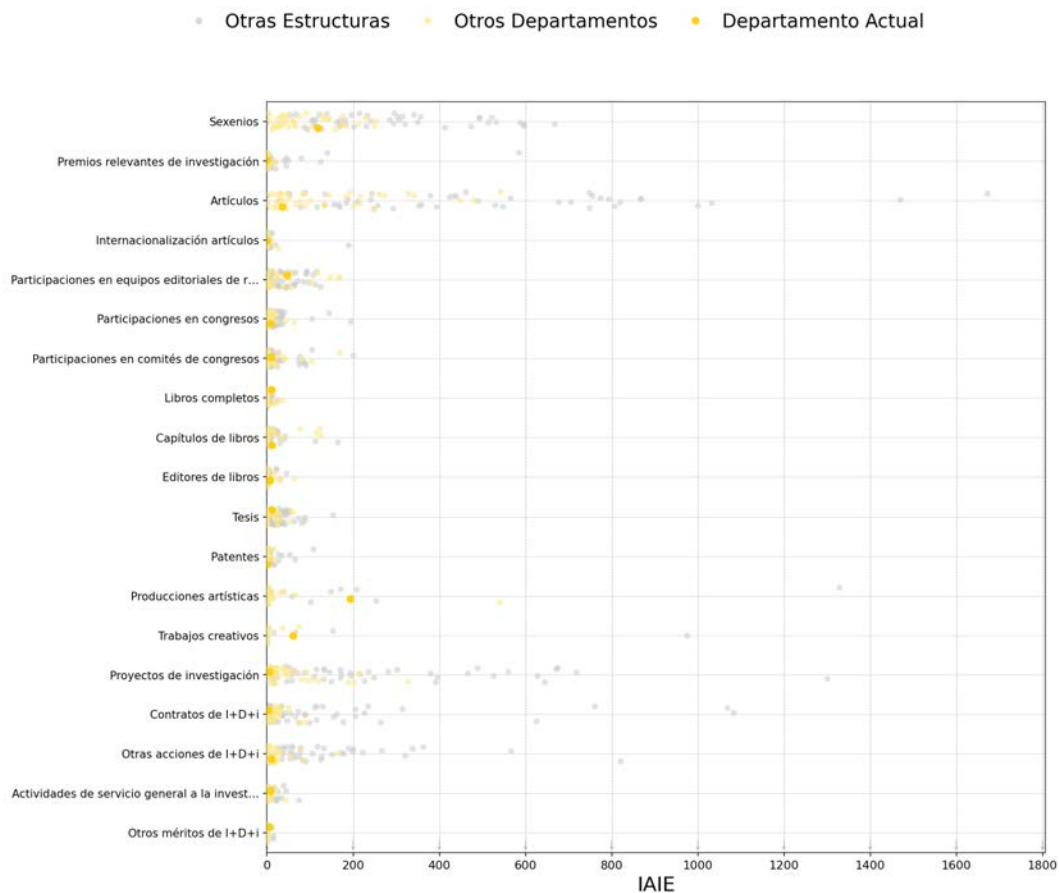
## 5.6.Dpto. de Dibujo

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



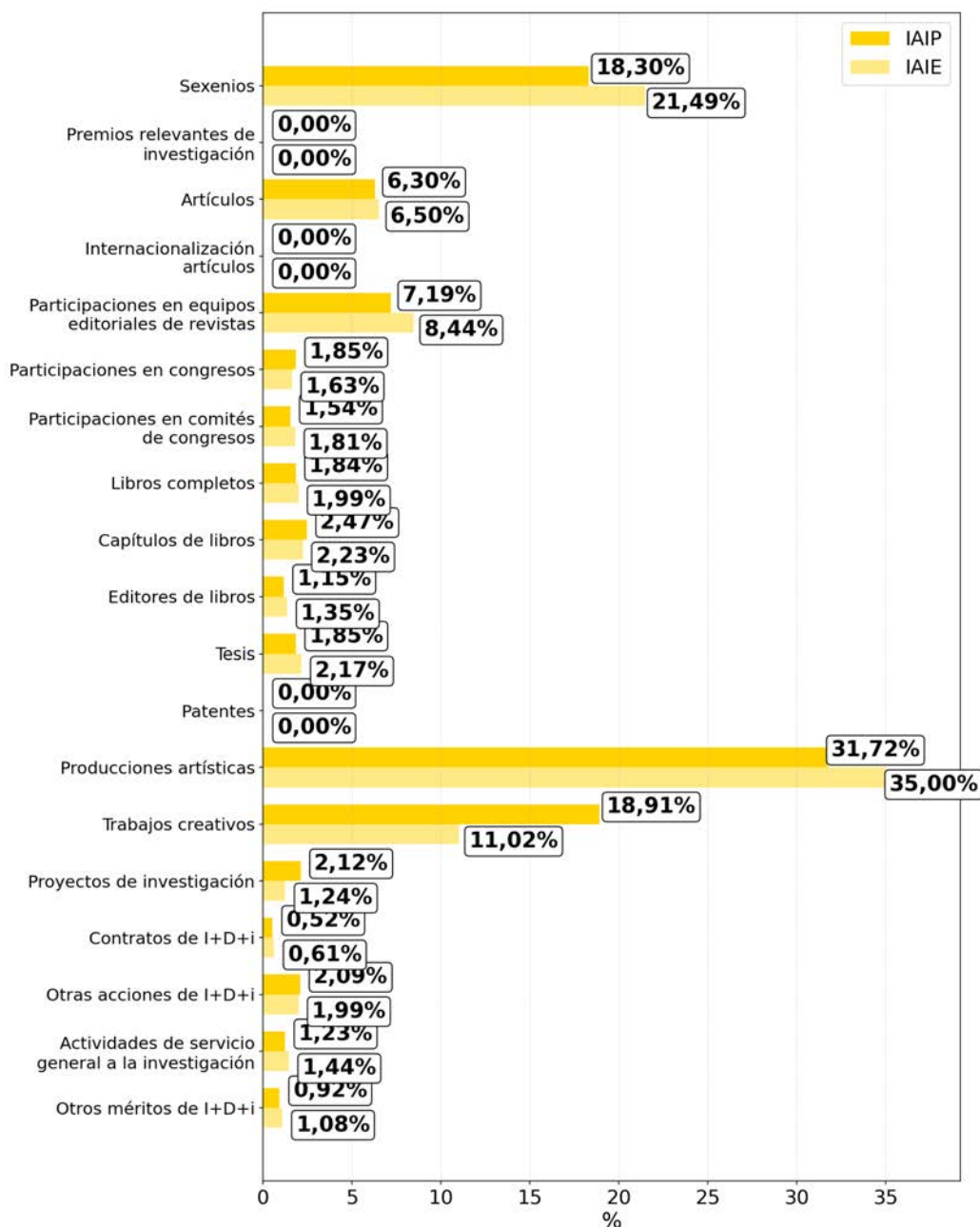
Profesor/a Emérito/a	— 2,8%
Catedrático/a de Universidad	— 5,6%
Profesor/a Titular de Universidad	— 30,6%
Profesor/a Contratado/a Doctor / Profesor Permanente laboral	— 27,8%
Profesor/a Ayudante Doctor	— 8,3%
Otros Profesores/as	— 11,1%
Investigador/a en formación	— 5,6%
Técnicos de Investigación	— 8,3%

### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



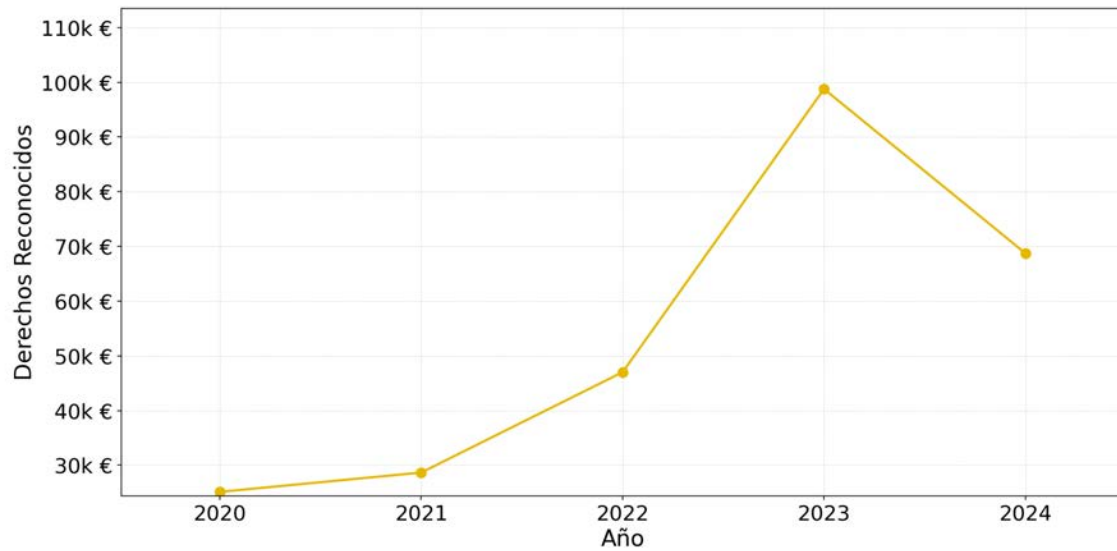
## 5.6.Dpto. de Dibujo

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

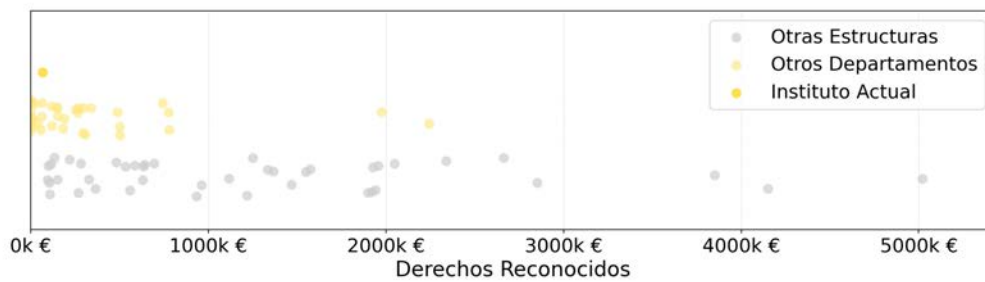


## 5.6.Dpto. de Dibujo

### Histórico de Derechos Reconocidos



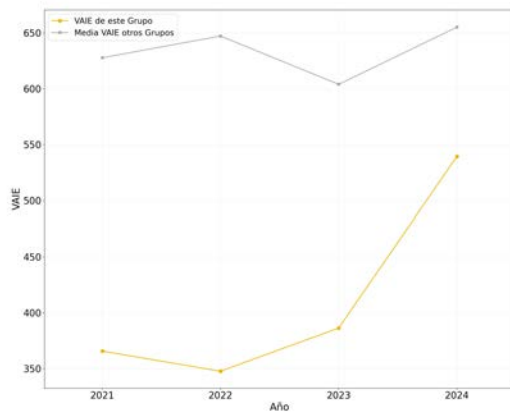
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.6.1. Grupo Animación de la Universitat Politècnica de València

<b>596</b> +34,6%	<b>16</b> +6,7%	<b>13</b> -	<b>12</b> -	<b>16</b> +14,3%	<b>1,23</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

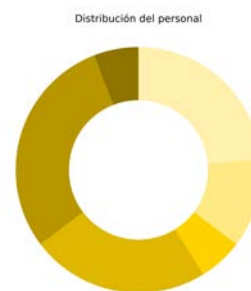
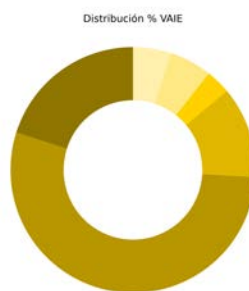
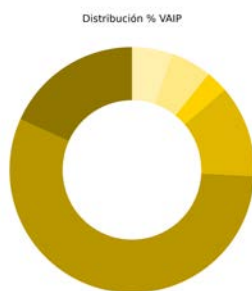
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

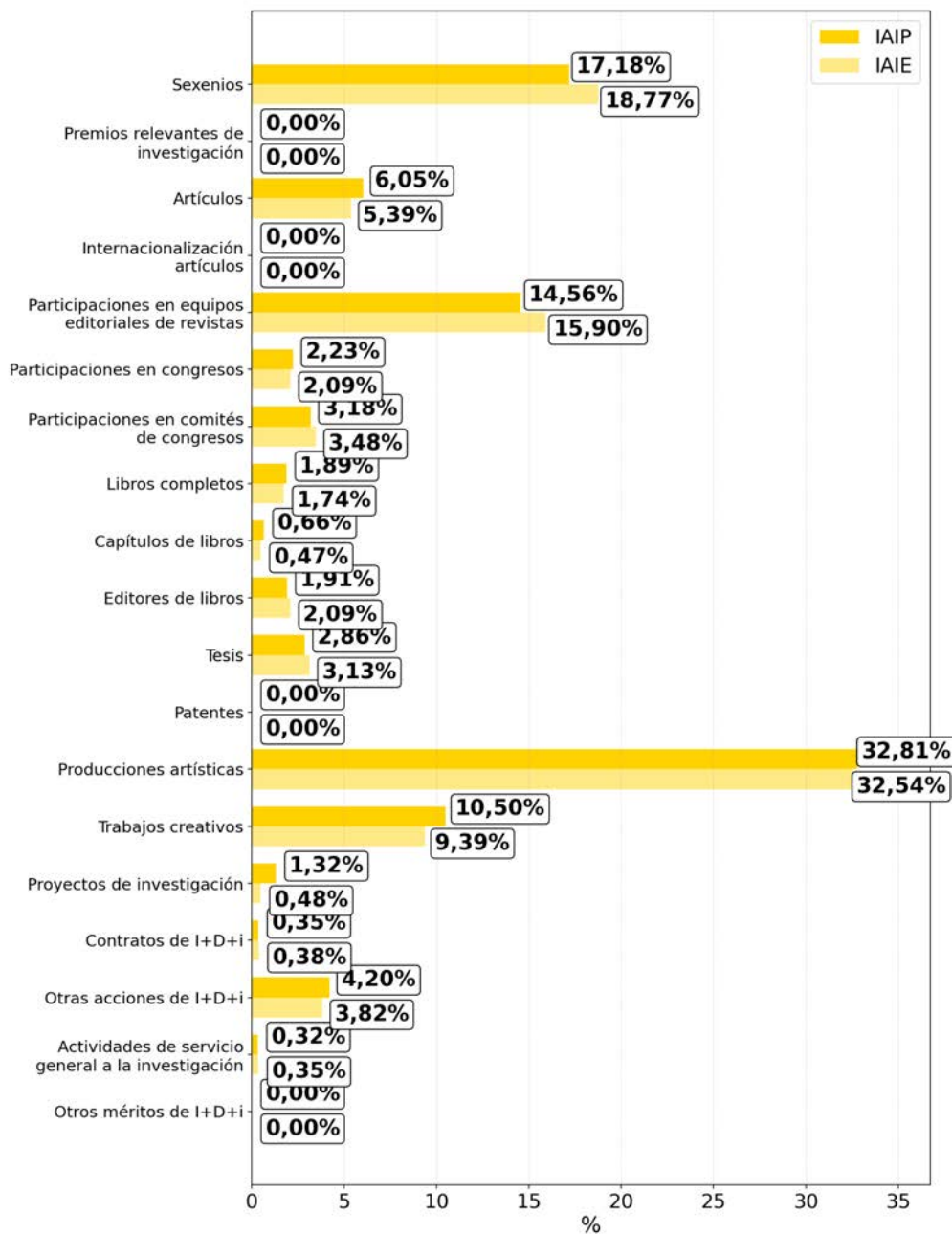


Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	18.24%	20.10%	1
Profesor/a Titular de Universidad	55.99%	54.01%	5
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	12.06%	12.00%	4
Profesor/a Ayudante doctor	2.95%	3.27%	1
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	5.41%	5.56%	2
Otros	5.35%	5.07%	4



## 5.6.1. Grupo Animación de la Universitat Politècnica de València

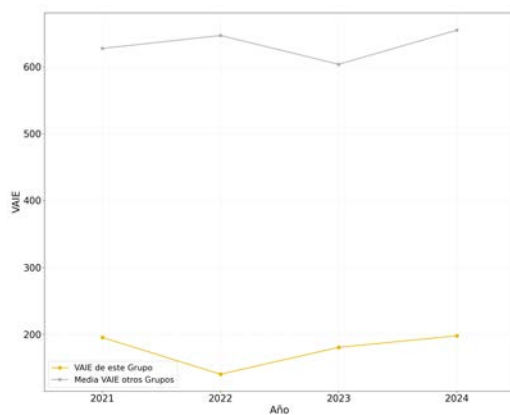
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.6.2. Grupo de Investigación y Gestión del Diseño

<b>252</b> <b>+0,3%</b> VAIP	<b>7</b> <b>-12,5%</b> Personal investigador	<b>7</b> <b>-12,5%</b> PDI	<b>7</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>13</b> <b>+8,3%</b> Sexenios	<b>1,86</b> <b>-</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

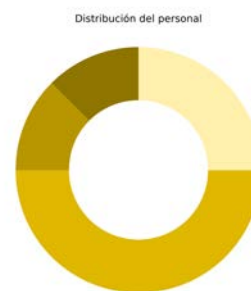
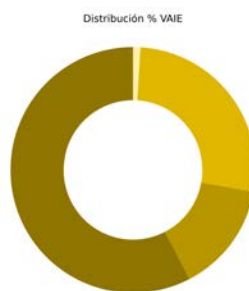
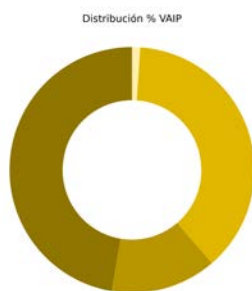
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



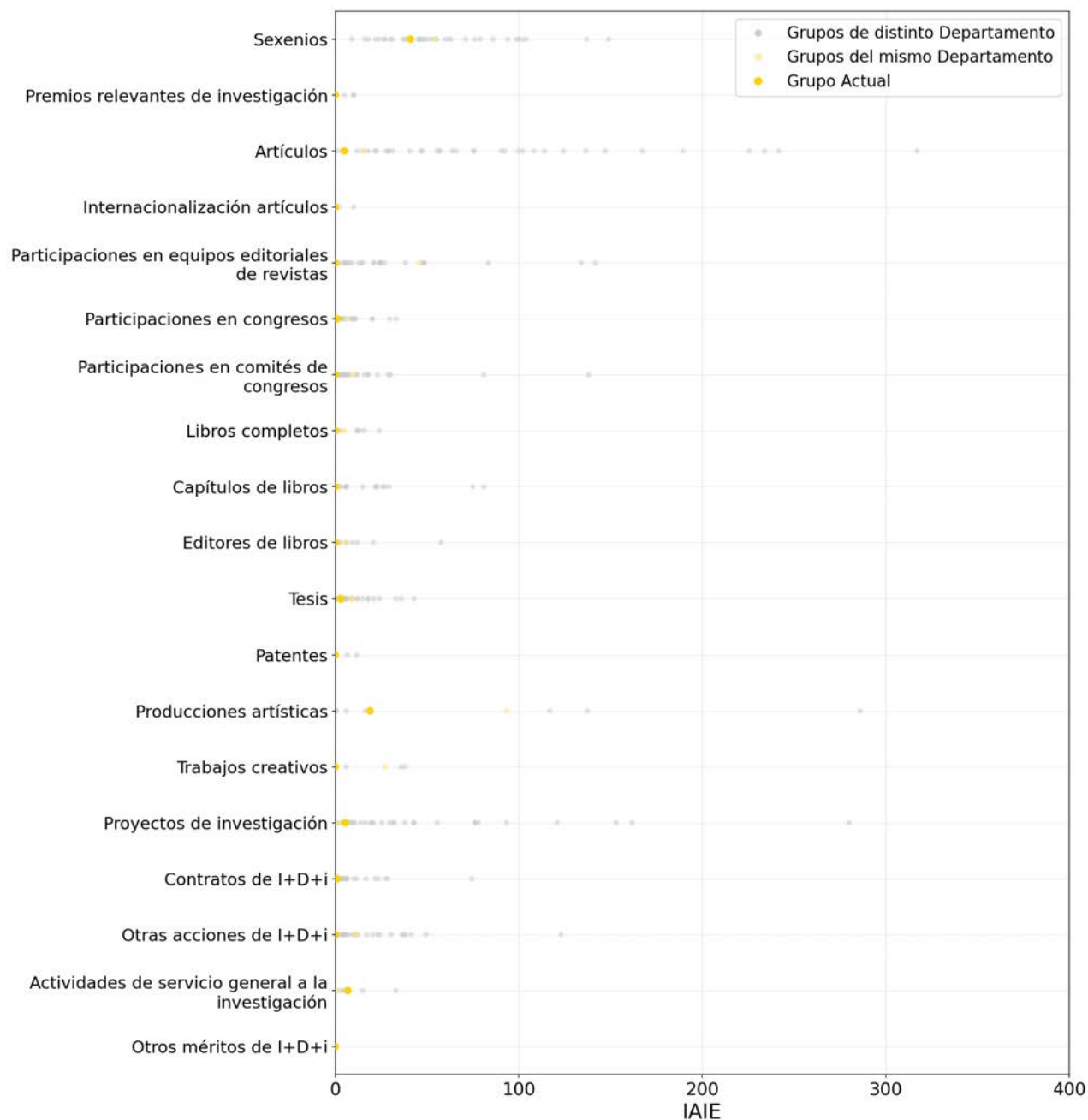
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	47.32%	57.61%	1
Profesor/a Titular de Universidad	13.97%	14.55%	1
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	37.62%	26.86%	4
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	1.09%	0.98%	2

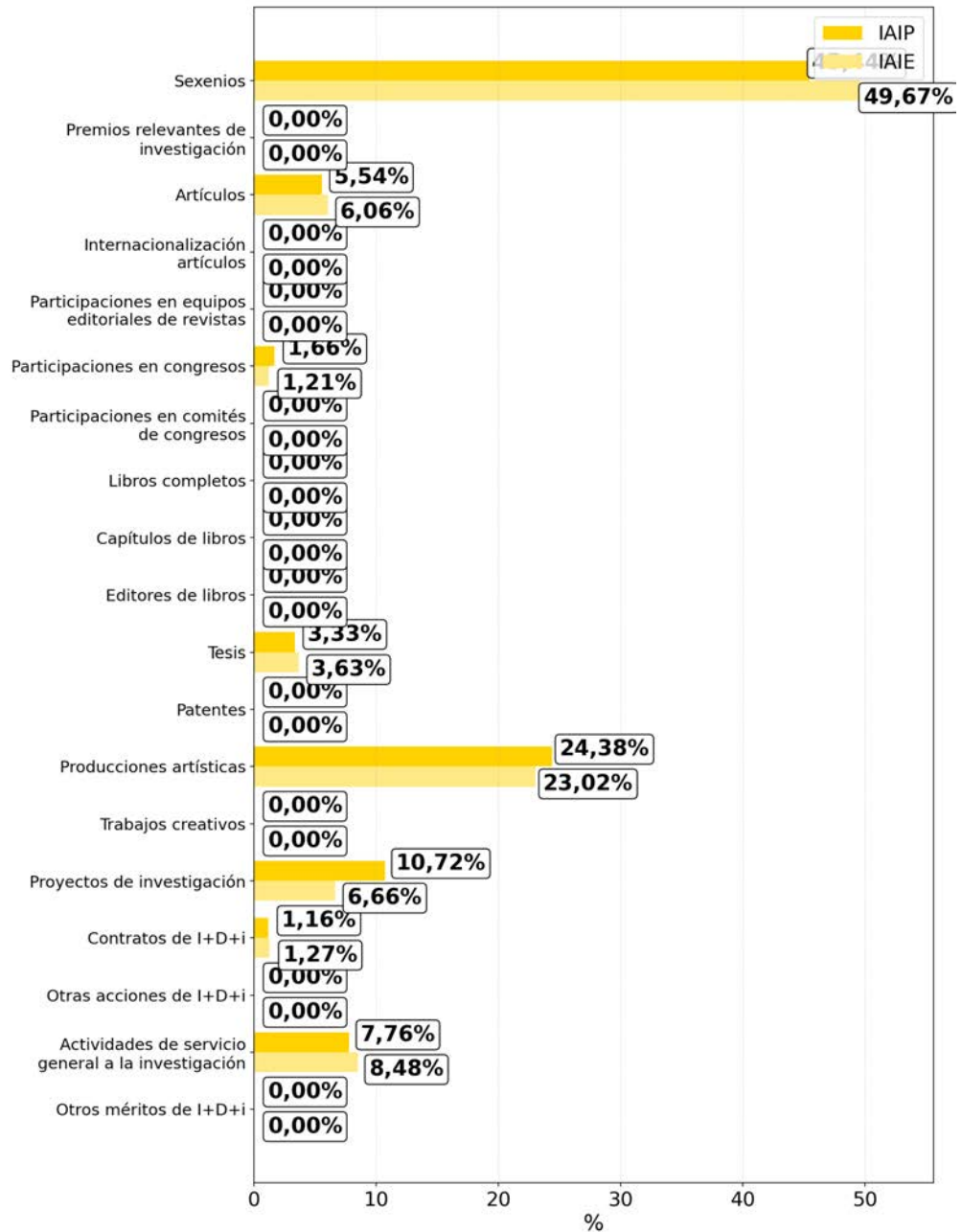
## 5.6.2. Grupo de Investigación y Gestión del Diseño

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.6.2. Grupo de Investigación y Gestión del Diseño

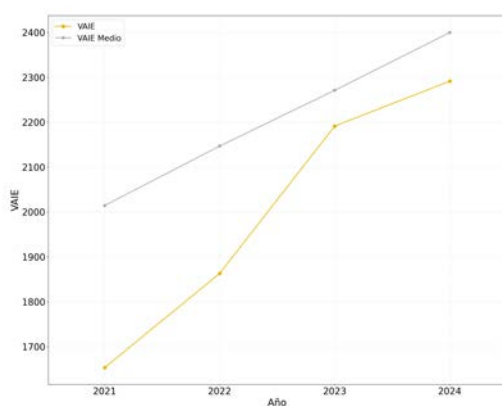
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



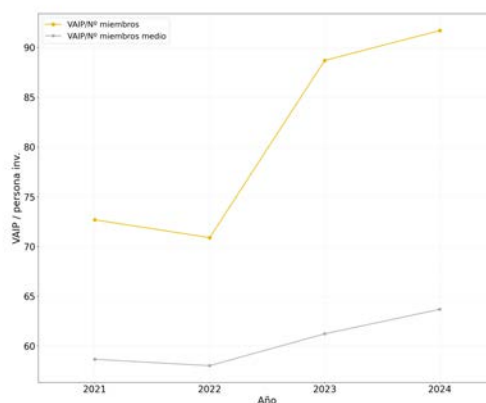
## 5.7.Dpto. de Economía y Ciencias Sociales

<b>2.292</b> <b>+4,6%</b> VAIE	<b>34</b> <b>-5,6%</b> Personal investigador	<b>32</b> <b>-</b> PDI	<b>32</b> <b>+3,2%</b> Doctores/as	<b>59</b> <b>+15,7%</b> Sexenios	<b>1,84</b> <b>+15,7%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	------------------------------	--	--	--

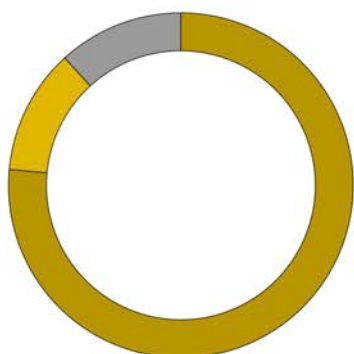
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



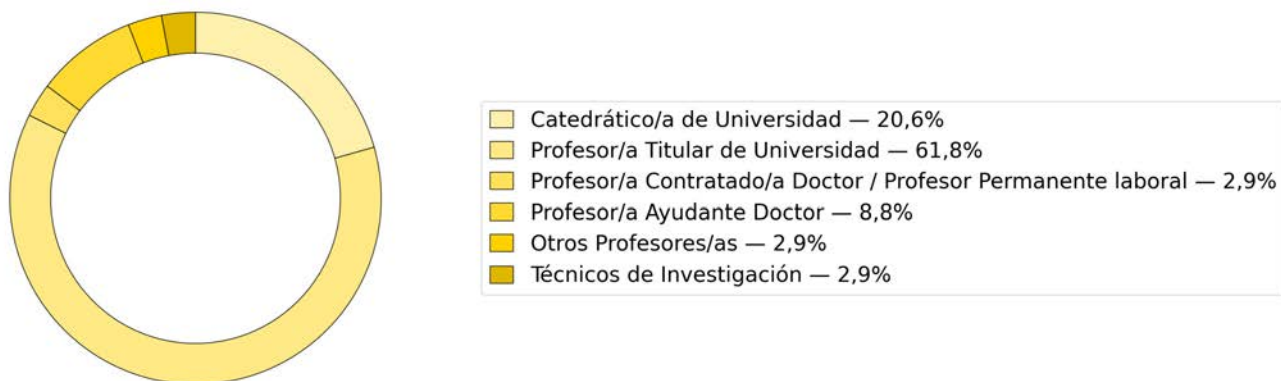
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



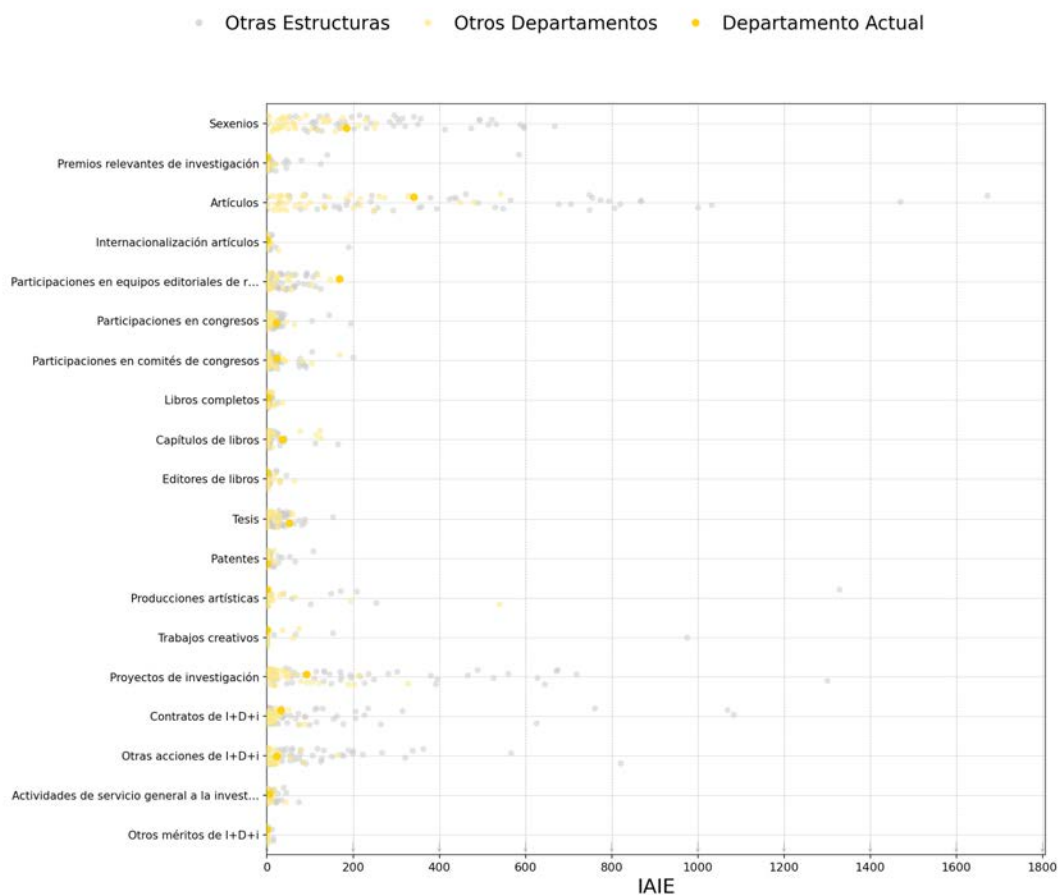
<span style="color: #0056b3;">■</span>	Ciencias Económicas y Empresariales — 76,5 %
<span style="color: #4682b4;">■</span>	Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación — 11,8 %
<span style="color: #808080;">■</span>	Personal no Registrado — 11,8 %

## 5.7.Dpto. de Economía y Ciencias Sociales

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

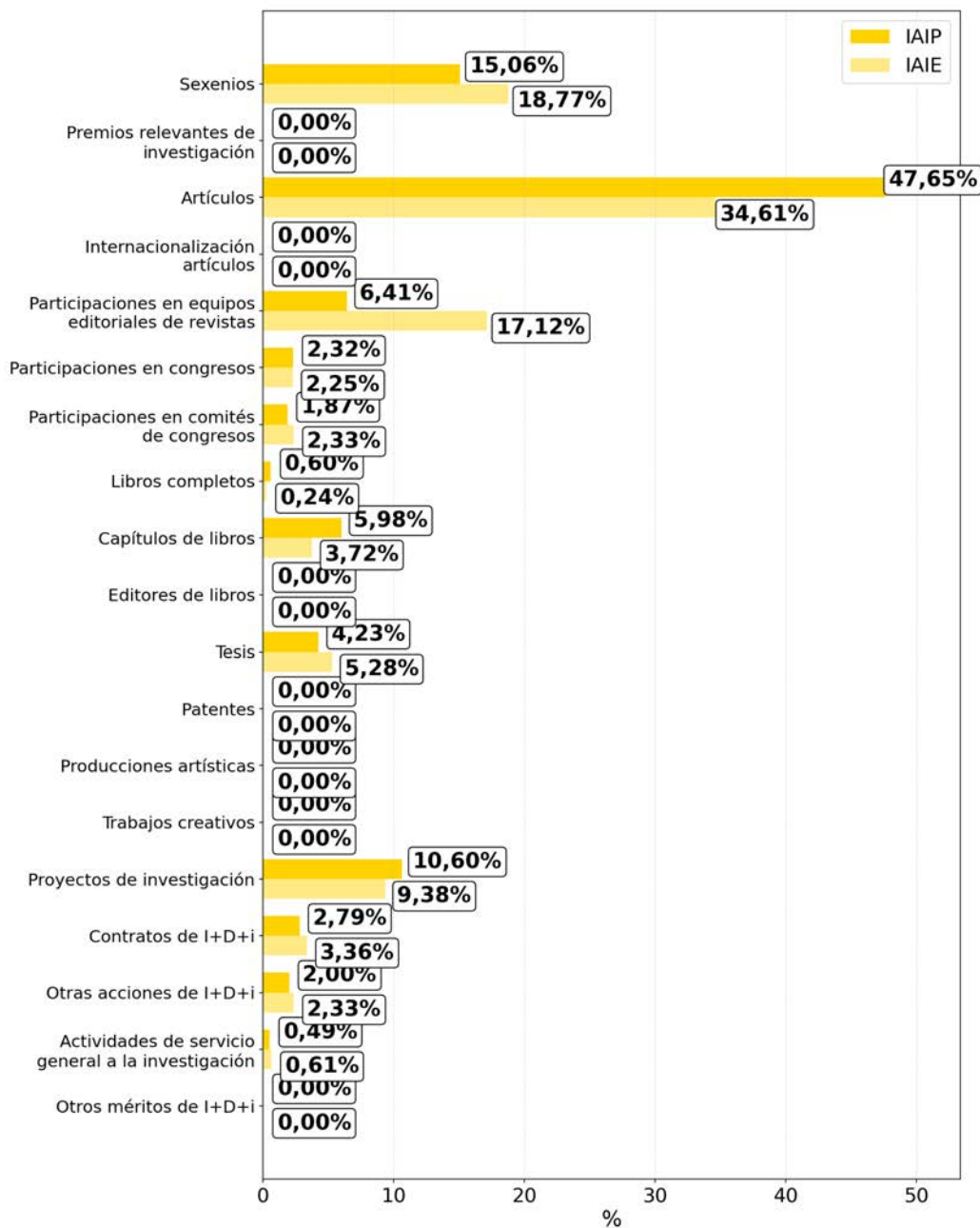


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



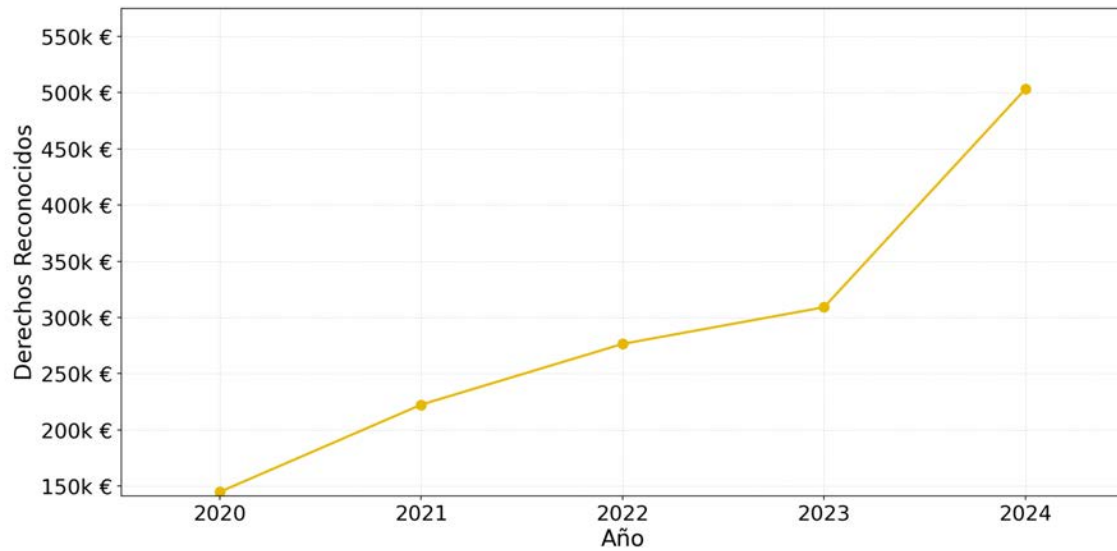
## 5.7.Dpto. de Economía y Ciencias Sociales

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

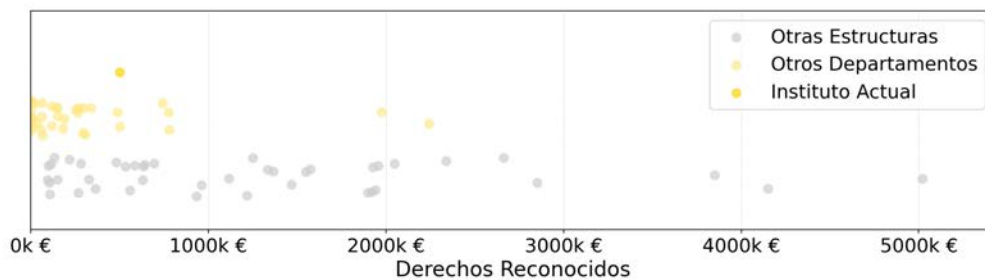


## 5.7.Dpto. de Economía y Ciencias Sociales

### Histórico de Derechos Reconocidos



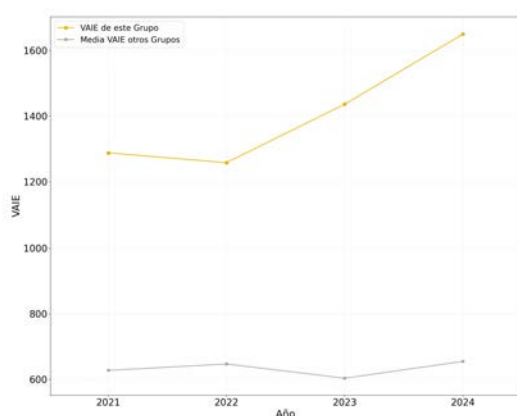
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.7.1. Grupo de Investigación de Economía Internacional y Desarrollo

<b>2.240</b> <b>+4,9%</b> VAIP	<b>17</b> - Personal investigador	<b>17</b> <b>+6,2%</b> PDI	<b>17</b> <b>+6,2%</b> Doctores/as	<b>39</b> <b>+5,4%</b> Sexenios	<b>2,29</b> - Sexenios/PDI
--------------------------------------	---	----------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------

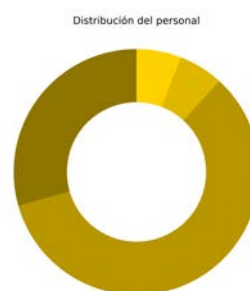
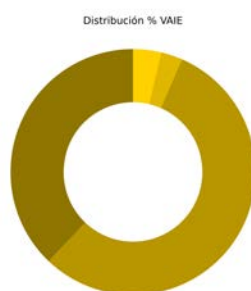
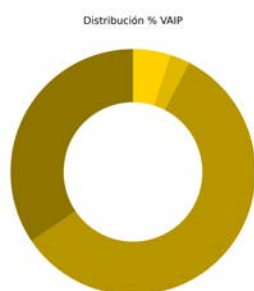
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



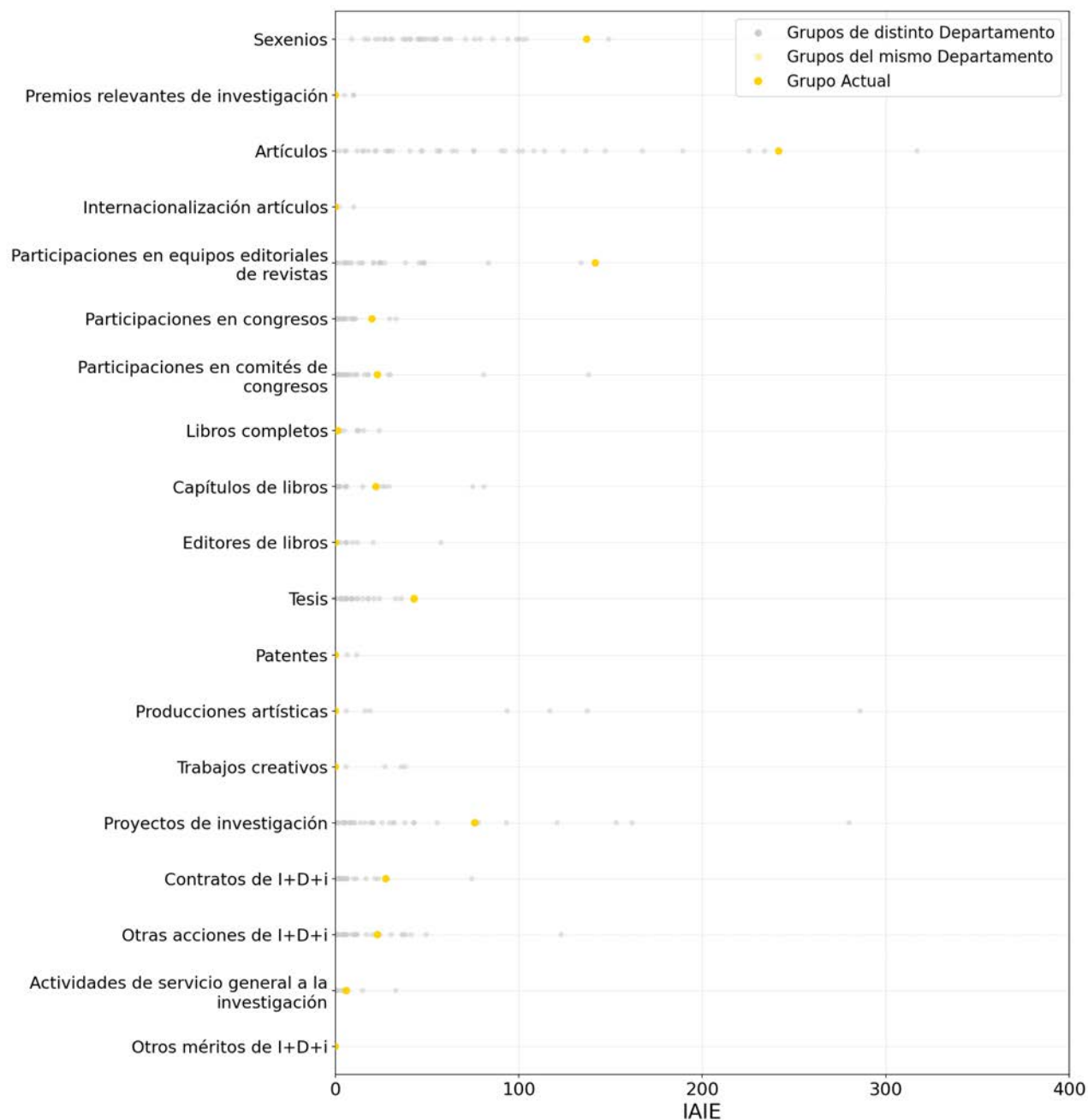
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	34.45%	37.90%	5
Profesor/a Titular de Universidad	57.94%	55.53%	10
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	2.67%	2.84%	1
Profesor/a Ayudante doctor	4.95%	3.73%	1
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	0.00%	0.00%	0

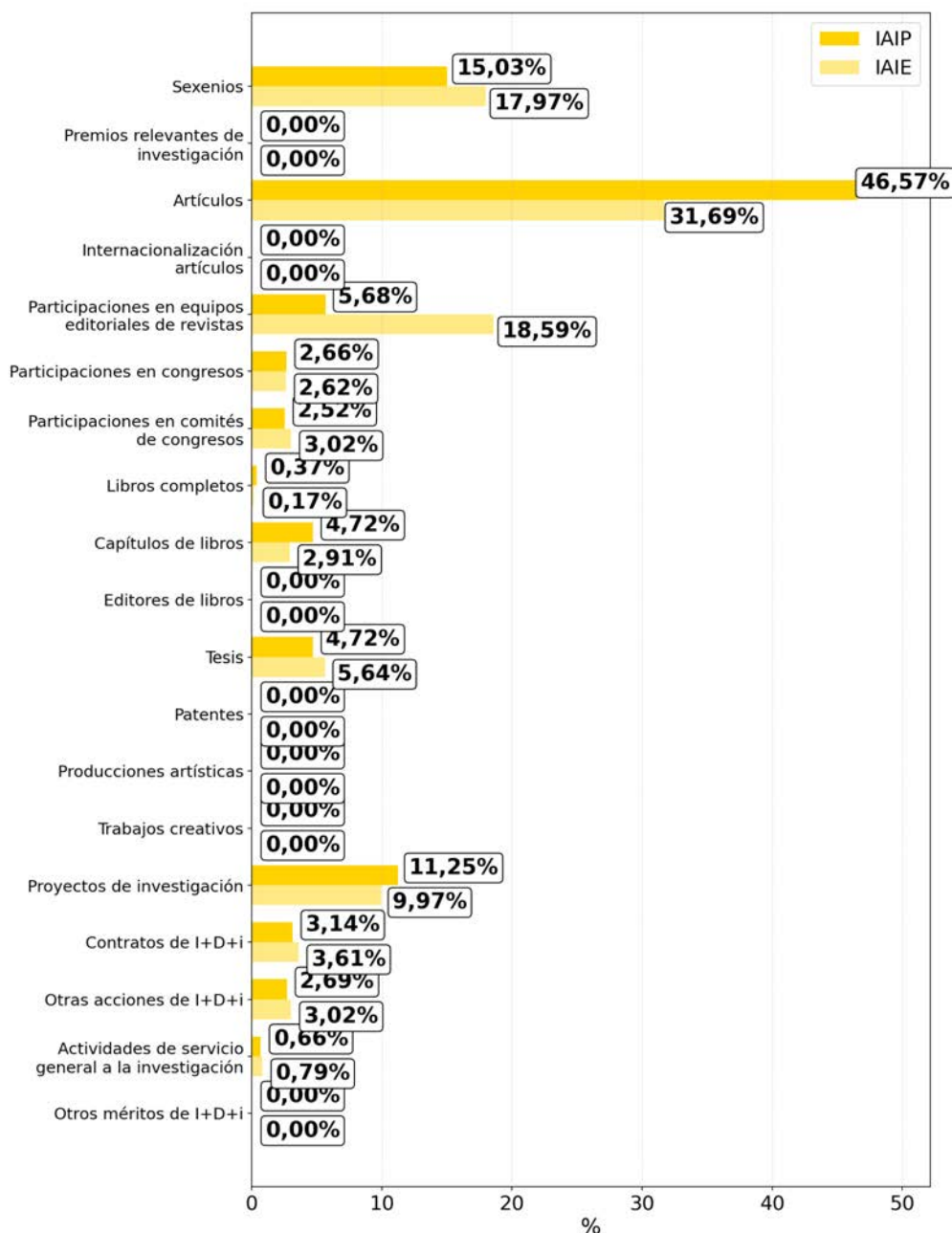
## 5.7.1. Grupo de Investigación de Economía Internacional y Desarrollo

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.7.1.Grupo de Investigación de Economía Internacional y Desarrollo

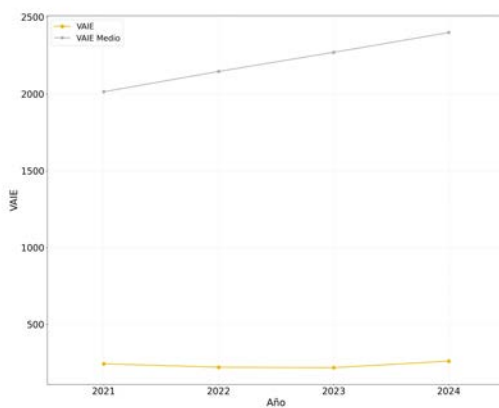
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



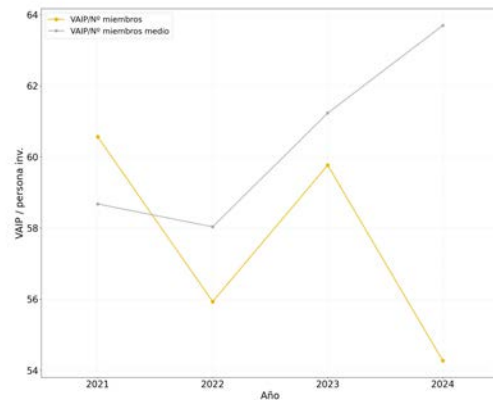
## 5.8.Dpto. de Ecosistemas Agroforestales

<b>262</b> <b>+19,4%</b> VAIE	<b>6</b> <b>+20,0%</b> Personal investigador	<b>5</b> <b>+66,7%</b> PDI	<b>6</b> <b>+50,0%</b> Doctores/as	<b>11</b> <b>-</b> Sexenios	<b>2,20</b> <b>-40,0%</b> Sexenios/PDI
-------------------------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------------------	--

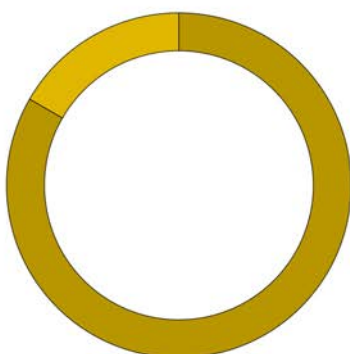
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



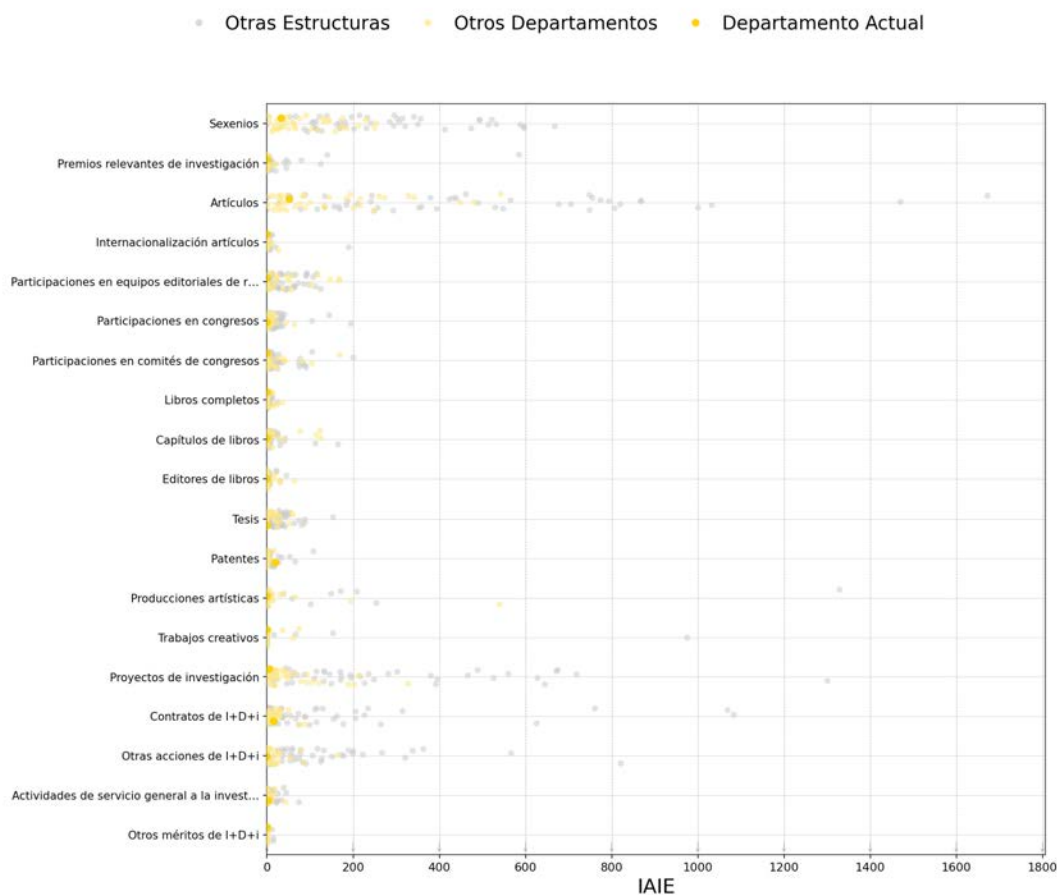
- Ciencias de la Naturaleza — 83,3 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 16,7 %

## 5.8.Dpto. de Ecosistemas Agroforestales

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

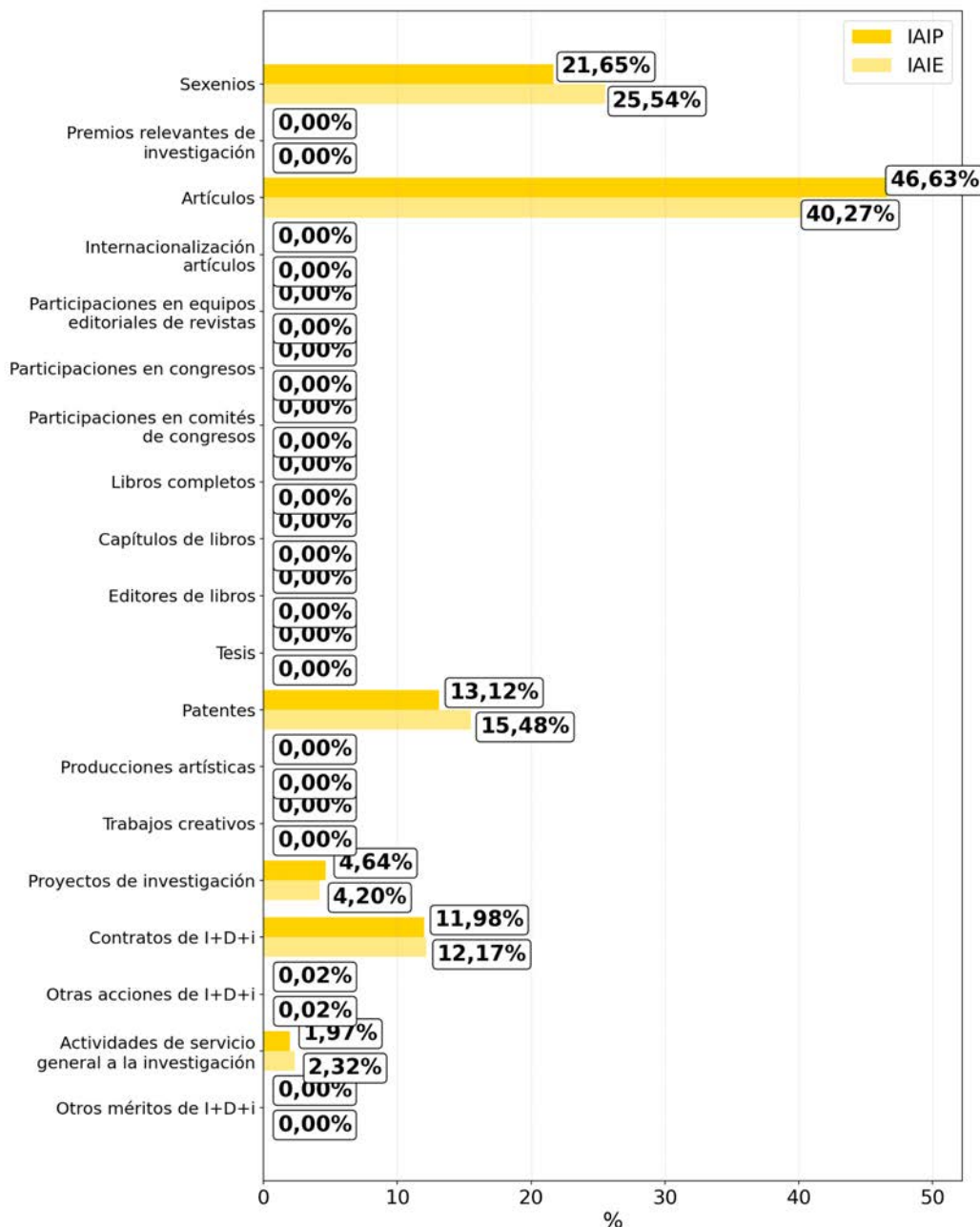


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



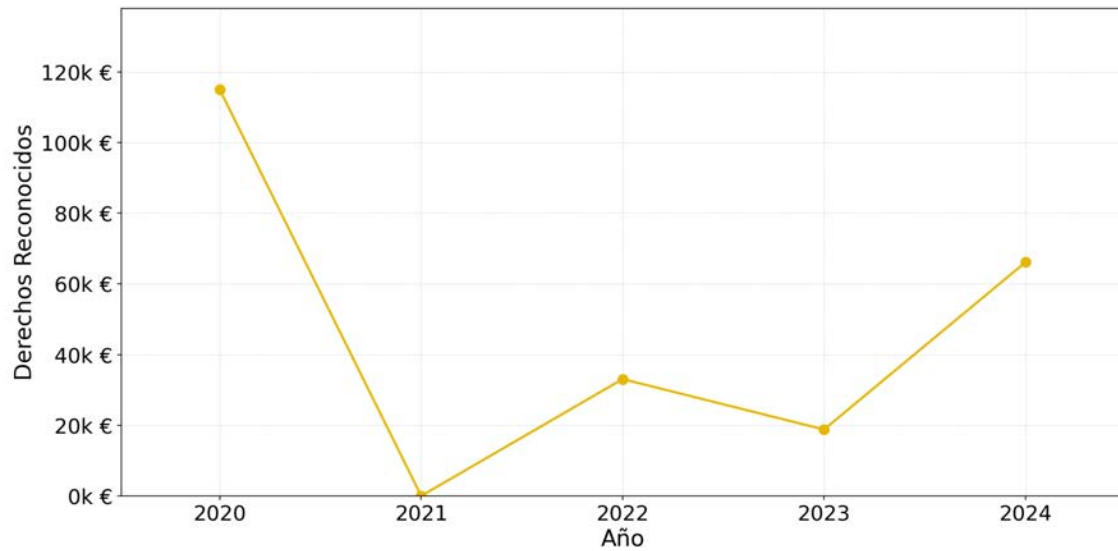
## 5.8.Dpto. de Ecosistemas Agroforestales

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

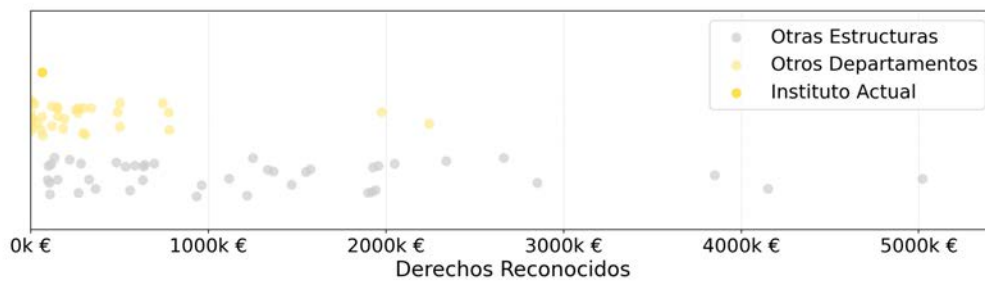


## 5.8.Dpto. de Ecosistemas Agroforestales

### Histórico de Derechos Reconocidos



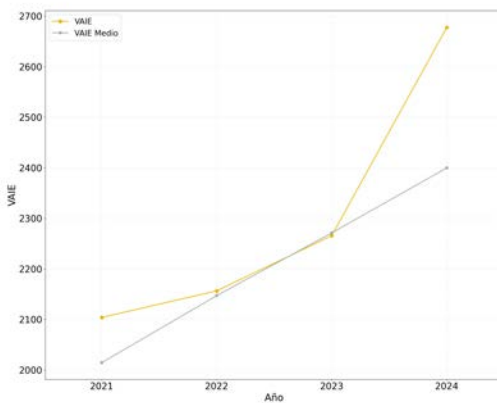
### Comparativa de Derechos Reconocidos



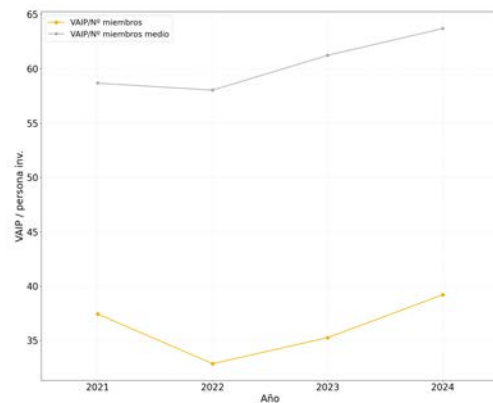
## 5.9.Dpto. de Escultura

<b>2.678</b> <b>+18,2%</b> VAIE	<b>82</b> <b>+6,5%</b> Personal investigador	<b>49</b> <b>-2,0%</b> PDI	<b>54</b> <b>-3,6%</b> Doctores/as	<b>88</b> <b>+1,1%</b> Sexenios	<b>1,80</b> <b>+3,2%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

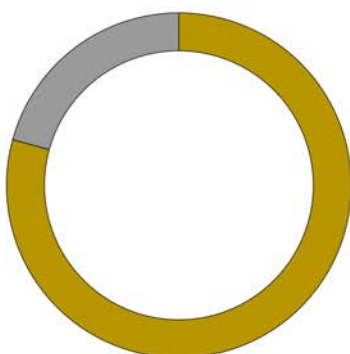
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



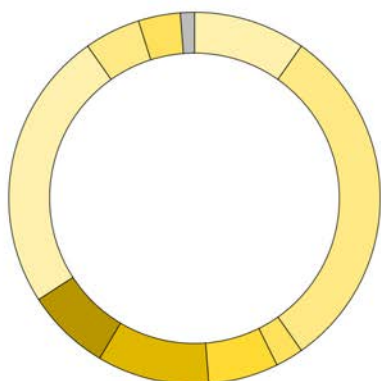
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



■ Historia, Geografía y Artes — 79,3 %  
■ Personal no Registrado — 20,7 %

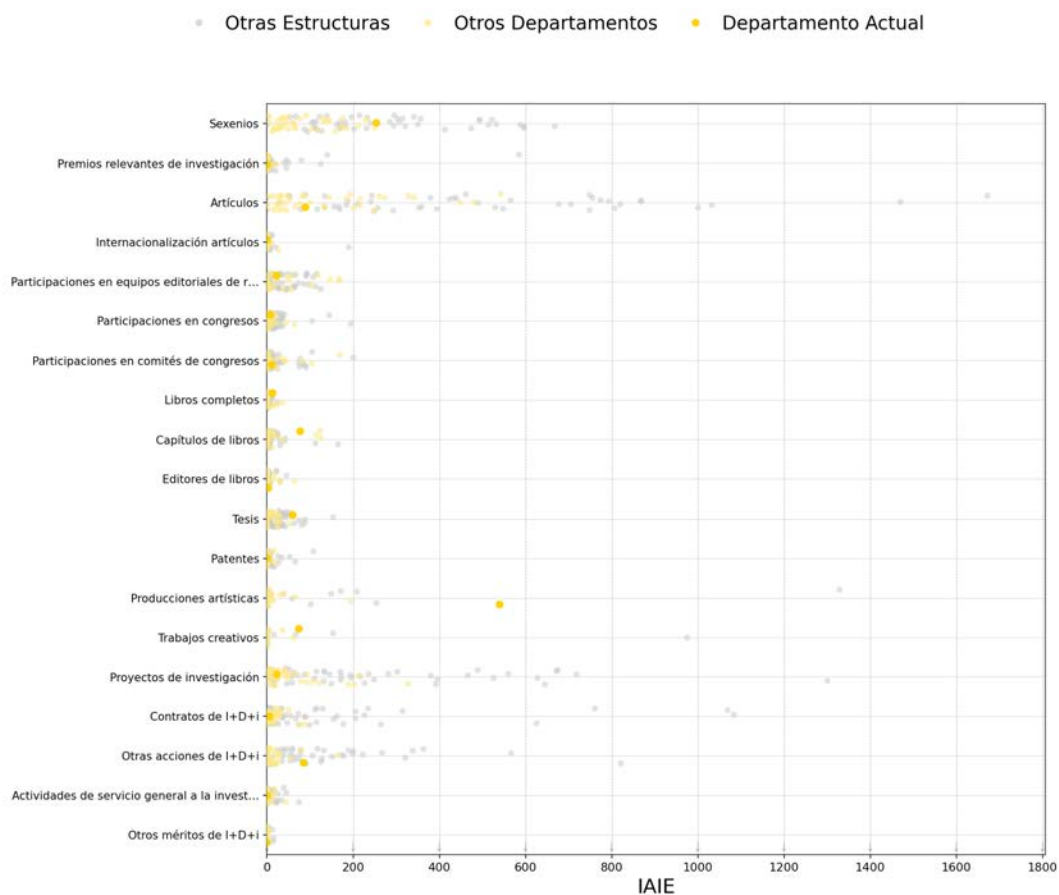
## 5.9.Dpto. de Escultura

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



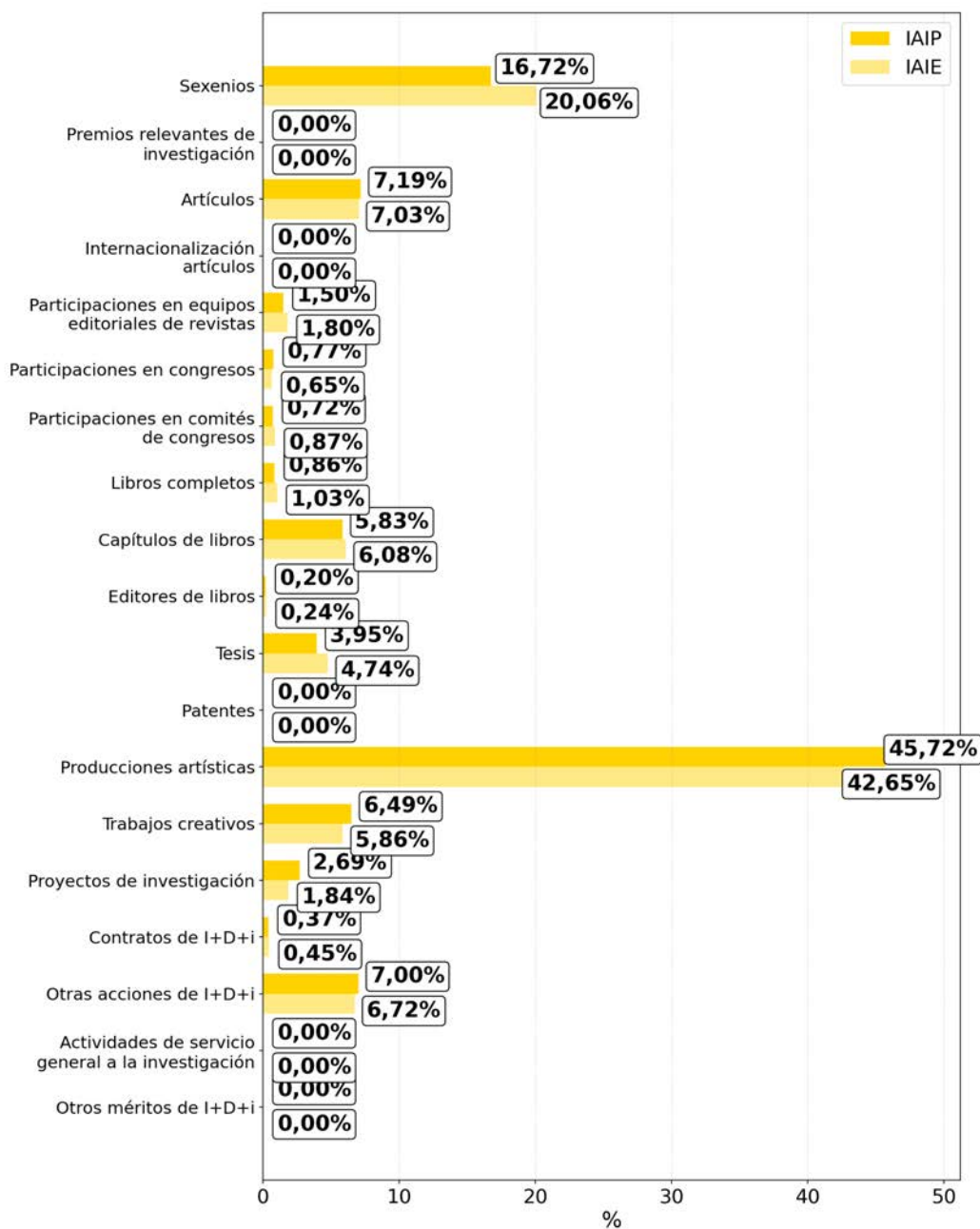
Catedrático/a de Universidad	9,8%
Profesor/a Titular de Universidad	30,5%
Profesor/a Titular Escuela Universitaria	2,4%
Profesor/a Contratado/a Doctor / Profesor Permanente laboral	6,1%
Otros Profesores/as	9,8%
Contratado grado doctor con tareas invest.	7,3%
Investigador/a en formación	24,4%
Técnicos de Investigación	4,9%
Otras Categorías de Investigación	3,7%
Otros	1,2%

### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



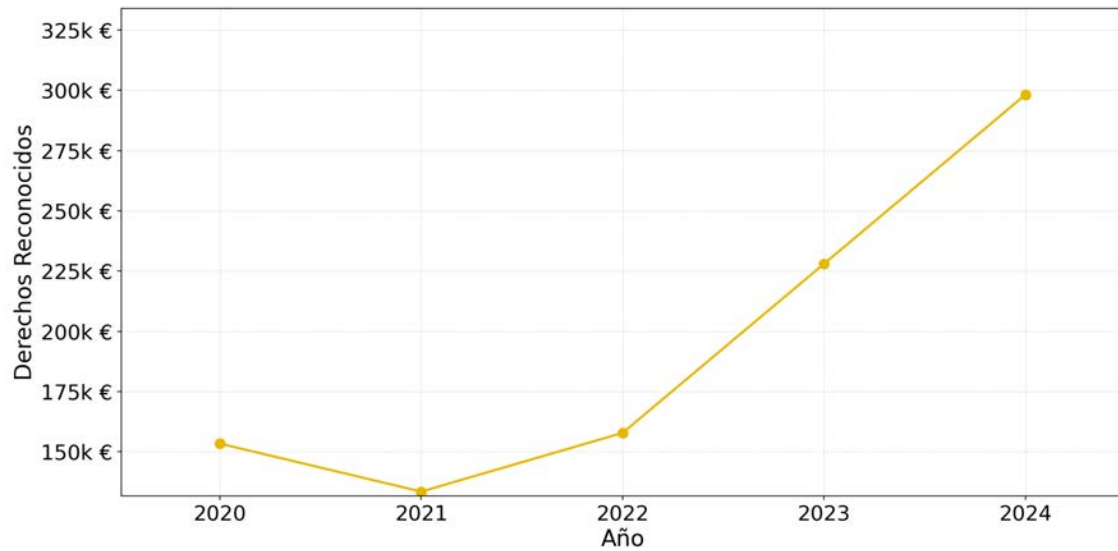
## 5.9.Dpto. de Escultura

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

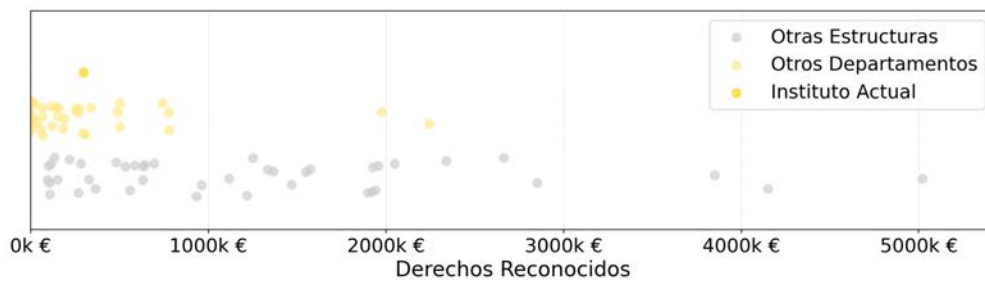


## 5.9.Dpto. de Escultura

### Histórico de Derechos Reconocidos



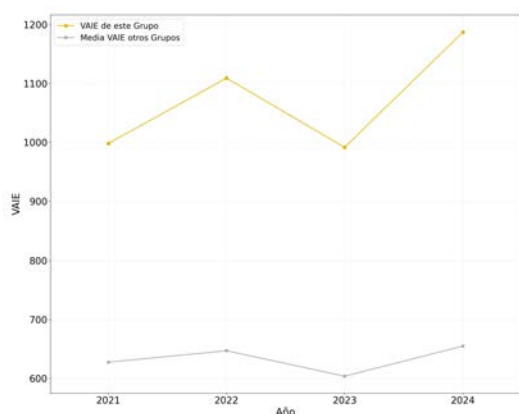
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.9.1.Grupo de Laboratorio de Creaciones Intermedia. LCI

<b>1.291</b> <b>+19,0%</b> VAIP	<b>38</b> <b>-7,3%</b> Personal investigador	<b>27</b> <b>-</b> PDI	<b>31</b> <b>-3,1%</b> Doctores/as	<b>31</b> <b>+10,7%</b> Sexenios	<b>1,15</b> <b>-</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	------------------------------	--	--	---

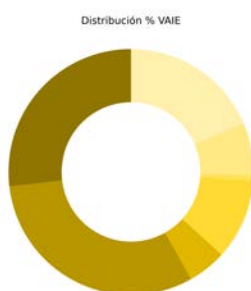
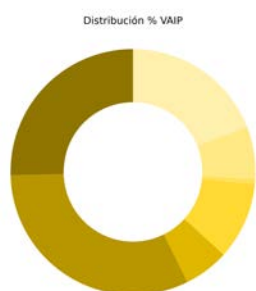
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



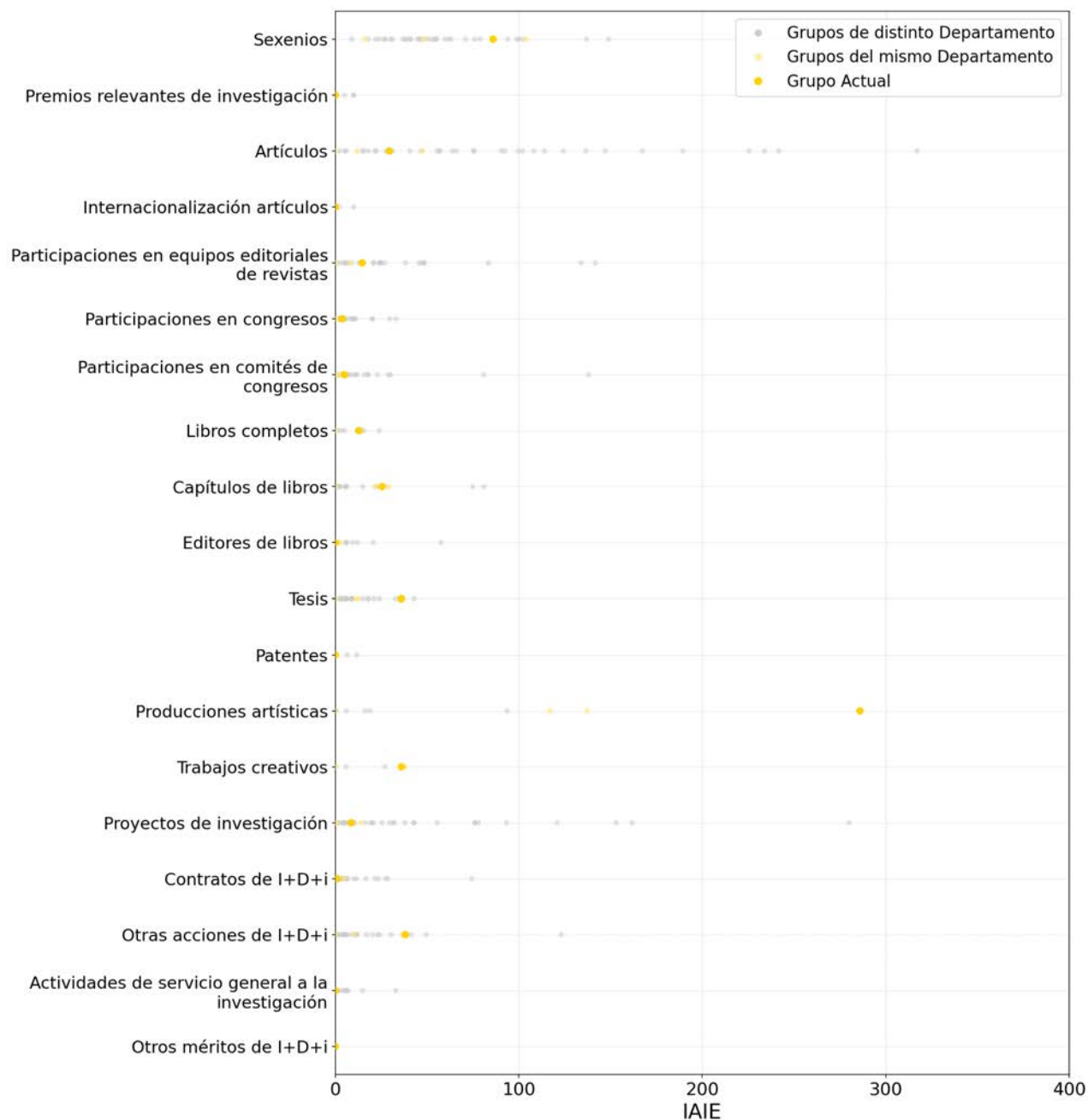
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	25.38%	26.85%	3
Profesor/a Titular de Universidad	31.93%	31.31%	11
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	5.95%	5.09%	5
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	10.13%	10.62%	6
Investigador/a Externo/a	0.70%	0.76%	1
Investigador/a en Formación	6.89%	6.83%	8
Otros	19.02%	18.54%	11

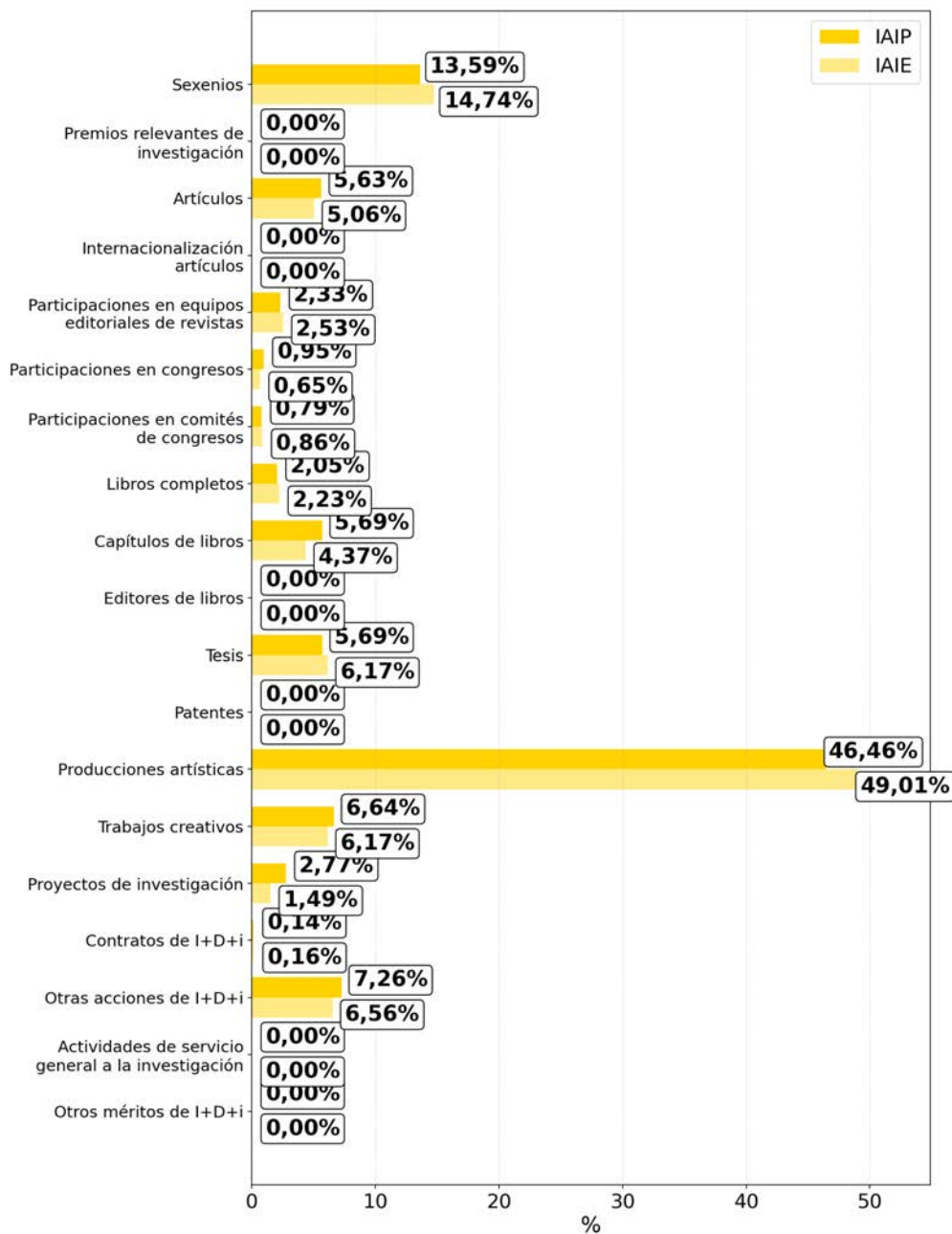
## 5.9.1. Grupo de Laboratorio de Creaciones Intermedia. LCI

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.9.1.Grupo de Laboratorio de Creaciones Intermedia. LCI

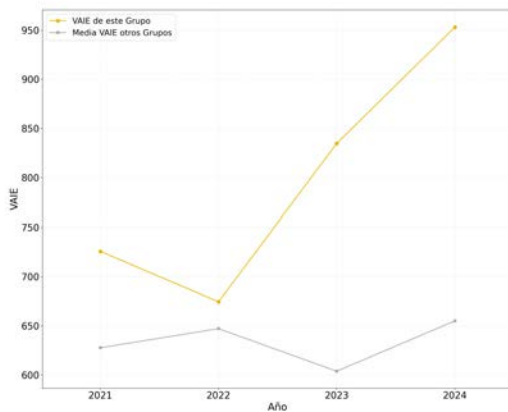
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.9.2. Grupo de Laboratorio de Luz

<b>1.346</b> +17,1%	<b>21</b> -	<b>14</b> -	<b>14</b> -	<b>31</b> -	<b>2,21</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

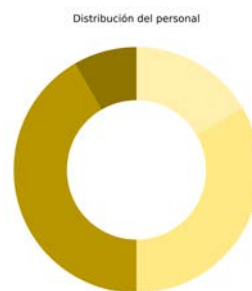
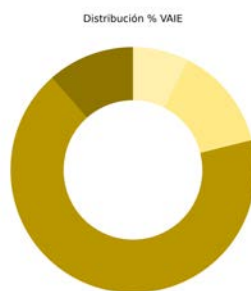
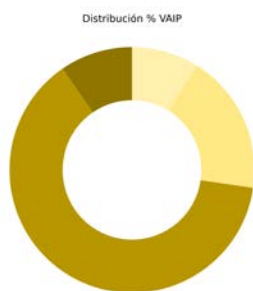
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



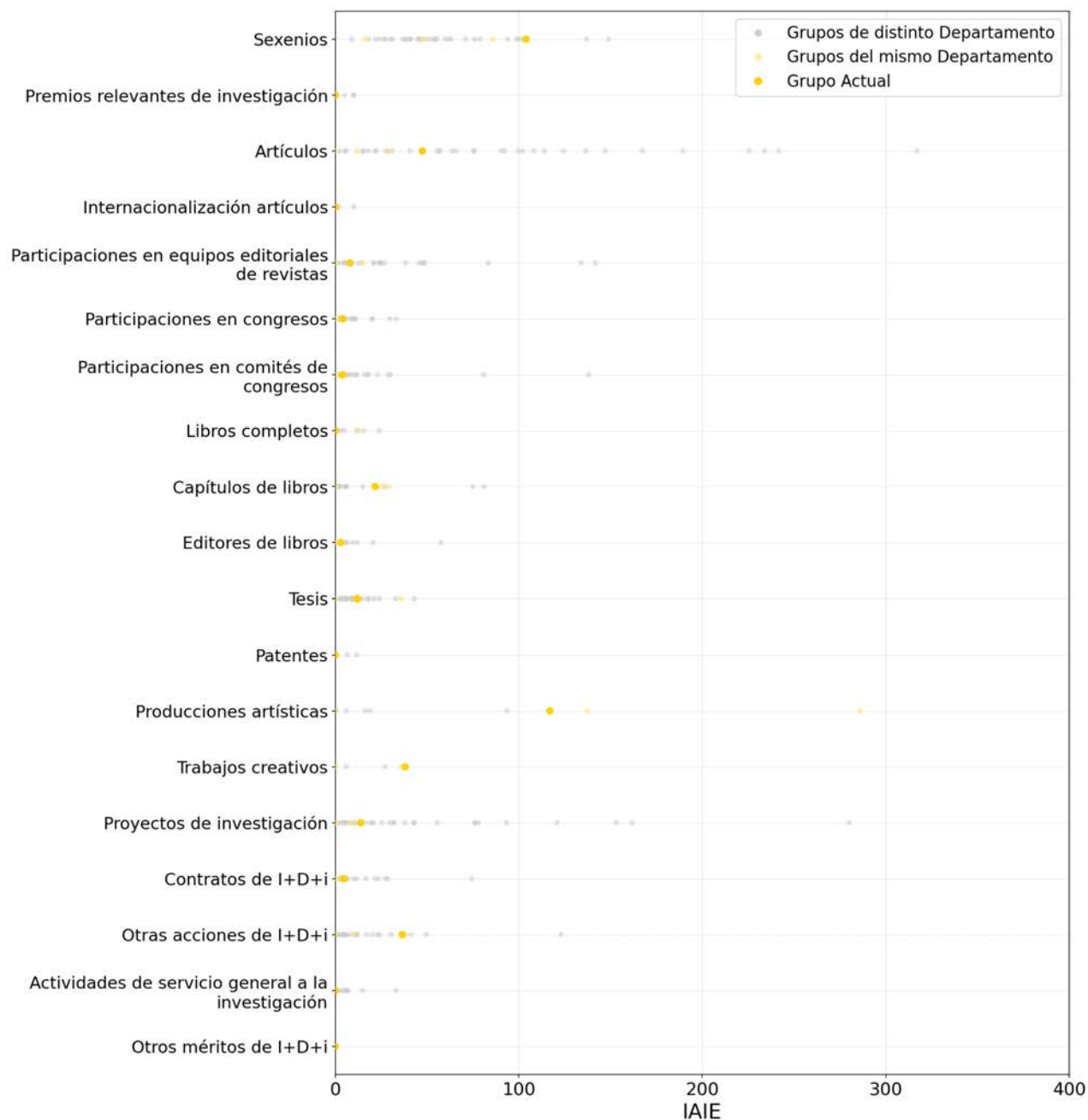
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	Personal
Catedrático/a de Universidad	9.56%	11.51%	2
Profesor/a Titular de Universidad	63.15%	67.37%	10
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	18.38%	13.68%	8
Otros	8.91%	7.44%	4

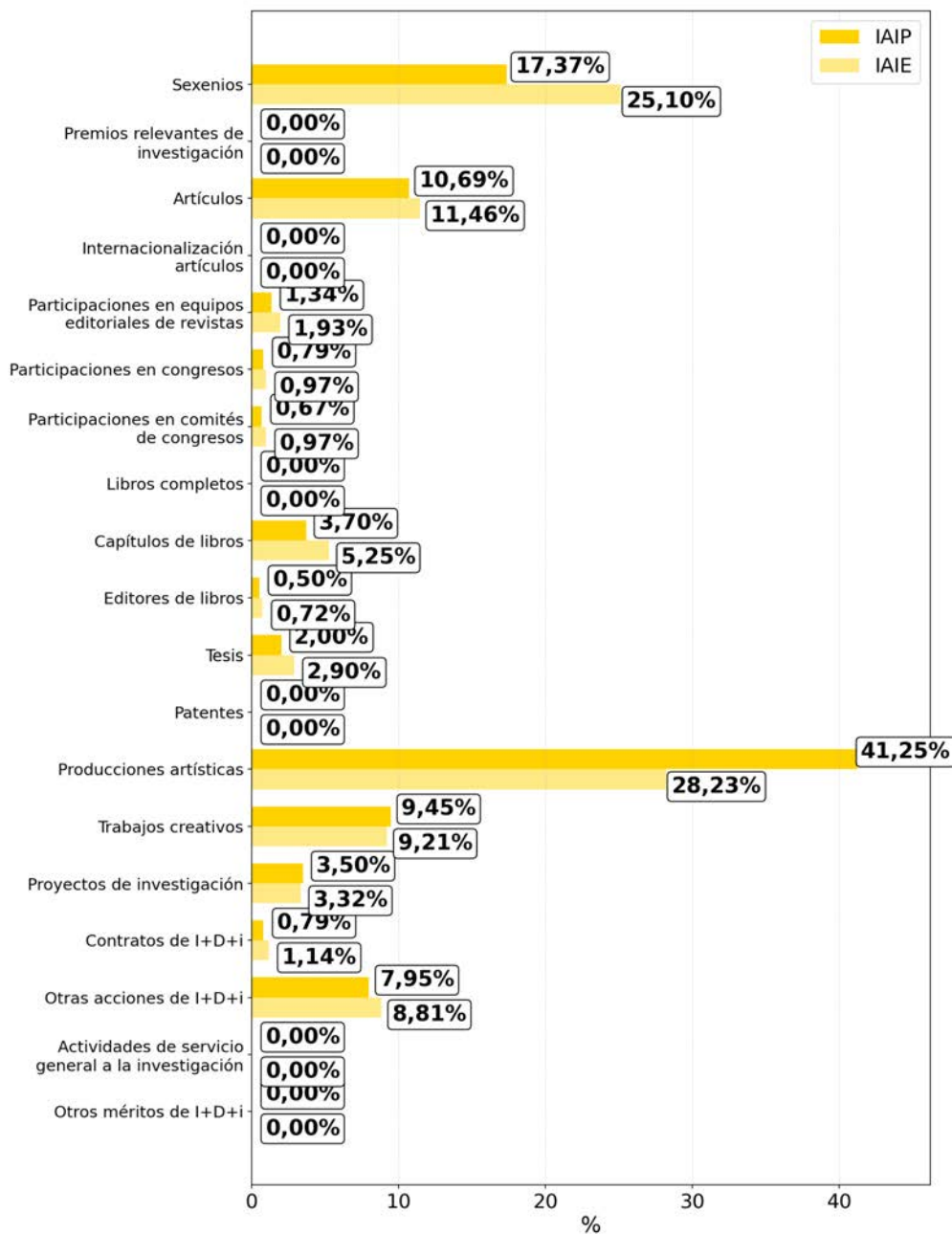
## 5.9.2. Grupo de Laboratorio de Luz

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.9.2.Grupo de Laboratorio de Luz

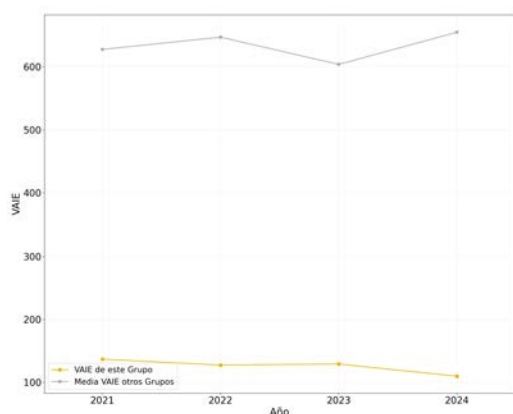
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



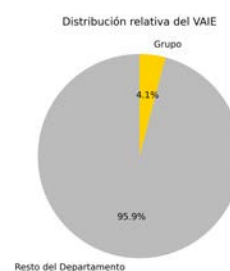
### 5.9.3. Grupo Espacio Urbano y Tecnologías de Género

<b>112</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>
<b>-14,6%</b>	<b>-66,7%</b>	<b>-50,0%</b>	<b>-50,0%</b>	<b>-37,5%</b>	<b>-</b>
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

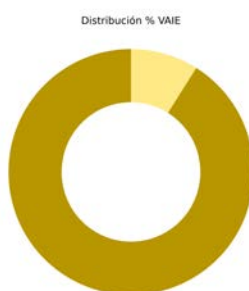
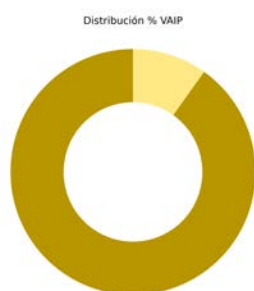
#### Histórico del VAIE



#### Porcentaje del VAIE aportado a EI



#### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

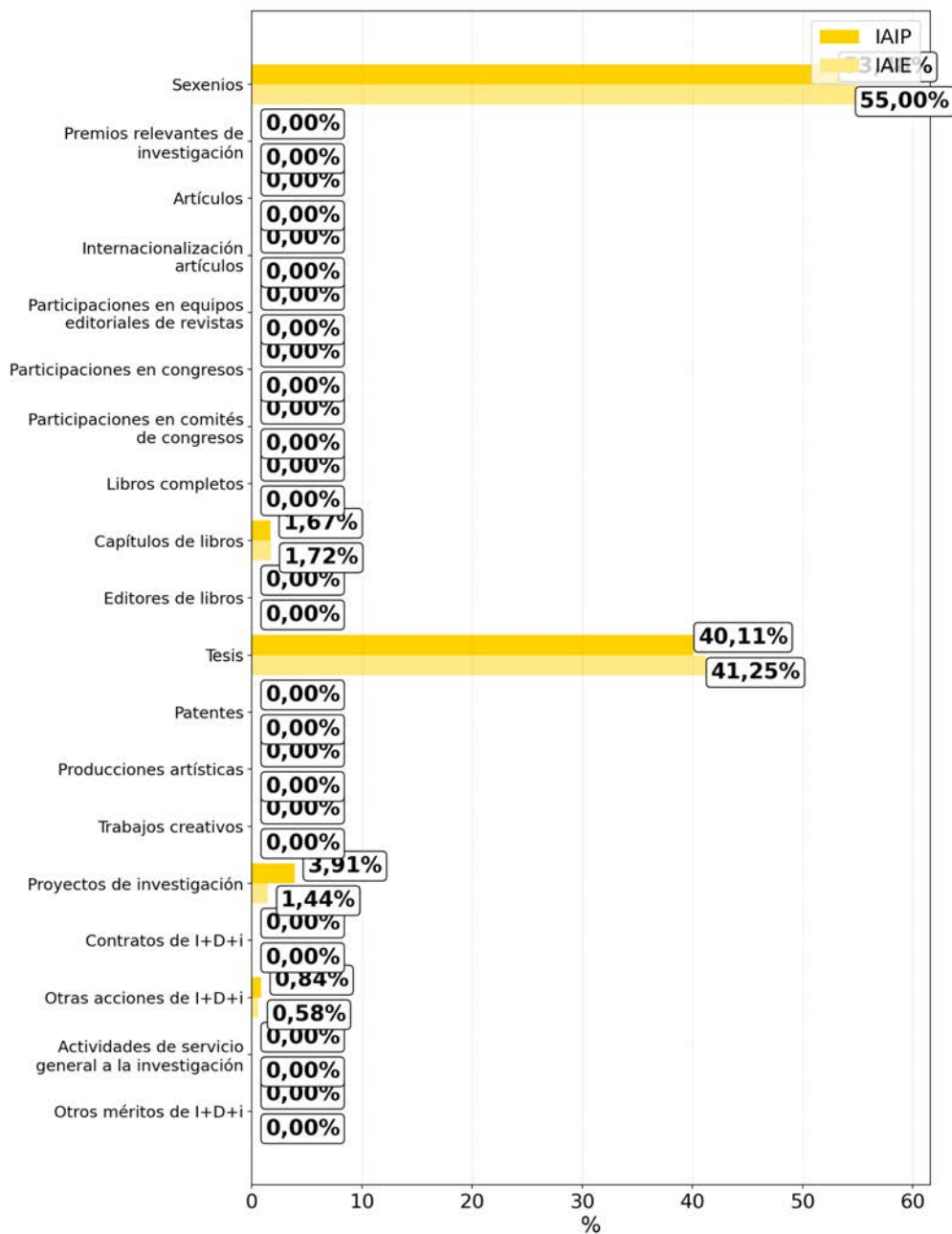


Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Titular de Universidad	90.14%	91.05%	2
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	9.86%	8.95%	1
Otros	0.00%	0.00%	0



### 5.9.3.Grupo Espacio Urbano y Tecnologías de Género

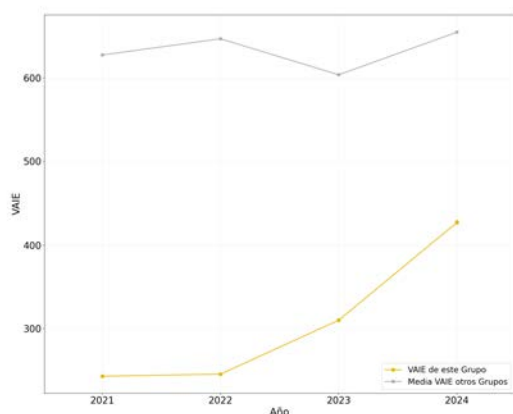
#### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



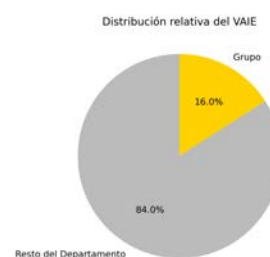
## 5.9.4.Laboratorio de Creación Artística y Pensamiento

<b>467</b> +33,1%	<b>7</b> -12,5%	<b>5</b> -	<b>5</b> -	<b>17</b> +6,2%	<b>3,40</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

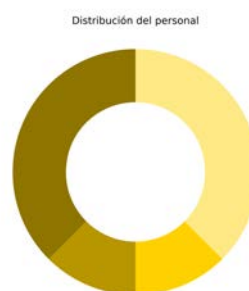
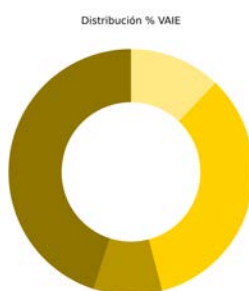
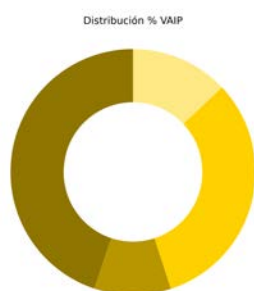
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



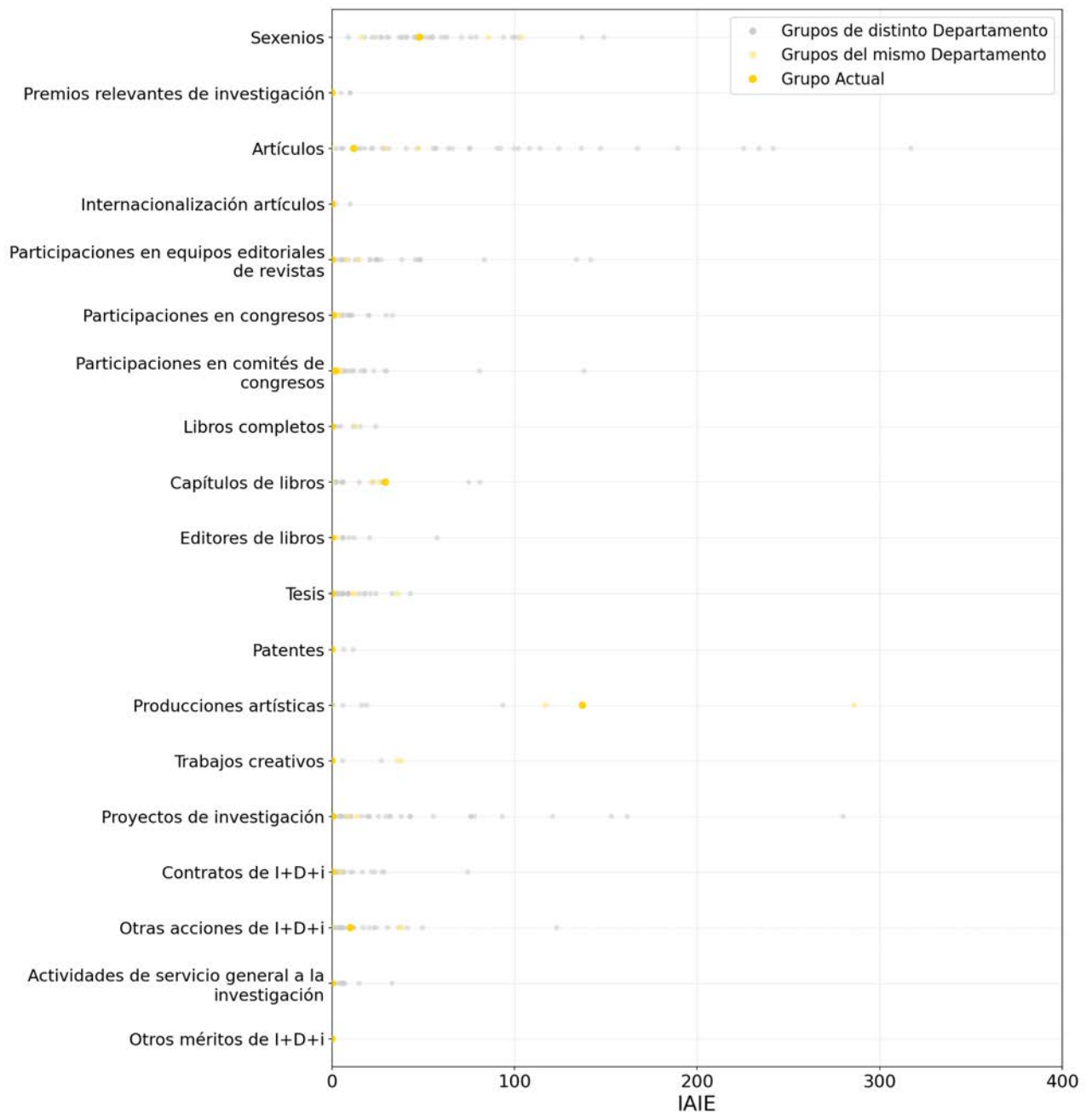
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	Personal
Catedrático/a de Universidad	44.86%	45.05%	3
Profesor/a Titular de Universidad	10.14%	9.07%	1
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	32.06%	33.79%	1
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	12.95%	12.09%	3
Otros	0.00%	0.00%	0

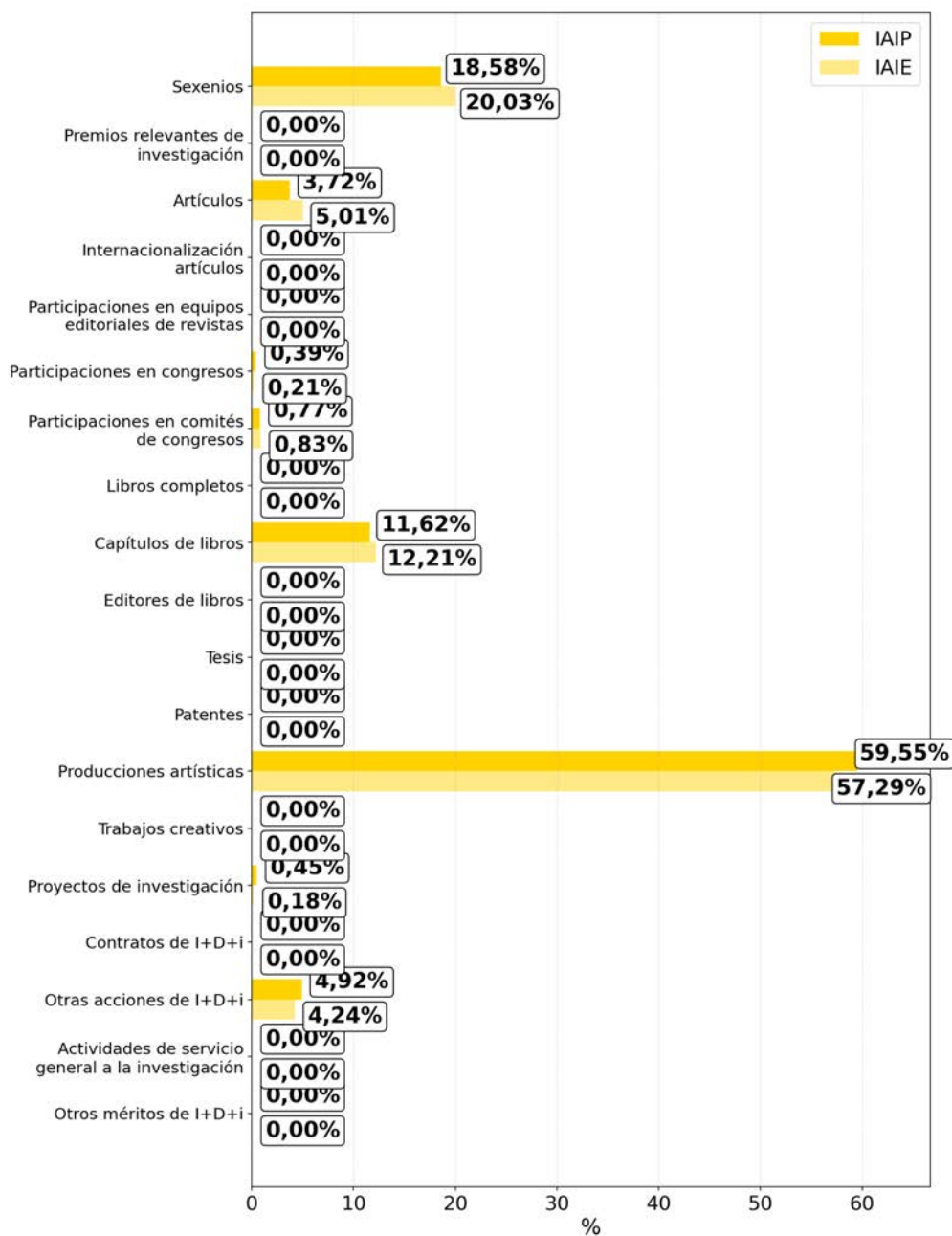
## 5.9.4.Laboratorio de Creación Artística y Pensamiento

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.9.4.Laboratorio de Creación Artística y Pensamiento

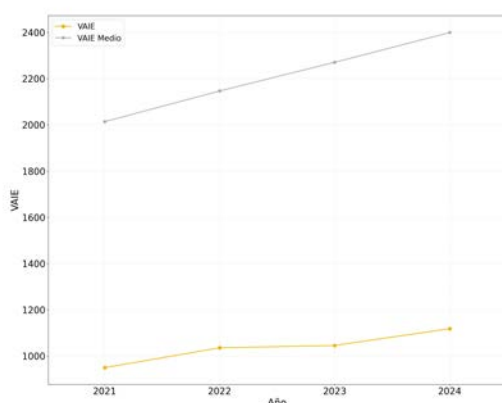
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



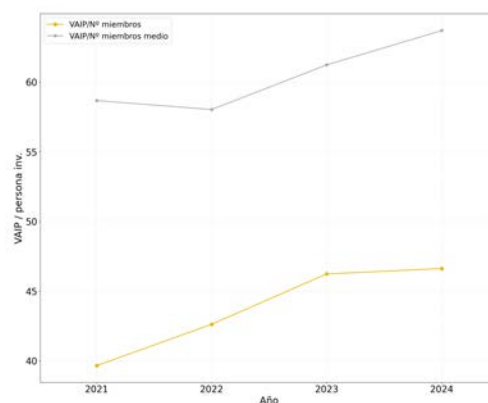
## 5.10.Dpto. de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

<b>1.119</b> <b>+6,9%</b> VAIE	<b>26</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>22</b> <b>+4,8%</b> PDI	<b>22</b> <b>+4,8%</b> Doctores/as	<b>31</b> <b>+19,2%</b> Sexenios	<b>1,41</b> <b>+13,8%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	--

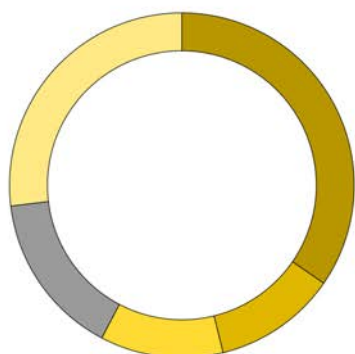
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



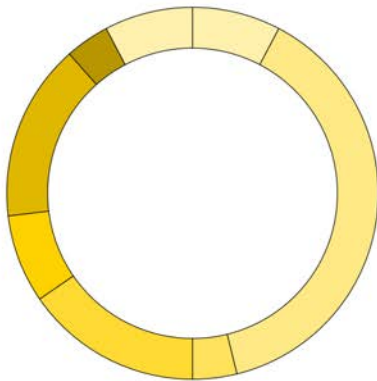
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



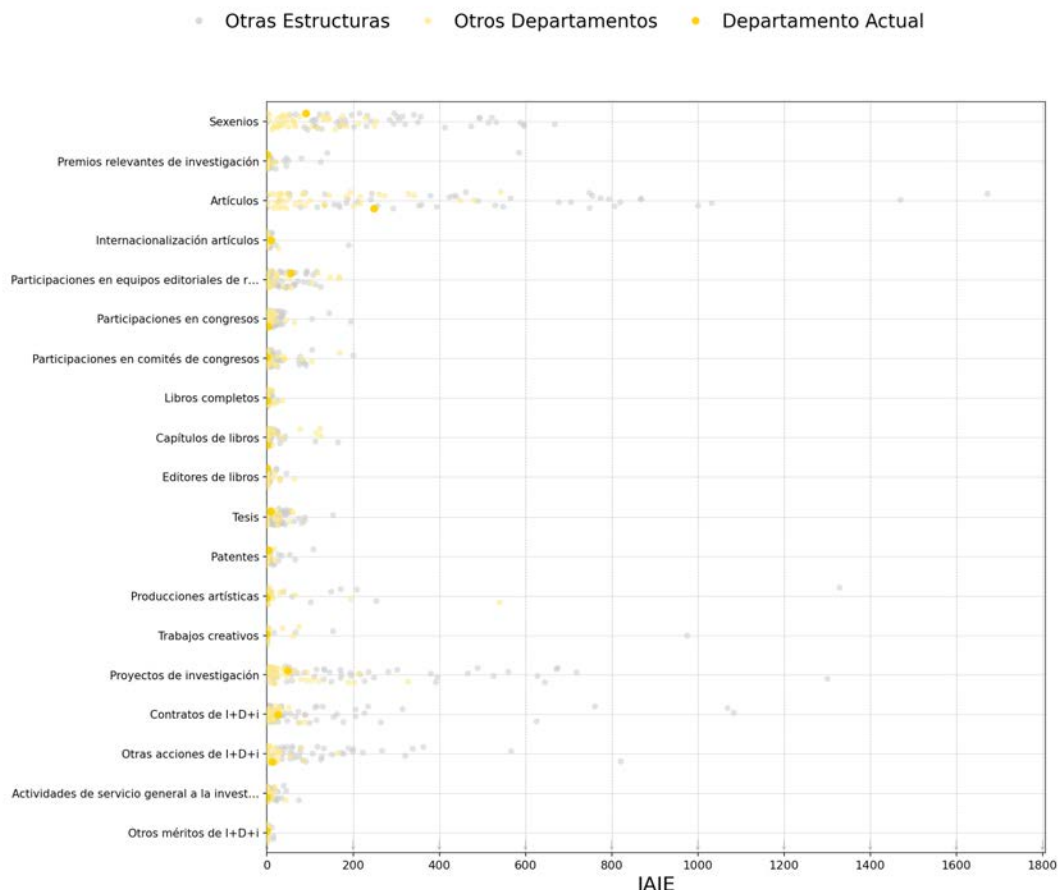
■ Matemáticas y Física	— 34,6 %
■ Tecnologías mecánicas y de la Producción	— 11,5 %
■ Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	— 11,5 %
■ Personal no Registrado	— 15,4 %
■ Otros	— 26,9 %

## 5.10.Dpto. de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

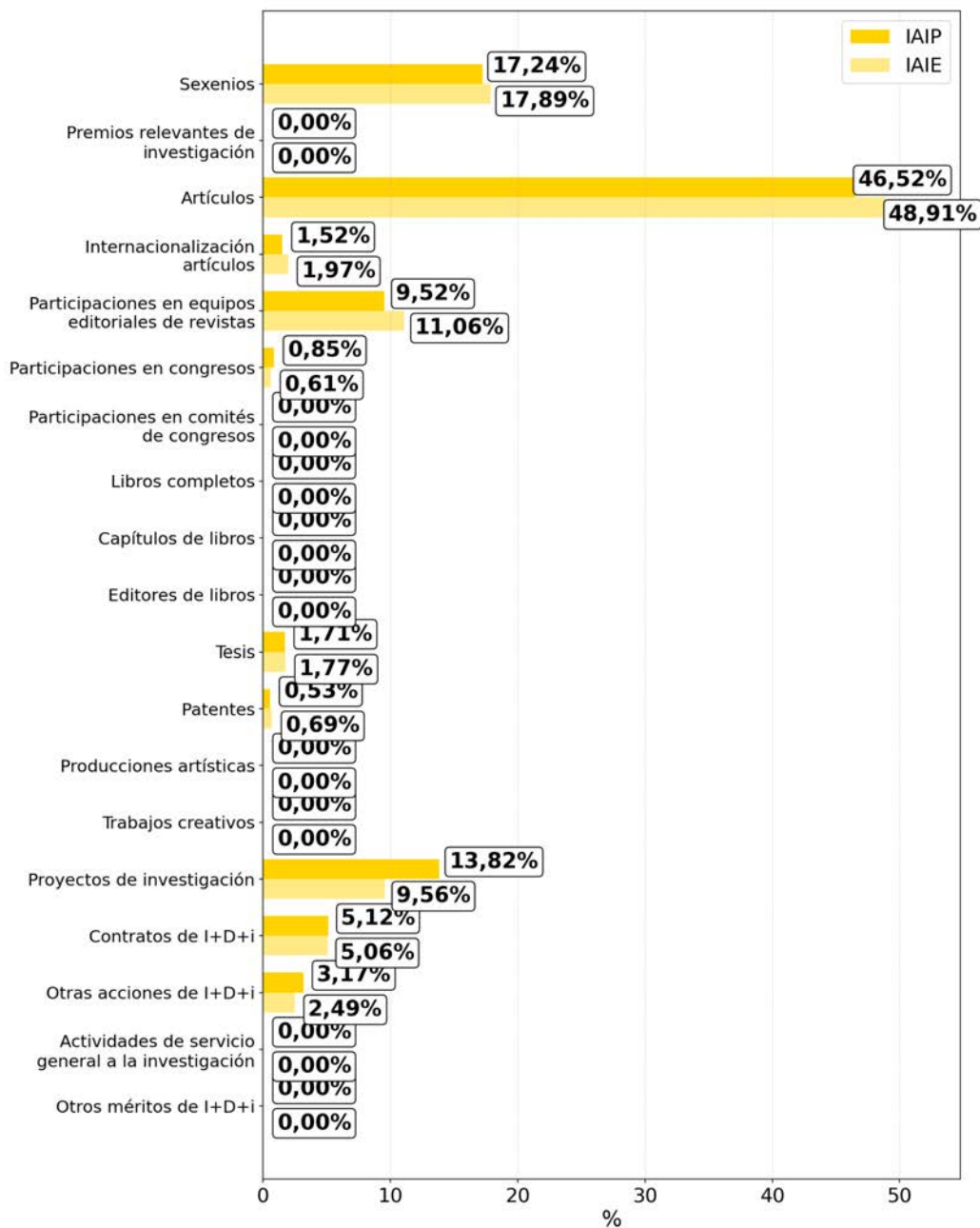


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



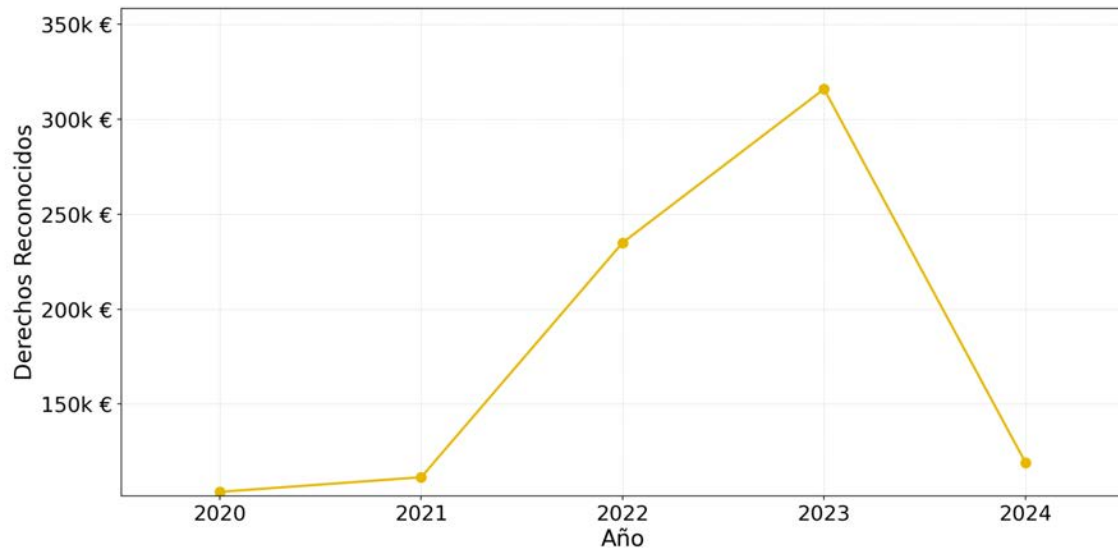
## 5.10.Dpto. de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

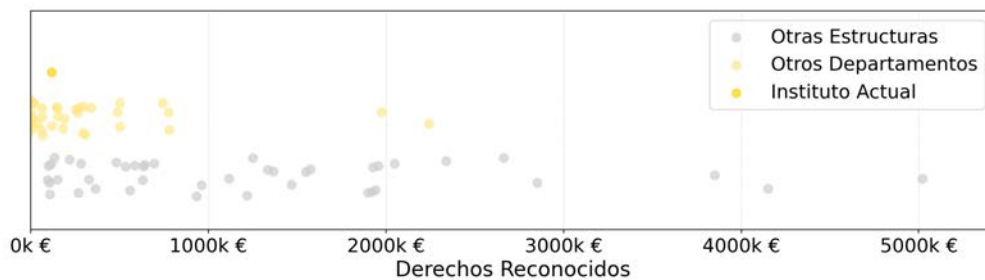


## 5.10.Dpto. de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad

### Histórico de Derechos Reconocidos



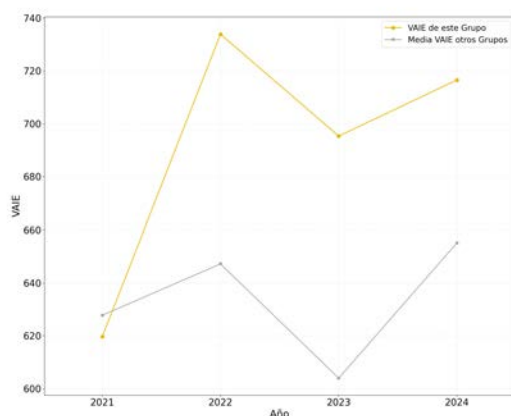
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.10.1. Grupo de Ingeniería Estadística Multivariante GIEM

<b>803</b> -2,6%	<b>11</b> -8,3%	<b>10</b> -	<b>9</b> -	<b>18</b> +20,0%	<b>1,80</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

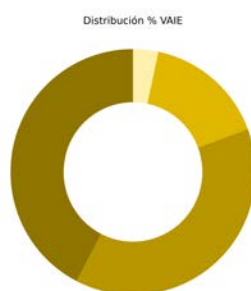
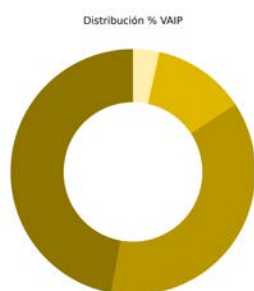
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



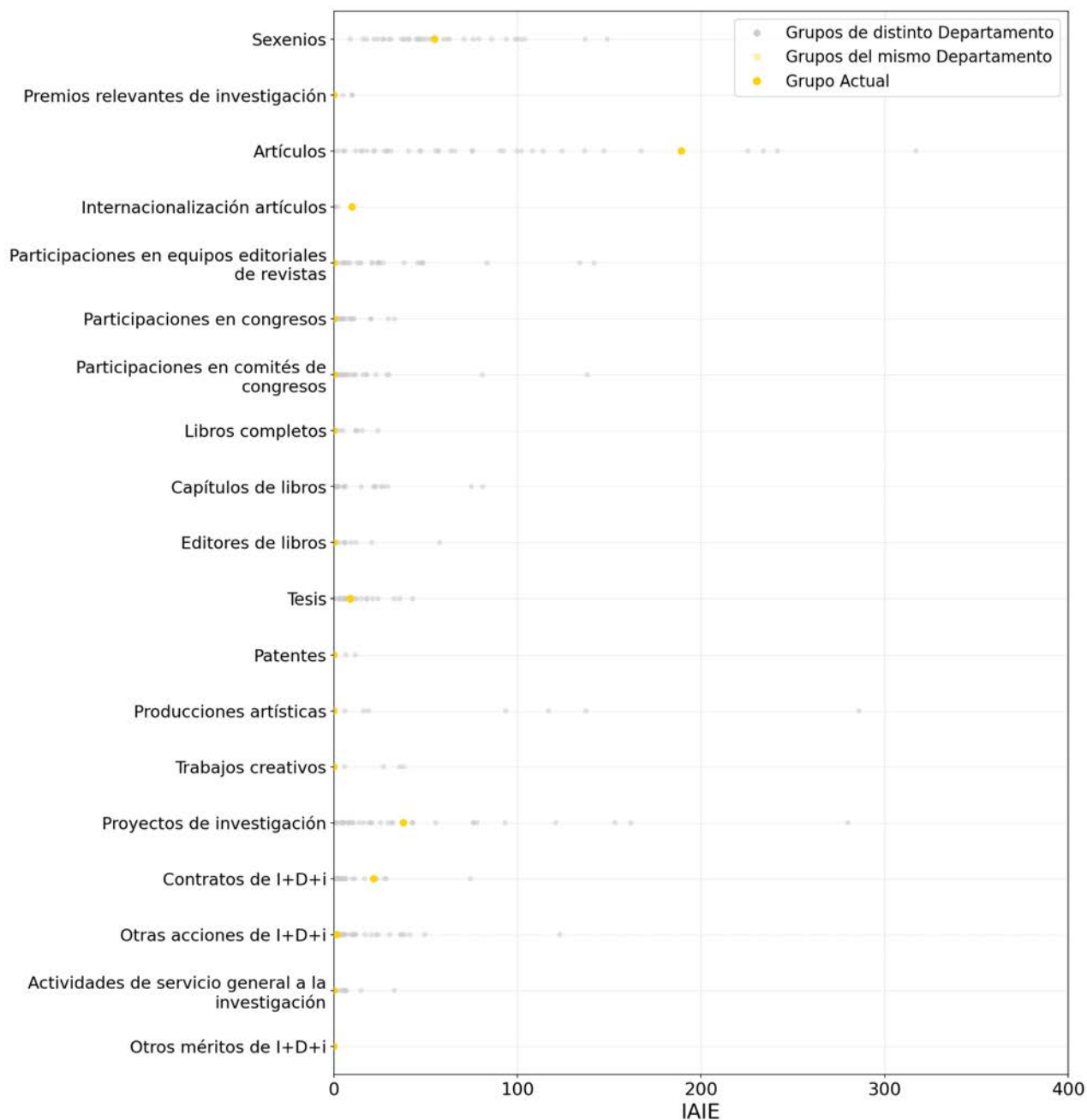
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	47.13%	42.37%	2
Profesor/a Titular de Universidad	37.13%	38.27%	4
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	12.25%	16.02%	2
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.26%	0.10%	1
Otros	3.23%	3.23%	3

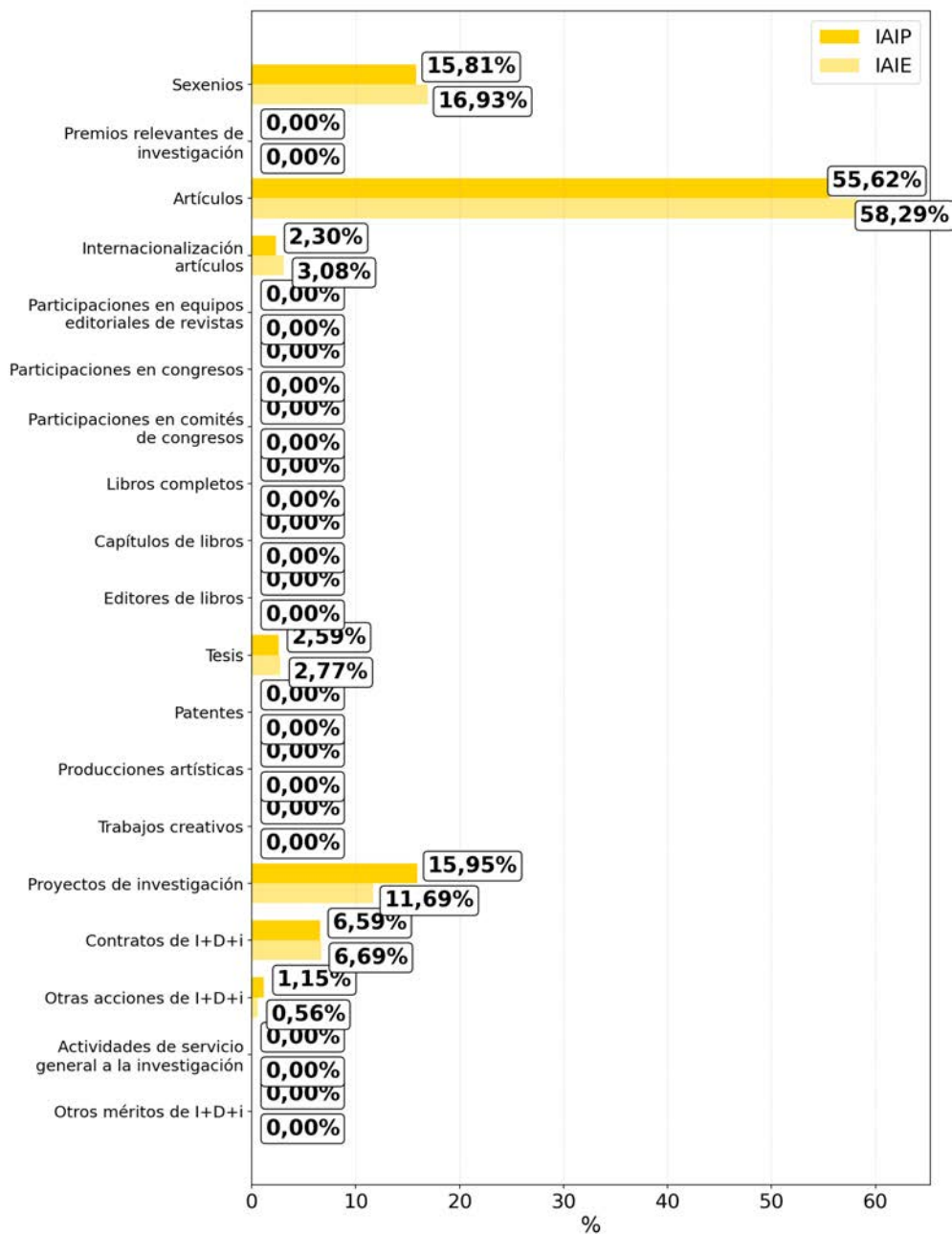
## 5.10.1. Grupo de Ingeniería Estadística Multivariante GIEM

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.10.1.Grupo de Ingeniería Estadística Multivariante GIEM

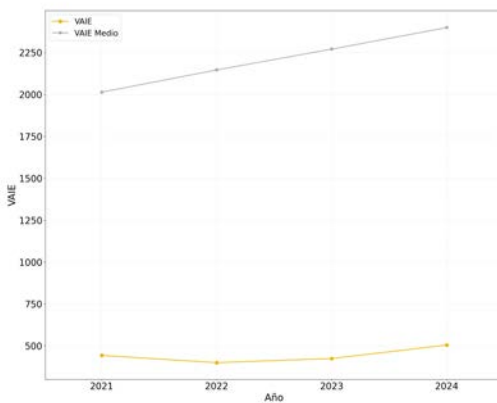
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



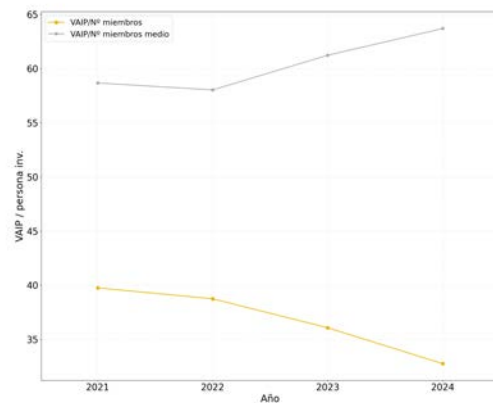
## 5.11.Dpto. de Expresión Gráfica Arquitectónica

<b>506</b> <b>+18,9%</b> VAIE	<b>24</b> <b>+20,0%</b> Personal investigador	<b>23</b> <b>+15,0%</b> PDI	<b>17</b> <b>+21,4%</b> Doctores/as	<b>10</b> <b>-</b> Sexenios	<b>0,43</b> <b>-13,0%</b> Sexenios/PDI
-------------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	--

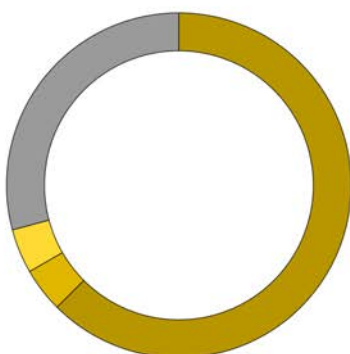
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



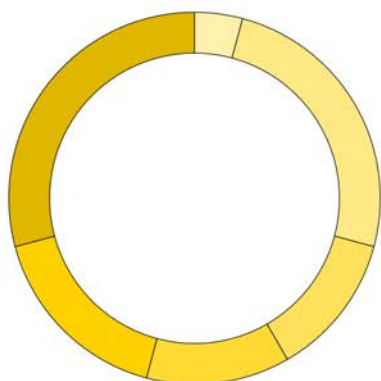
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



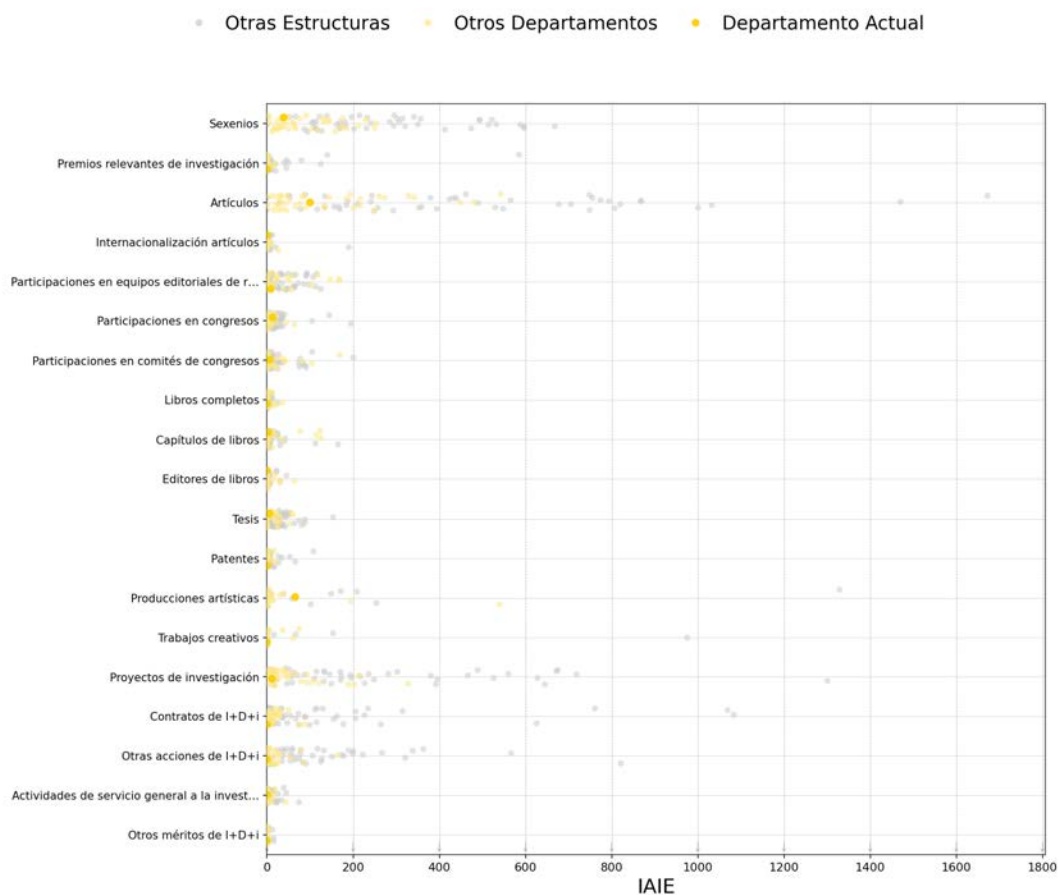
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	62,5 %
Tecnologías mecánicas y de la Producción	4,2 %
Historia, Geografía y Artes	4,2 %
Personal no Registrado	29,2 %

## 5.11.Dpto. de Expresión Gráfica Arquitectónica

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

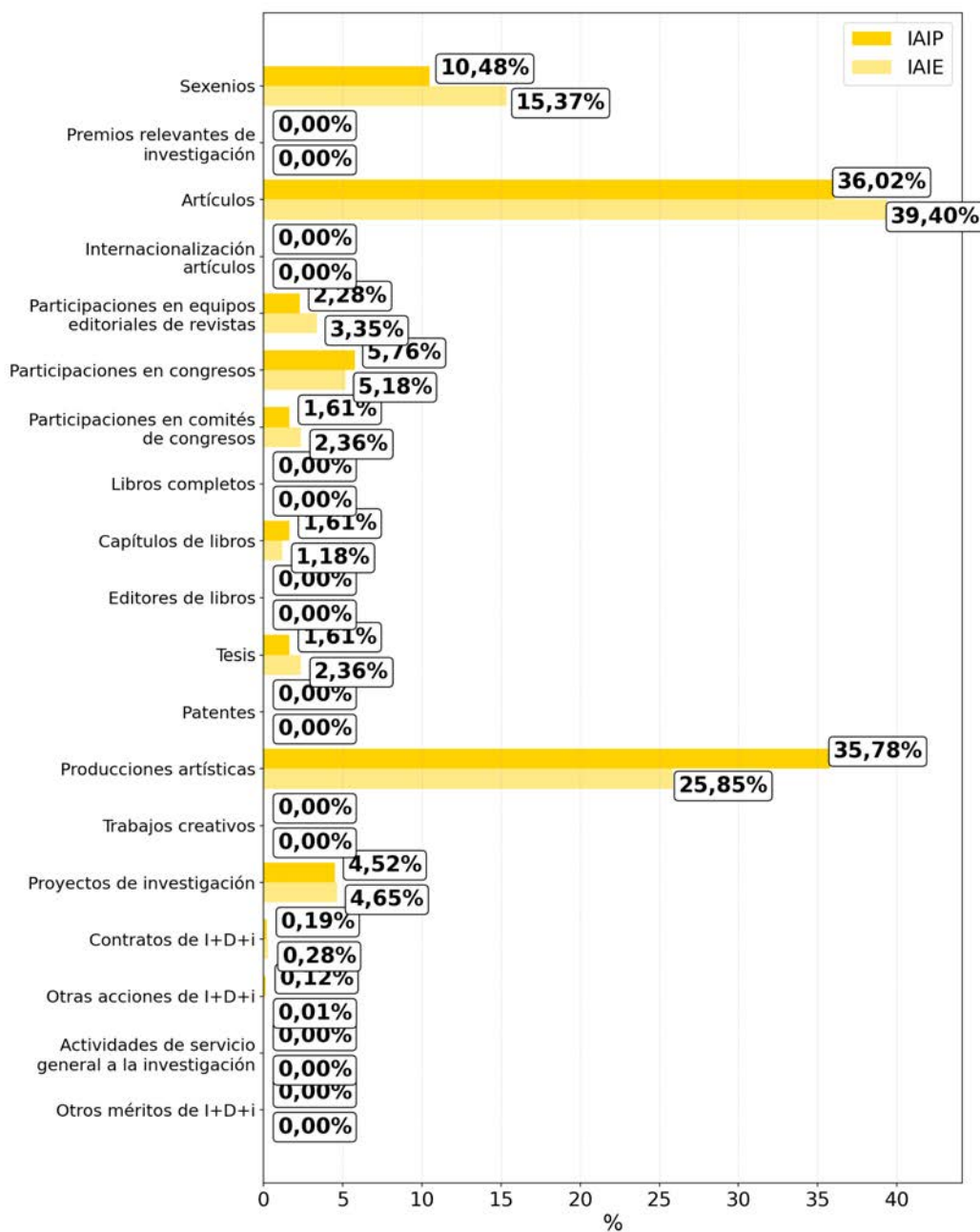


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



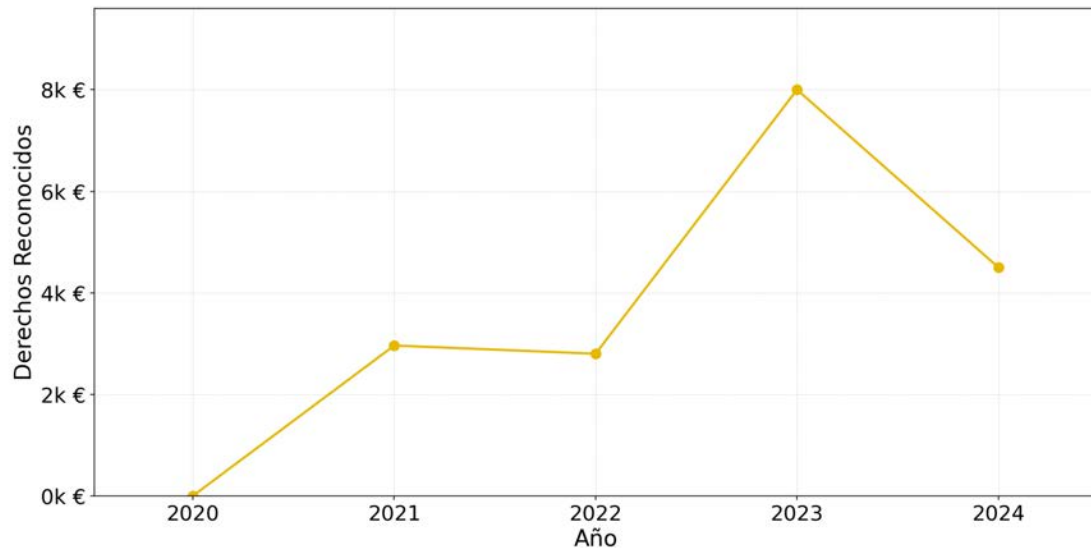
## 5.11.Dpto. de Expresión Gráfica Arquitectónica

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

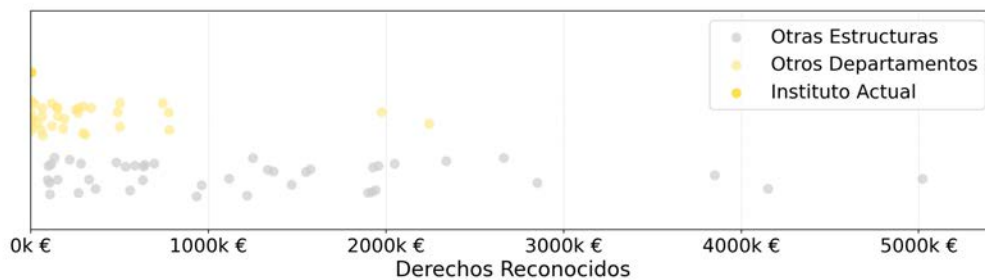


## 5.11.Dpto. de Expresión Gráfica Arquitectónica

### Histórico de Derechos Reconocidos



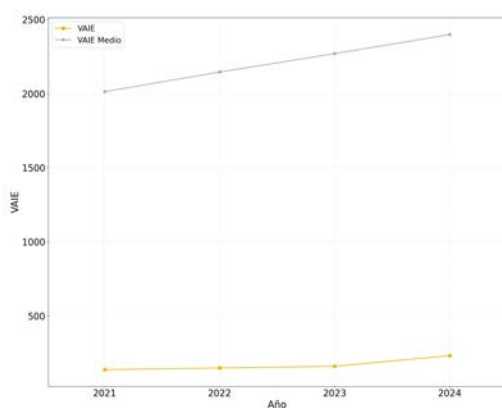
### Comparativa de Derechos Reconocidos



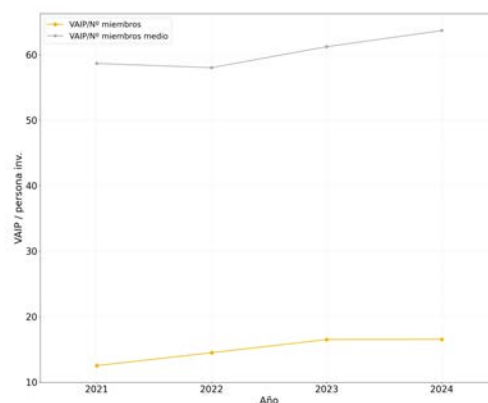
## 5.12.Dpto. de Física Aplicada

<b>233</b> <b>+44,3%</b> VAIE	<b>13</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>11</b> <b>-15,4%</b> PDI	<b>9</b> <b>-10,0%</b> Doctores/as	<b>12</b> <b>+20,0%</b> Sexenios	<b>1,09</b> <b>+41,8%</b> Sexenios/PDI
-------------------------------------	--	-----------------------------------	--	--	--

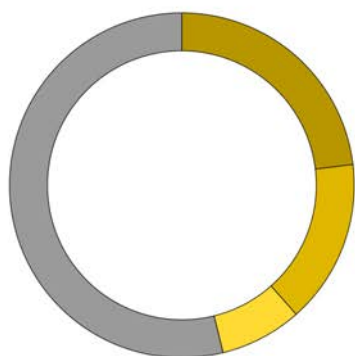
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



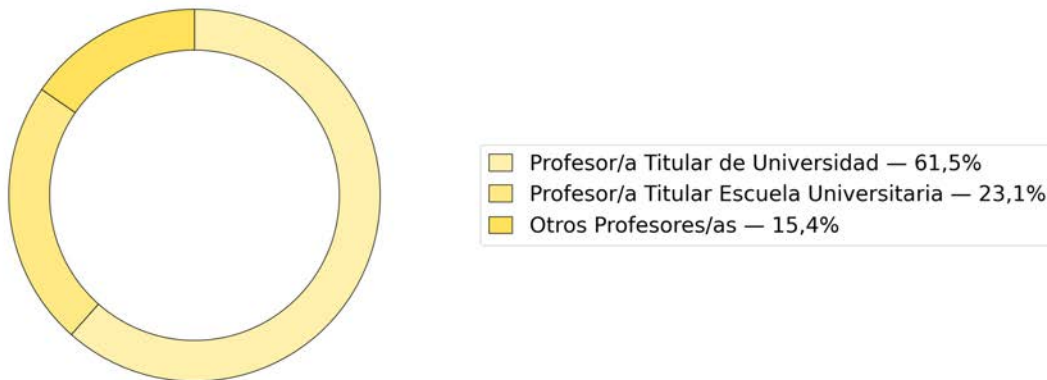
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



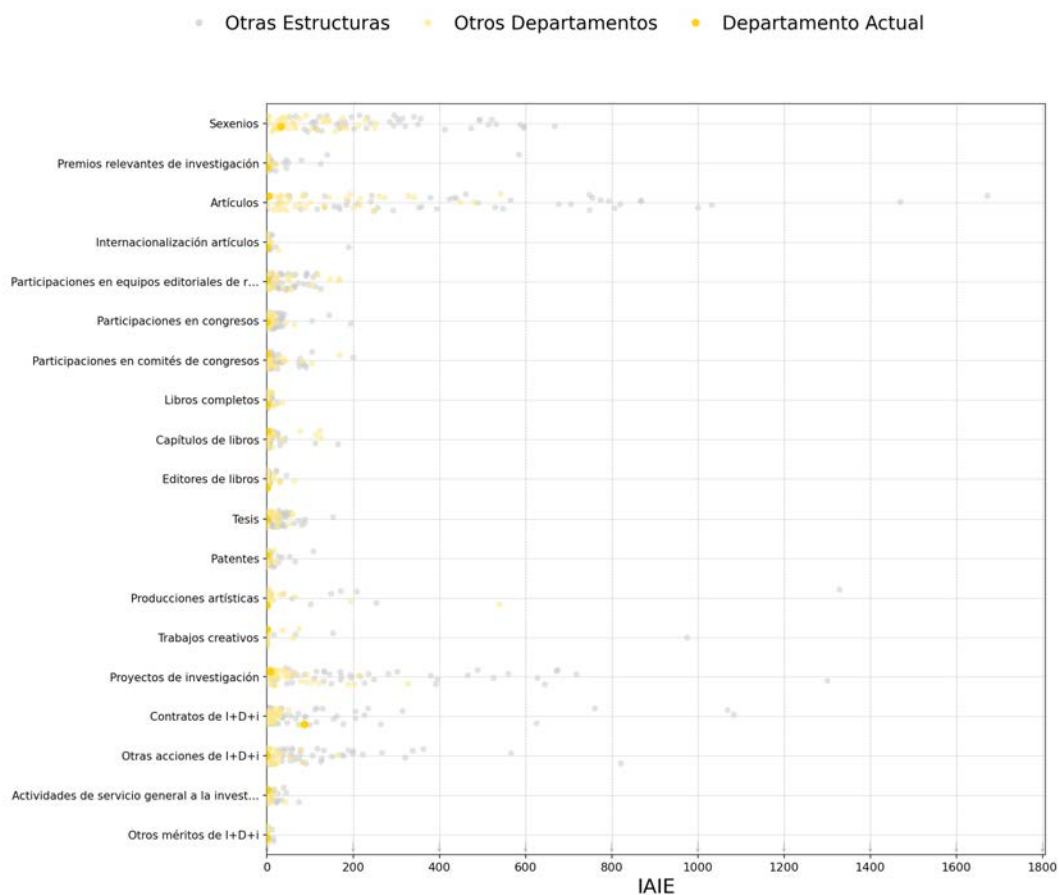
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	— 23,1 %
Tecnologías mecánicas y de la Producción	— 15,4 %
Matemáticas y Física	— 7,7 %
Personal no Registrado	— 53,8 %

## 5.12.Dpto. de Física Aplicada

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

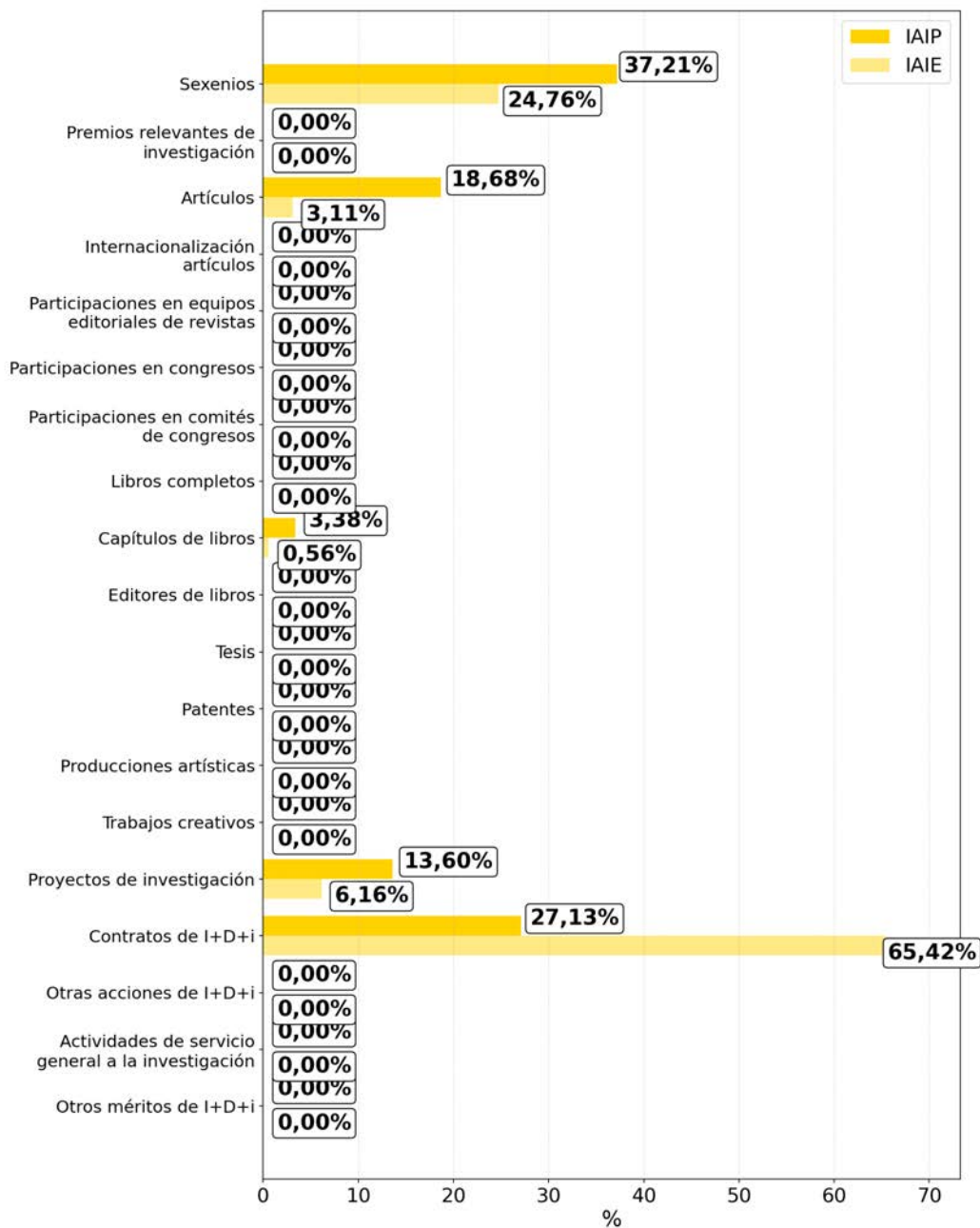


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



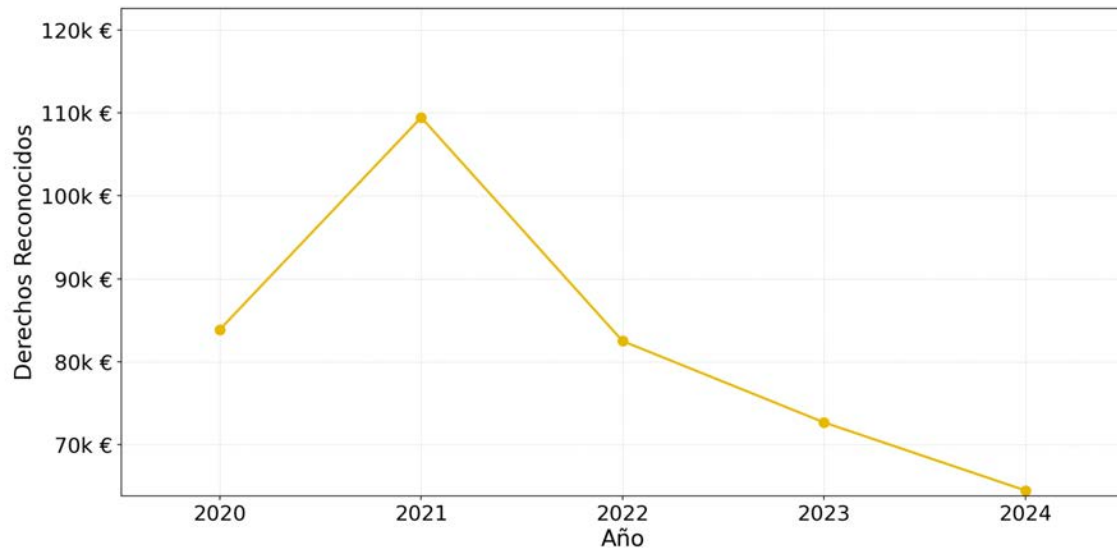
## 5.12.Dpto. de Física Aplicada

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

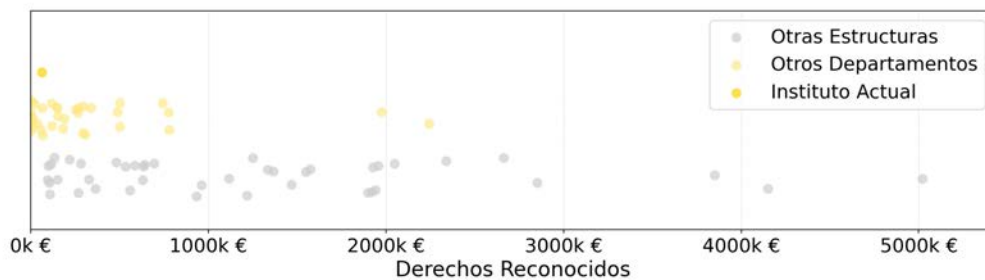


## 5.12.Dpto. de Física Aplicada

### Histórico de Derechos Reconocidos



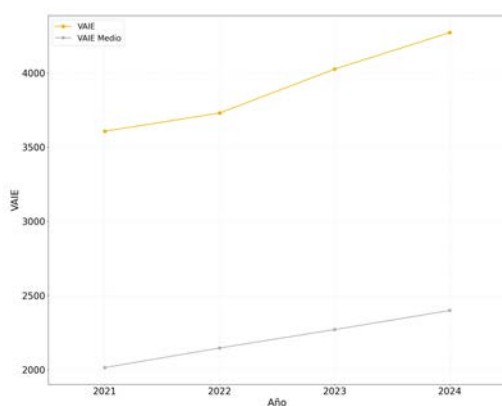
### Comparativa de Derechos Reconocidos



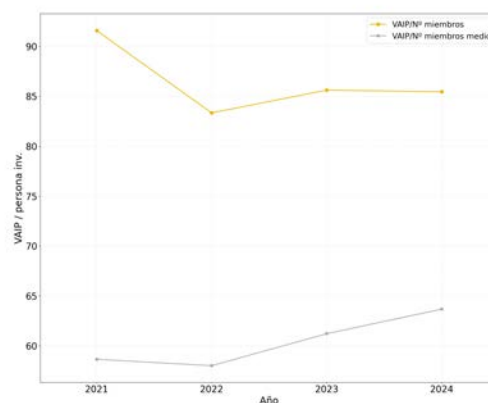
## 5.13.Dpto. de Informàtica de Sistemes y Computadores

<b>4.273</b> <b>+6,1%</b> VAIE	<b>59</b> <b>+3,5%</b> Personal investigador	<b>34</b> <b>+13,3%</b> PDI	<b>35</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>79</b> <b>+5,3%</b> Sexenios	<b>2,32</b> <b>-7,1%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---

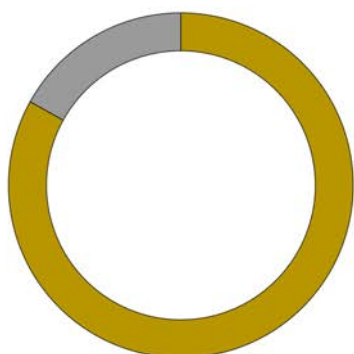
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



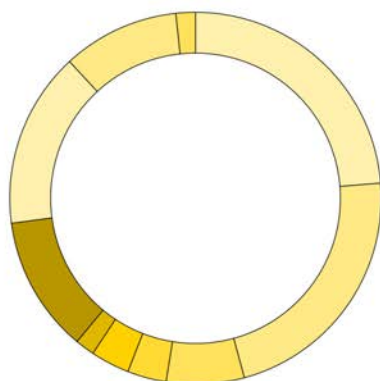
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



■ Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 83,1 %  
■ Personal no Registrado — 16,9 %

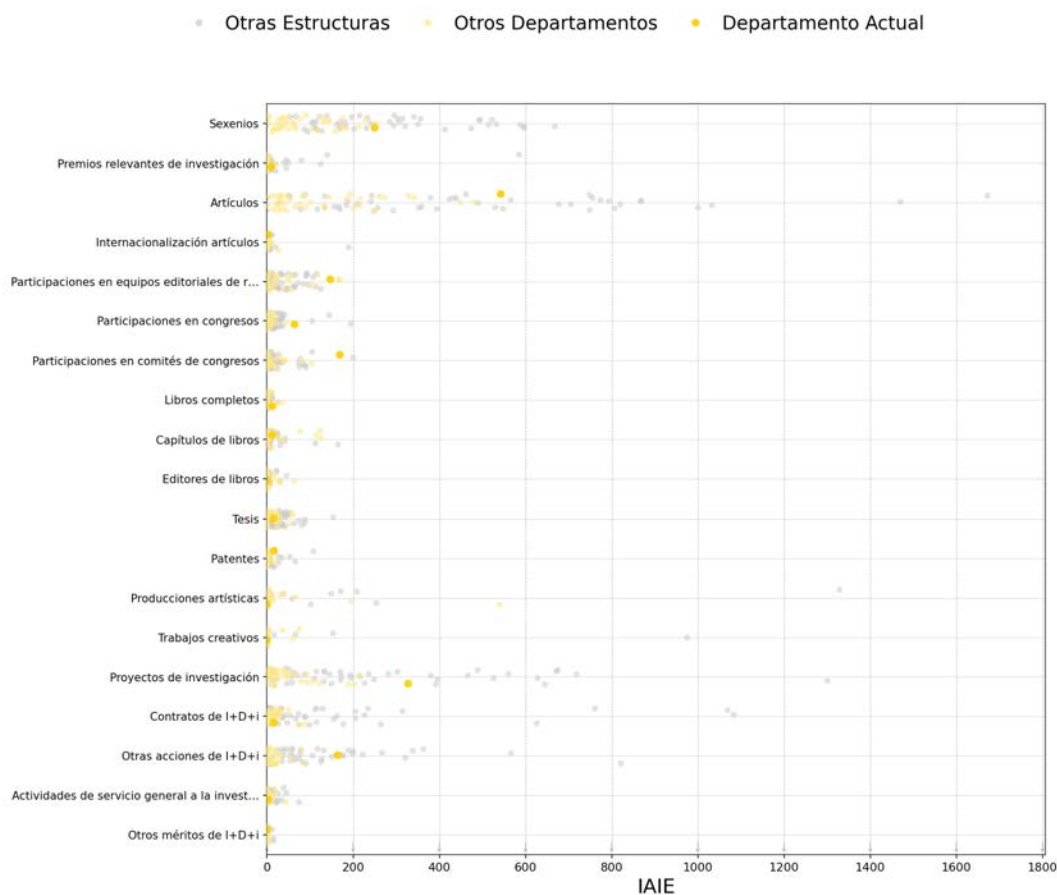
## 5.13.Dpto. de Informática de Sistemas y Computadores

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



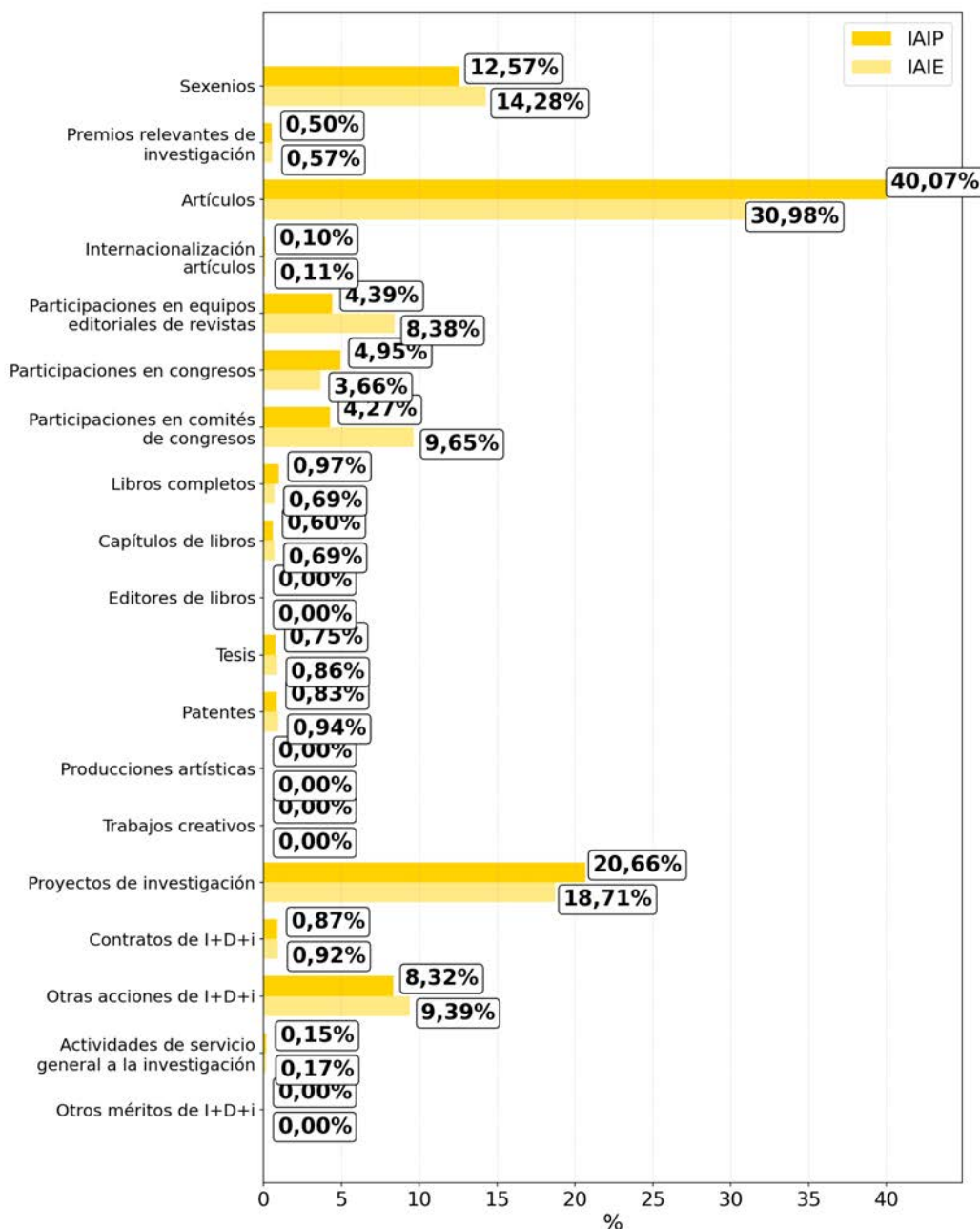
Catedrático/a de Universidad	— 23,7%
Profesor/a Titular de Universidad	— 22,0%
Profesor/a Titular Escuela Universitaria	— 6,8%
Profesor/a Contratado/a Doctor / Profesor Permanente laboral	— 3,4%
Profesor/a Ayudante Doctor	— 3,4%
Otros Profesores/as	— 1,7%
Contratado grado doctor con tareas invest.	— 11,9%
Investigador/a en formación	— 15,3%
Técnicos de Investigación	— 10,2%
Otras Categorías de Investigación	— 1,7%

### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



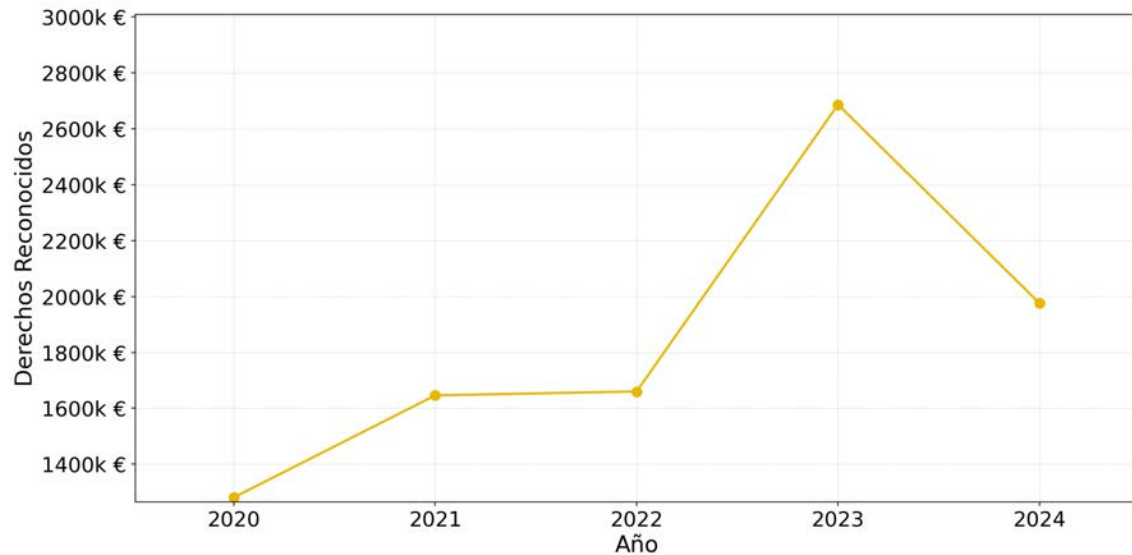
## 5.13.Dpto. de Informática de Sistemas y Computadores

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

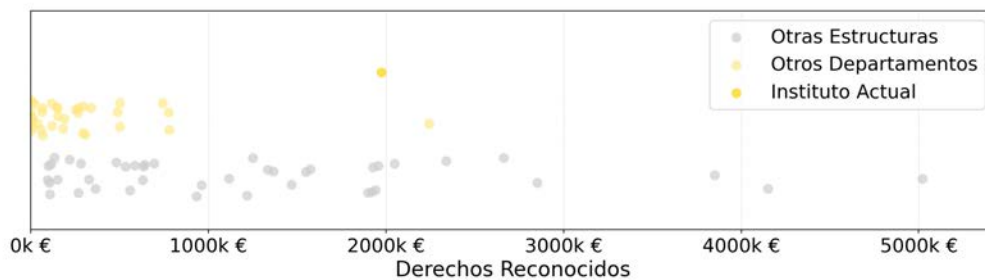


## 5.13.Dpto. de Informàtica de Sistemes y Computadores

### Histórico de Derechos Reconocidos



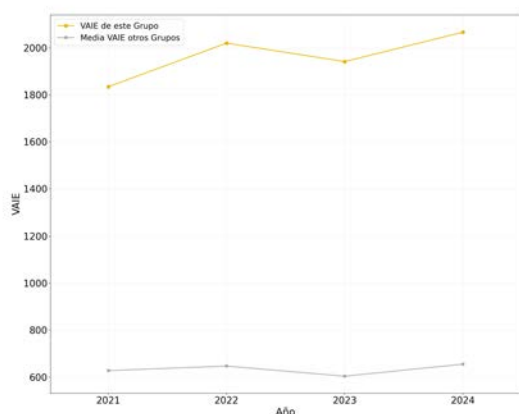
### Comparativa de Derechos Reconocidos



### 5.13.1.Grupo de Arquitecturas Paralelas

<b>2.618</b> +6,5%	<b>28</b> -20,0%	<b>14</b> -	<b>20</b> -9,1%	<b>45</b> +2,3%	<b>3,21</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

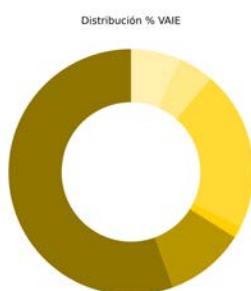
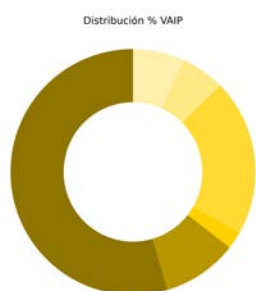
#### Histórico del VAIE



#### Porcentaje del VAIE aportado a EI



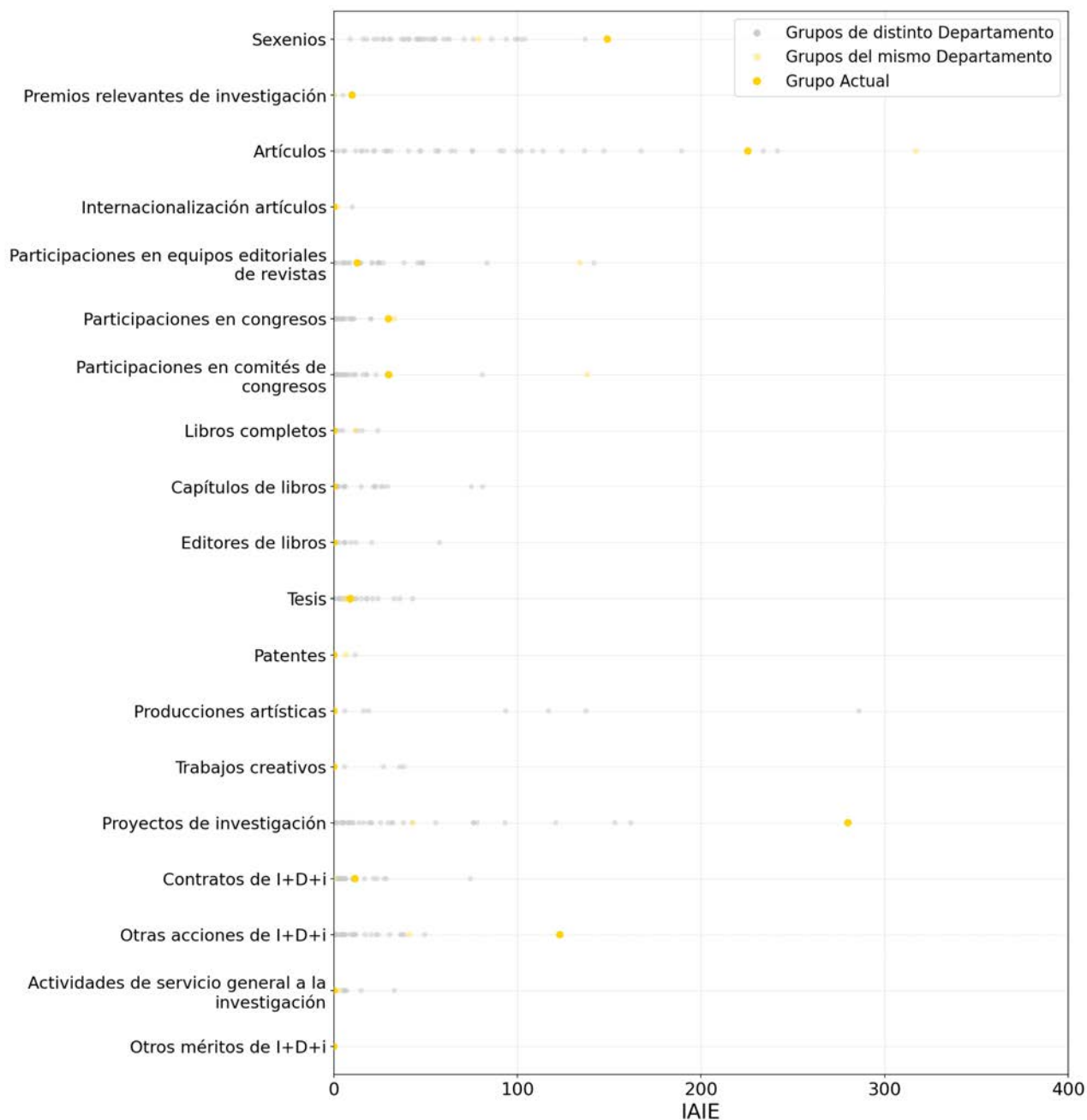
#### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	Personal
Catedrático/a de Universidad	54.54%	55.53%	9
Profesor/a Titular de Universidad	9.89%	10.54%	5
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.11%	0.07%	1
Profesor/a Ayudante doctor	2.25%	1.46%	1
Contratado grado doctor con tareas	20.63%	21.08%	6
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	5.80%	4.87%	5
Otros	6.79%	6.45%	8

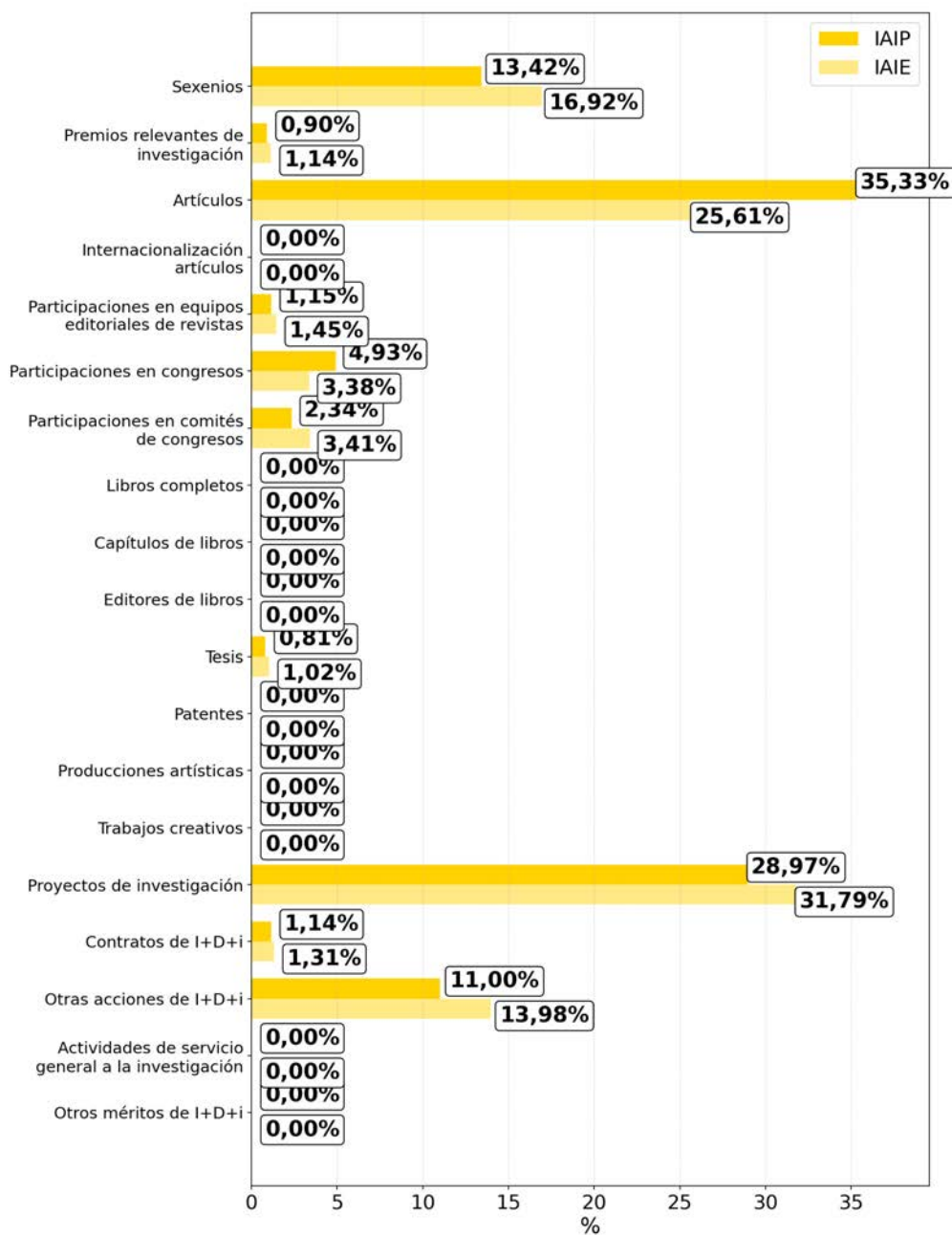
### 5.13.1. Grupo de Arquitecturas Paralelas

Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.13.1.Grupo de Arquitecturas Paralelas

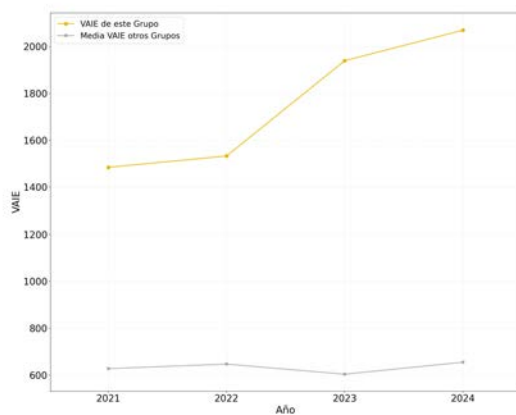
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.13.2. Grupo de Redes de Computadores

<b>2.251</b> <b>+1,2%</b> VAIP	<b>12</b> - Personal investigador	<b>9</b> <b>+28,6%</b> PDI	<b>9</b> - Doctores/as	<b>25</b> <b>+13,6%</b> Sexenios	<b>2,78</b> - Sexenios/PDI
--------------------------------------	---	----------------------------------	------------------------------	--	----------------------------------

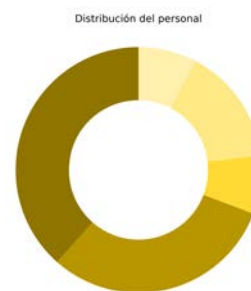
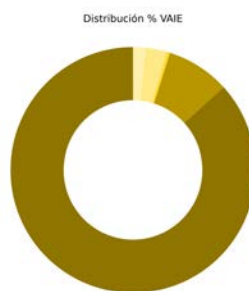
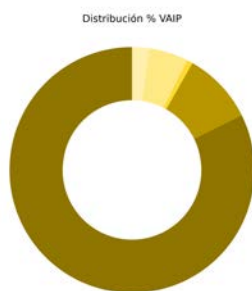
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



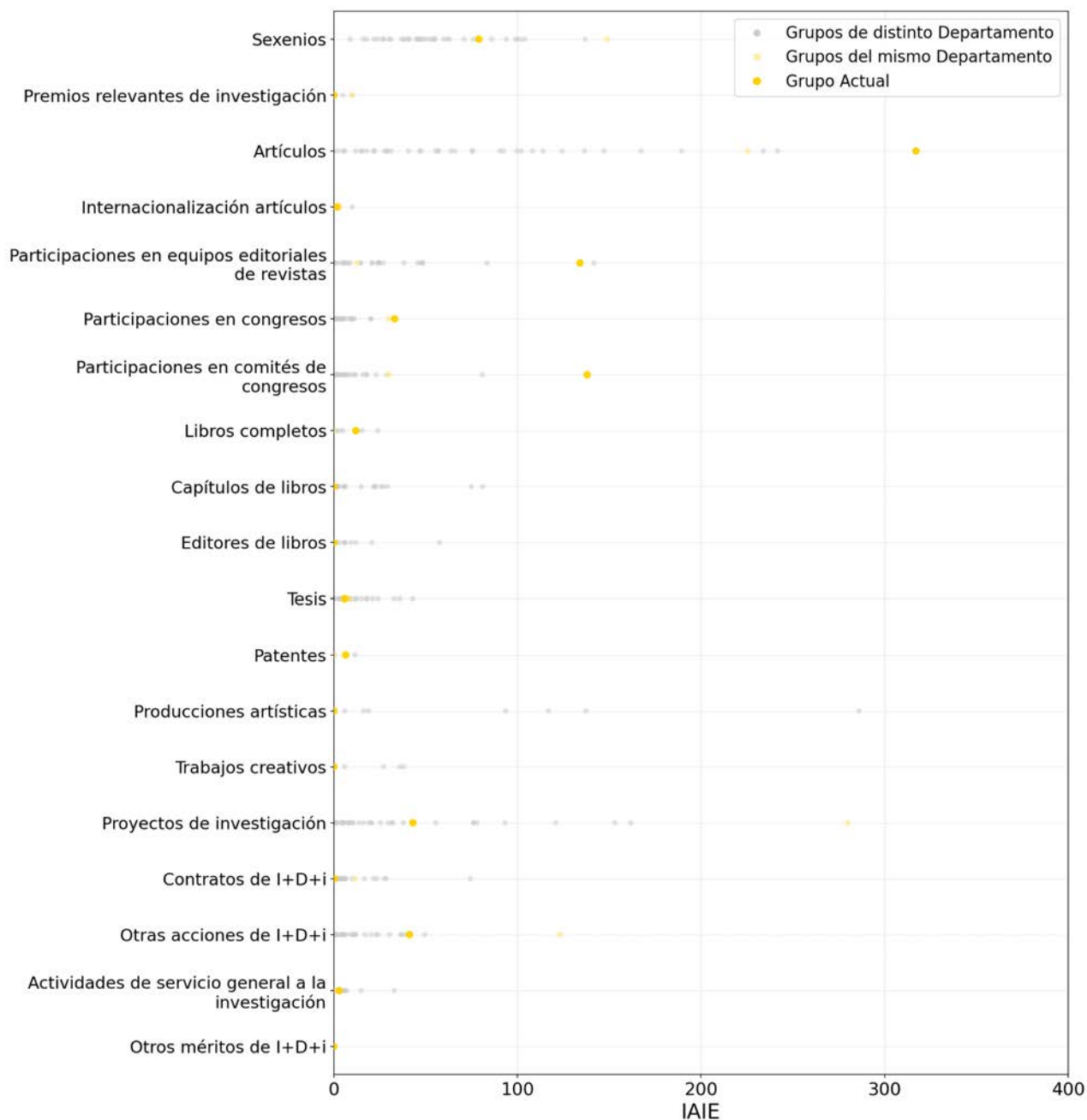
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	Personal
Catedrático/a de Universidad	82.30%	86.72%	5
Profesor/a Titular de Universidad	9.48%	8.39%	4
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.74%	0.40%	1
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	5.17%	2.81%	2
Otros	2.32%	1.68%	1

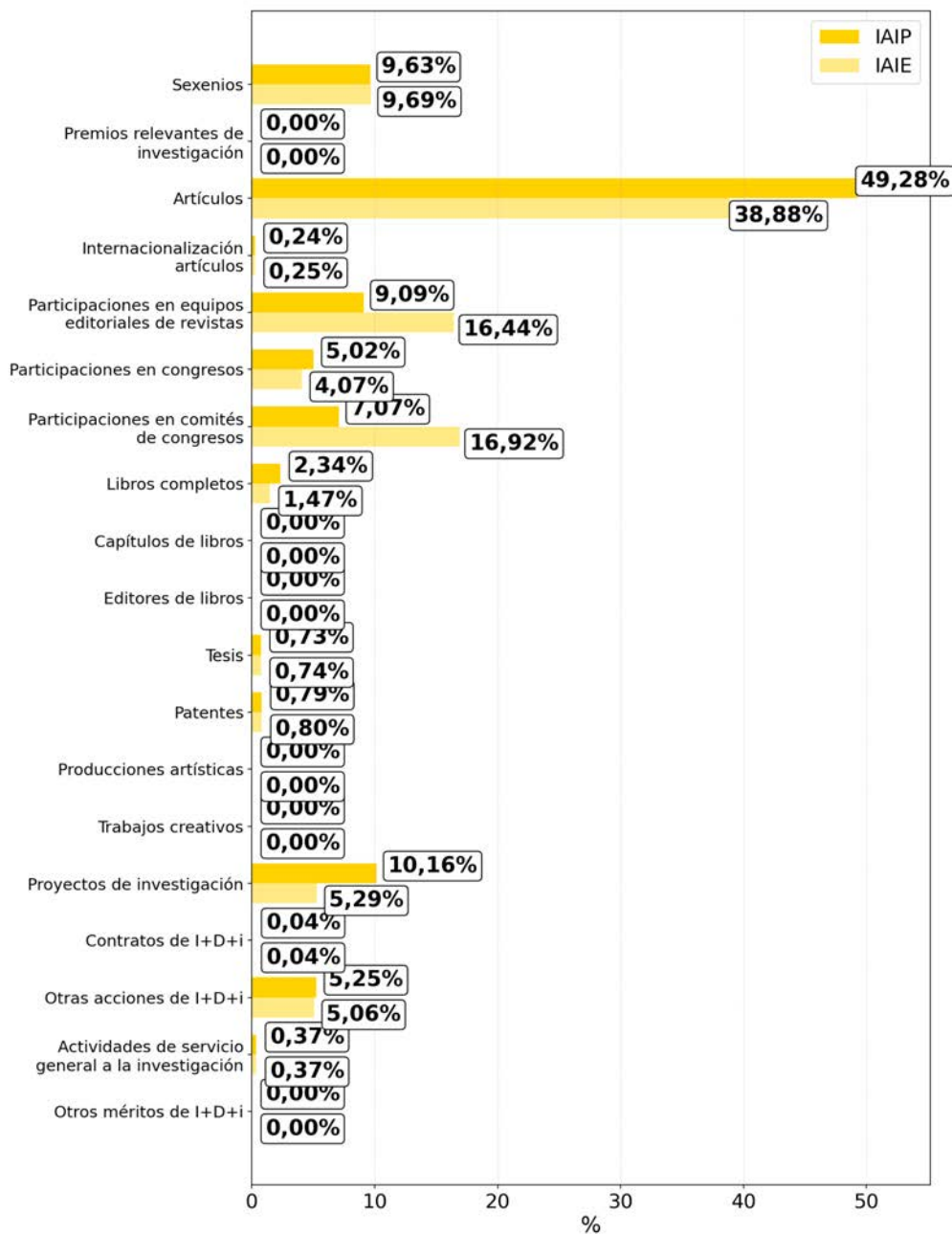
### 5.13.2. Grupo de Redes de Computadores

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.13.2. Grupo de Redes de Computadores

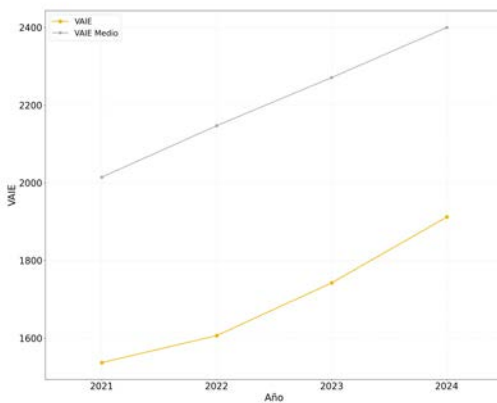
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



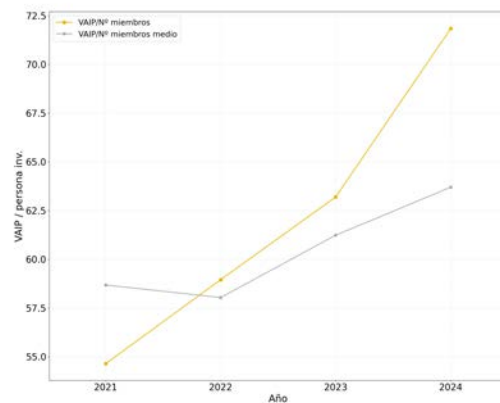
## 5.14.Dpto. de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría

<b>1.912</b> <b>+9,7%</b> VAIE	<b>36</b> <b>-2,7%</b> Personal investigador	<b>28</b> <b>-3,4%</b> PDI	<b>28</b> <b>-3,4%</b> Doctores/as	<b>54</b> <b>+8,0%</b> Sexenios	<b>1,93</b> <b>+11,9%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	--

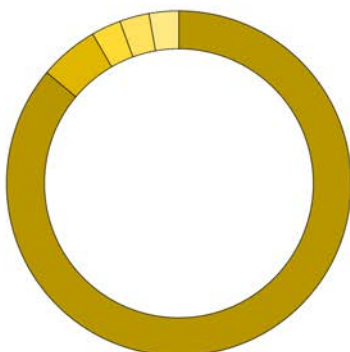
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



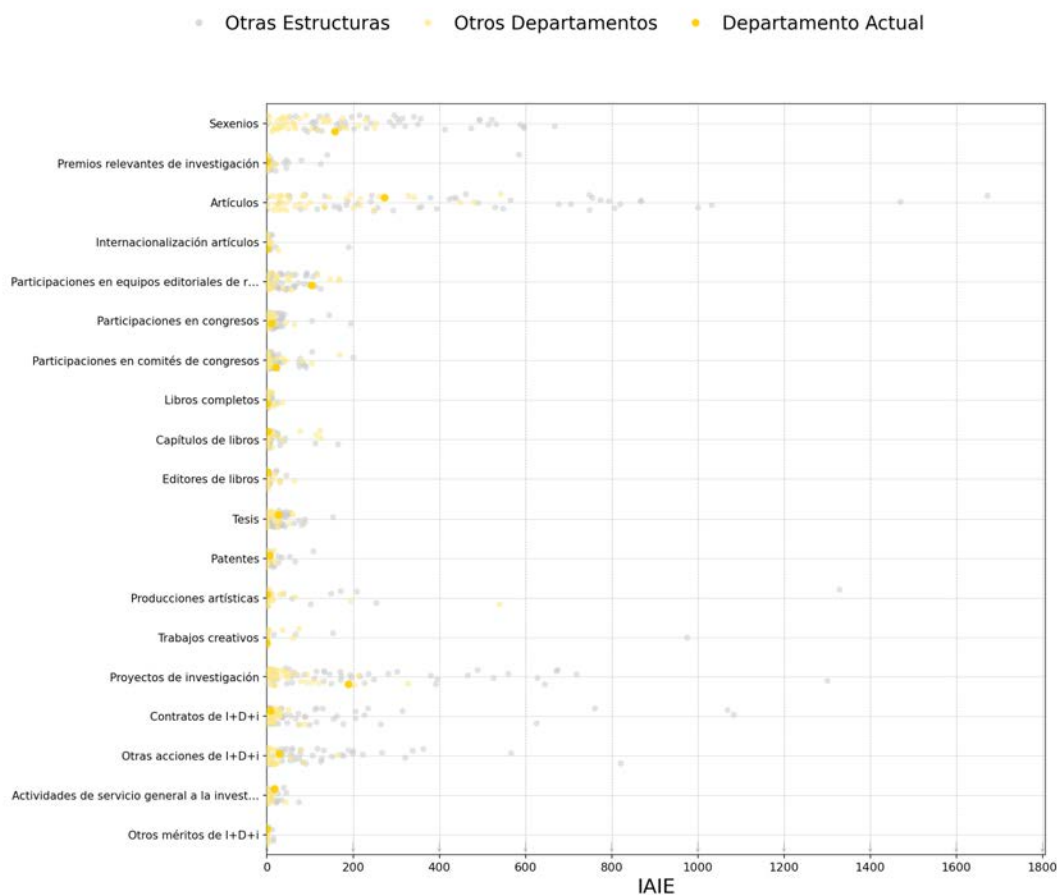
■	Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 86,1 %
■	Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 5,6 %
■	Matemáticas y Física — 2,8 %
■	Historia, Geografía y Artes — 2,8 %
■	Ciencias de la Naturaleza — 2,8 %

## 5.14.Dpto. de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

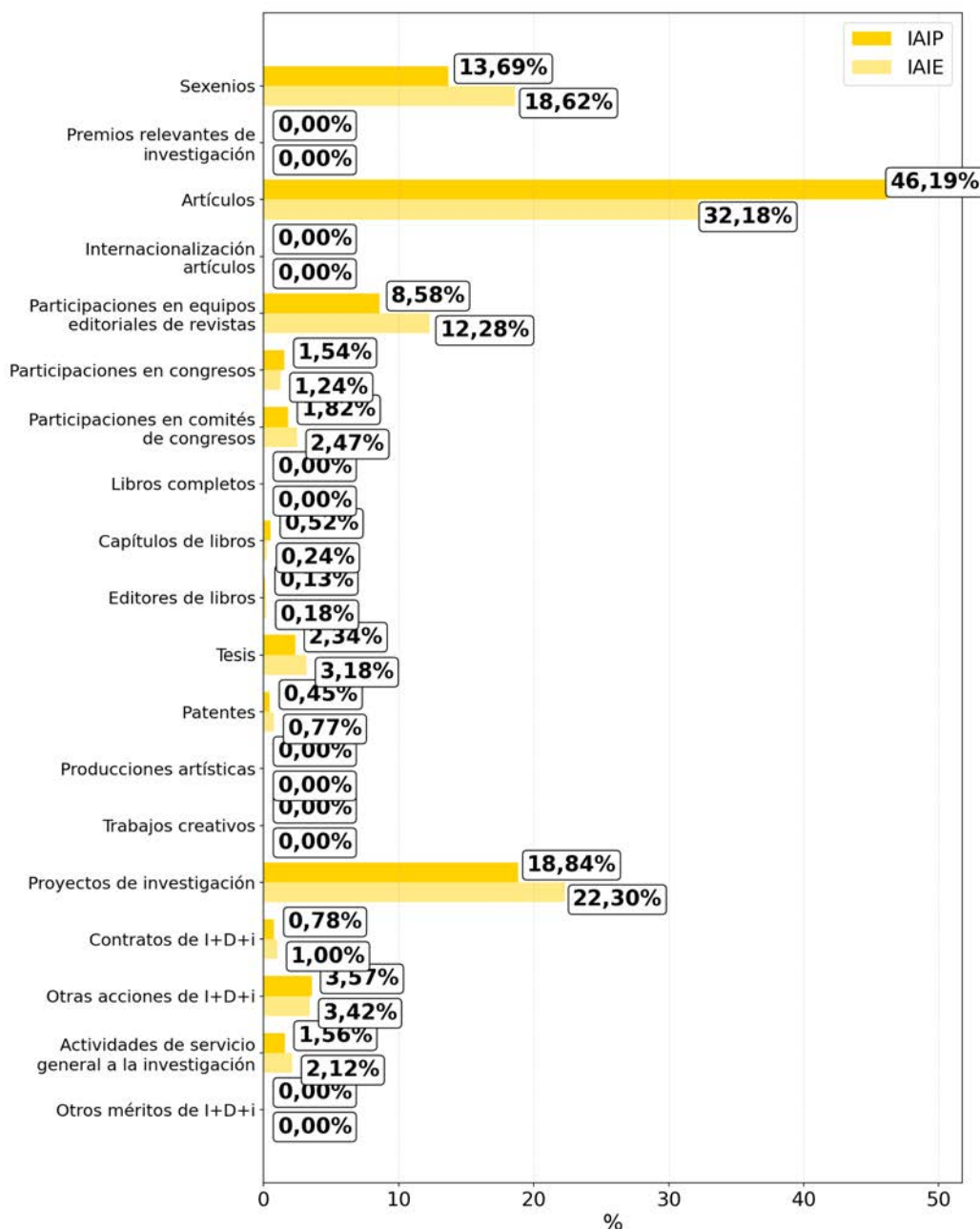


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



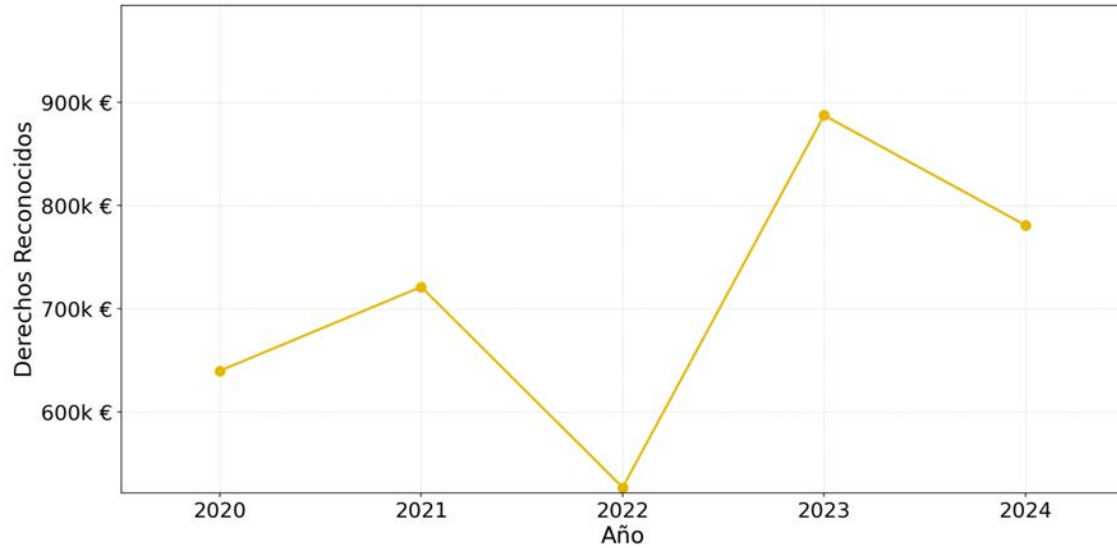
## 5.14.Dpto. de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

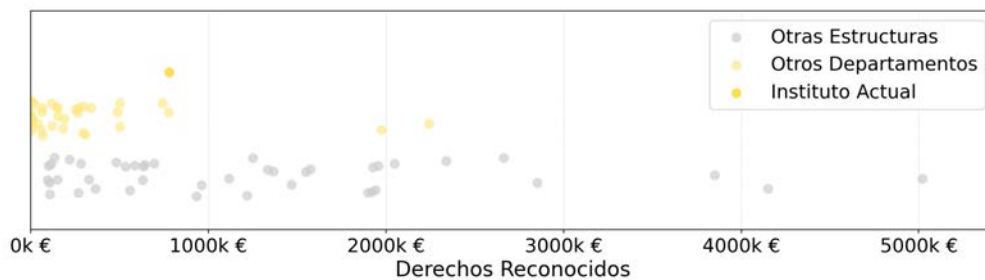


## 5.14.Dpto. de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría

### Histórico de Derechos Reconocidos



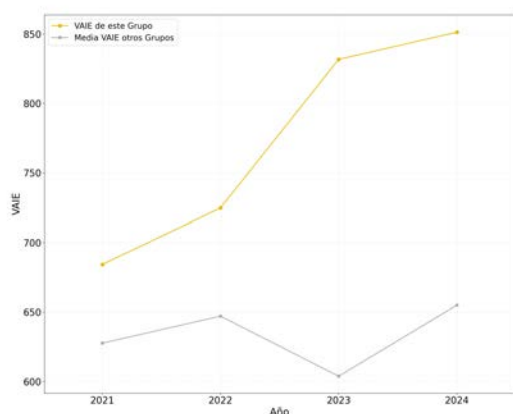
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.14.1. Grupo de Cartografía Geoambiental y Teledetección

<b>1.213</b> <b>+9,3%</b> VAIP	<b>12</b> <b>-7,7%</b> Personal investigador	<b>8</b> -	<b>9</b> -	<b>25</b> <b>+25,0%</b> Sexenios	<b>3,12</b> -
		PDI	Doctores/as		Sexenios/PDI

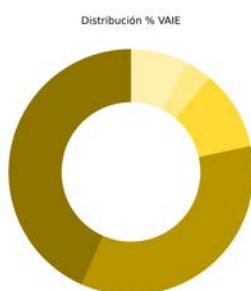
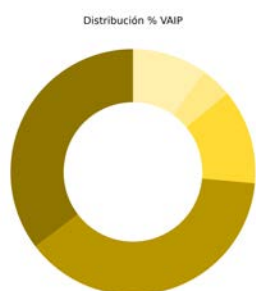
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

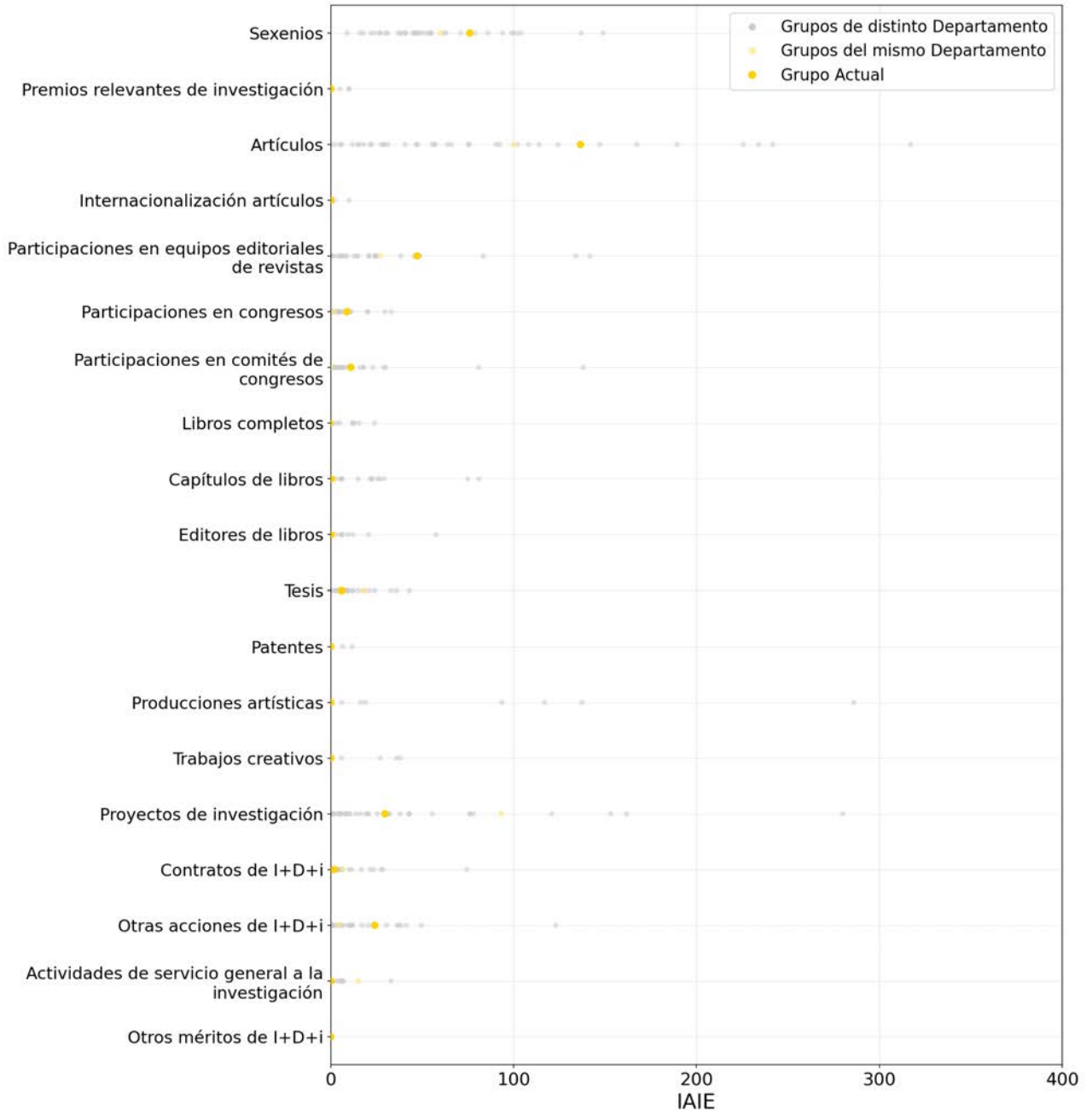


Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	35.34%	43.40%	2
Profesor/a Titular de Universidad	38.23%	34.96%	5
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	12.46%	10.52%	2
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	4.10%	3.51%	2
Otros	9.88%	7.61%	2



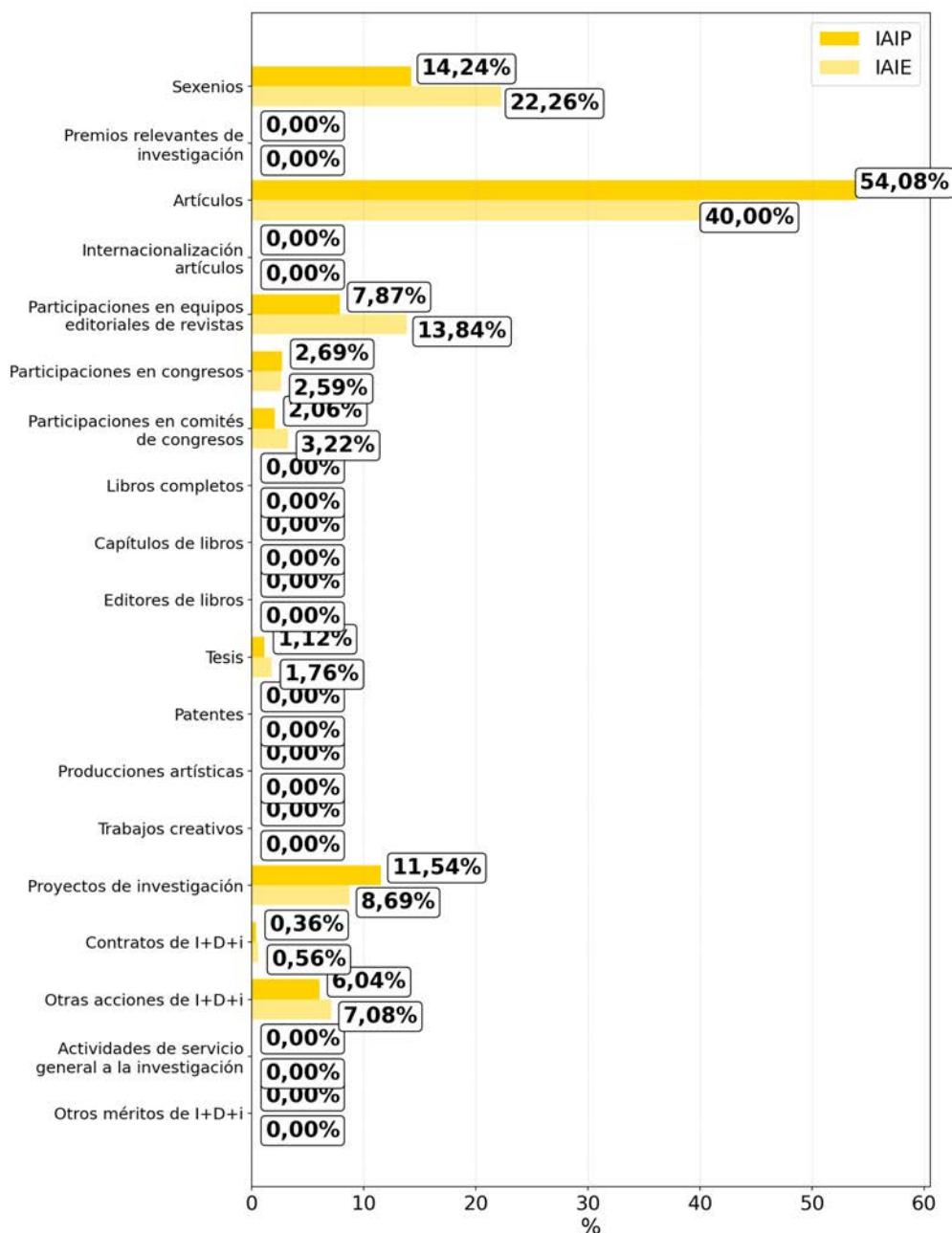
### 5.14.1.Grupo de Cartografía Geoambiental y Teledetección

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.14.1. Grupo de Cartografía Geoambiental y Teledetección

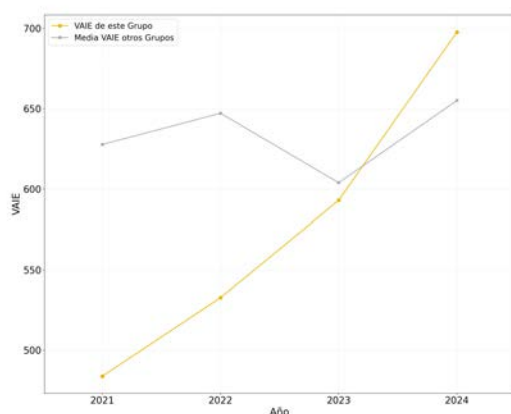
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.14.2. Grupo de Cartografía, Geodesia y GPS

<b>938</b> +15,2%	<b>12</b> -14,3%	<b>11</b> -8,3%	<b>12</b> -7,7%	<b>22</b> -4,3%	<b>2,00</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

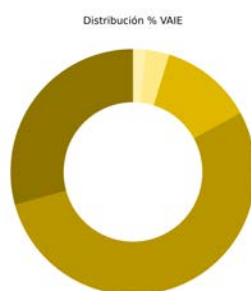
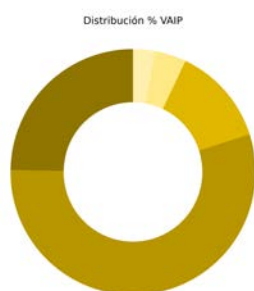
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

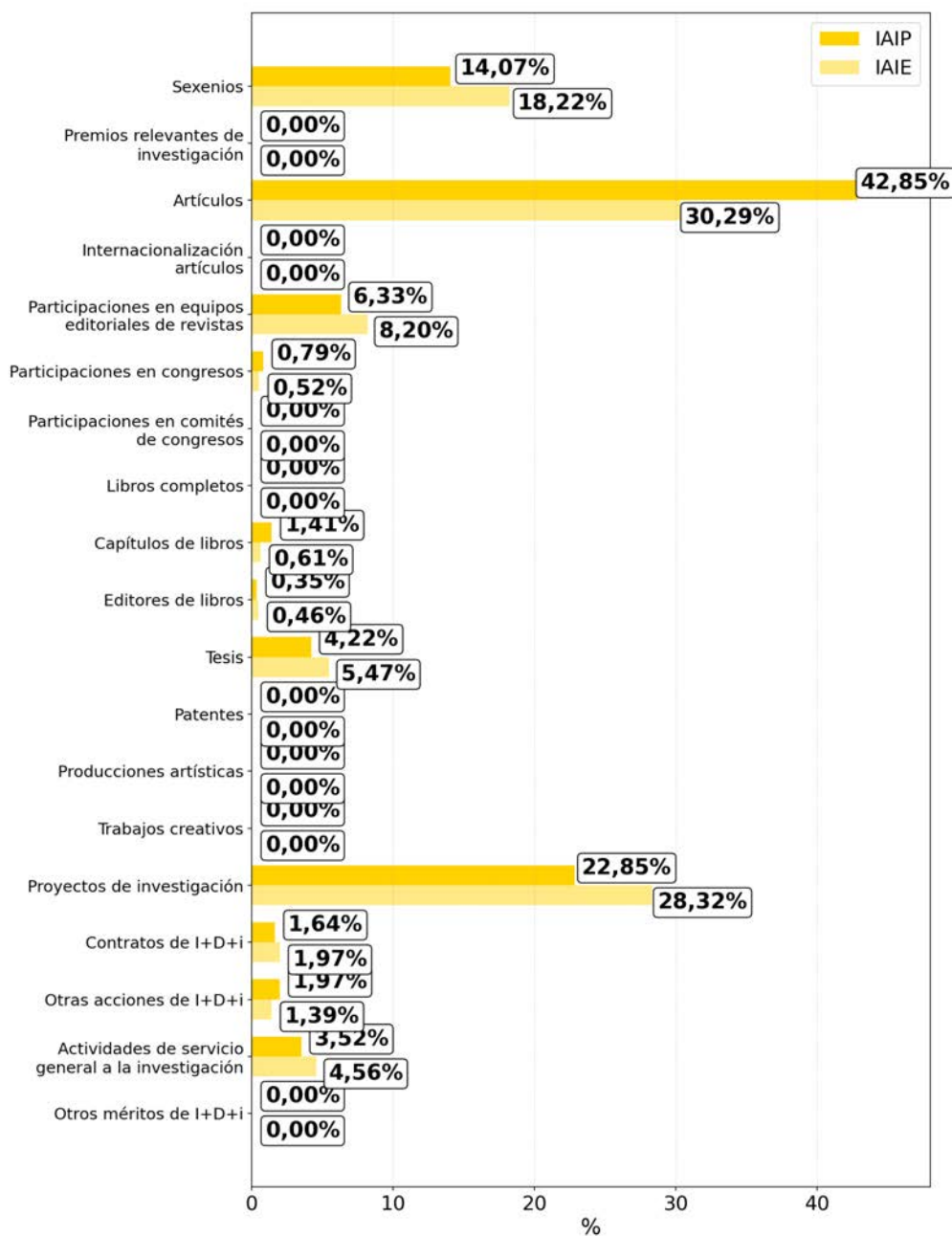


Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	24.71%	29.29%	2
Profesor/a Titular de Universidad	55.23%	53.67%	7
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	13.01%	12.24%	3
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	4.11%	3.09%	1
Otros	2.94%	1.70%	1



## 5.14.2. Grupo de Cartografía, Geodesia y GPS

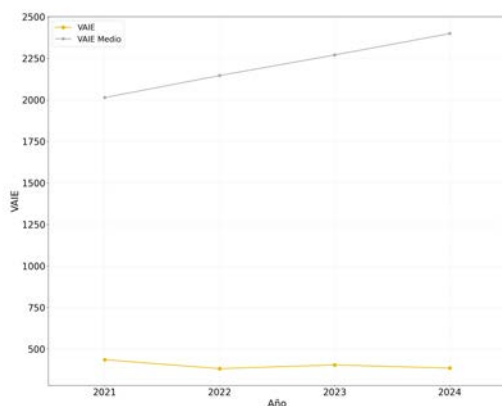
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



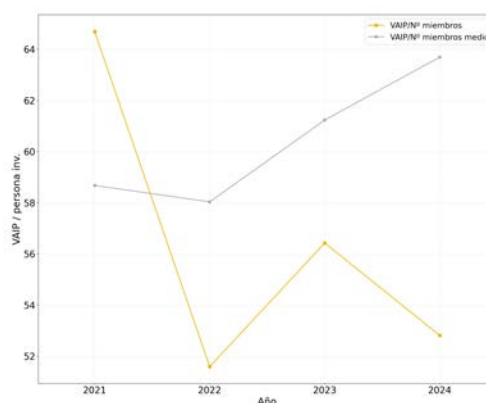
## 5.15.Dpto. de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil

<b>387</b> <b>-4,8%</b> VAIE	<b>11</b> - Personal investigador	<b>10</b> - PDI	<b>9</b> - Doctores/as	<b>12</b> <b>+33,3%</b> Sexenios	<b>1,20</b> <b>+33,3%</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	---	-----------------------	------------------------------	--	--

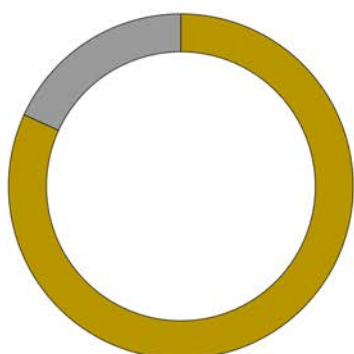
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



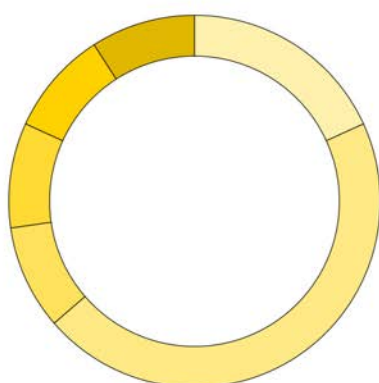
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



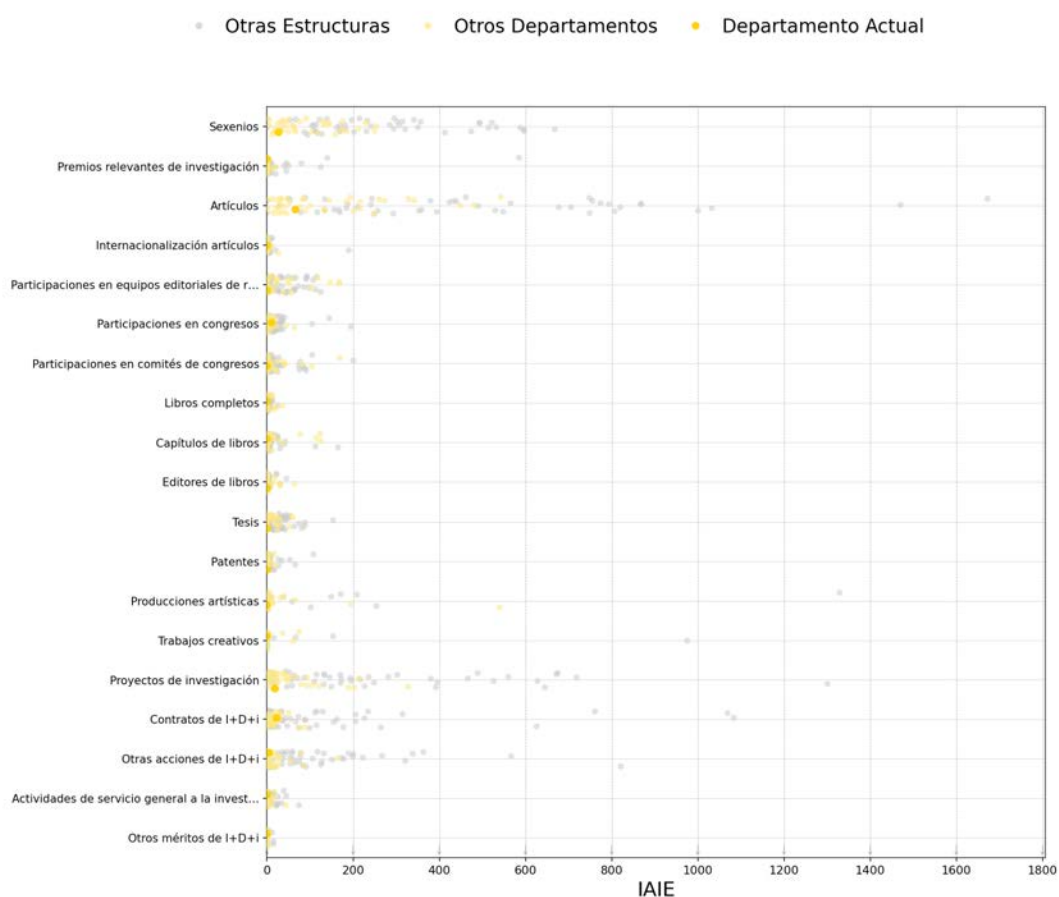
■ Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 81,8 %  
■ Personal no Registrado — 18,2 %

## 5.15.Dpto. de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

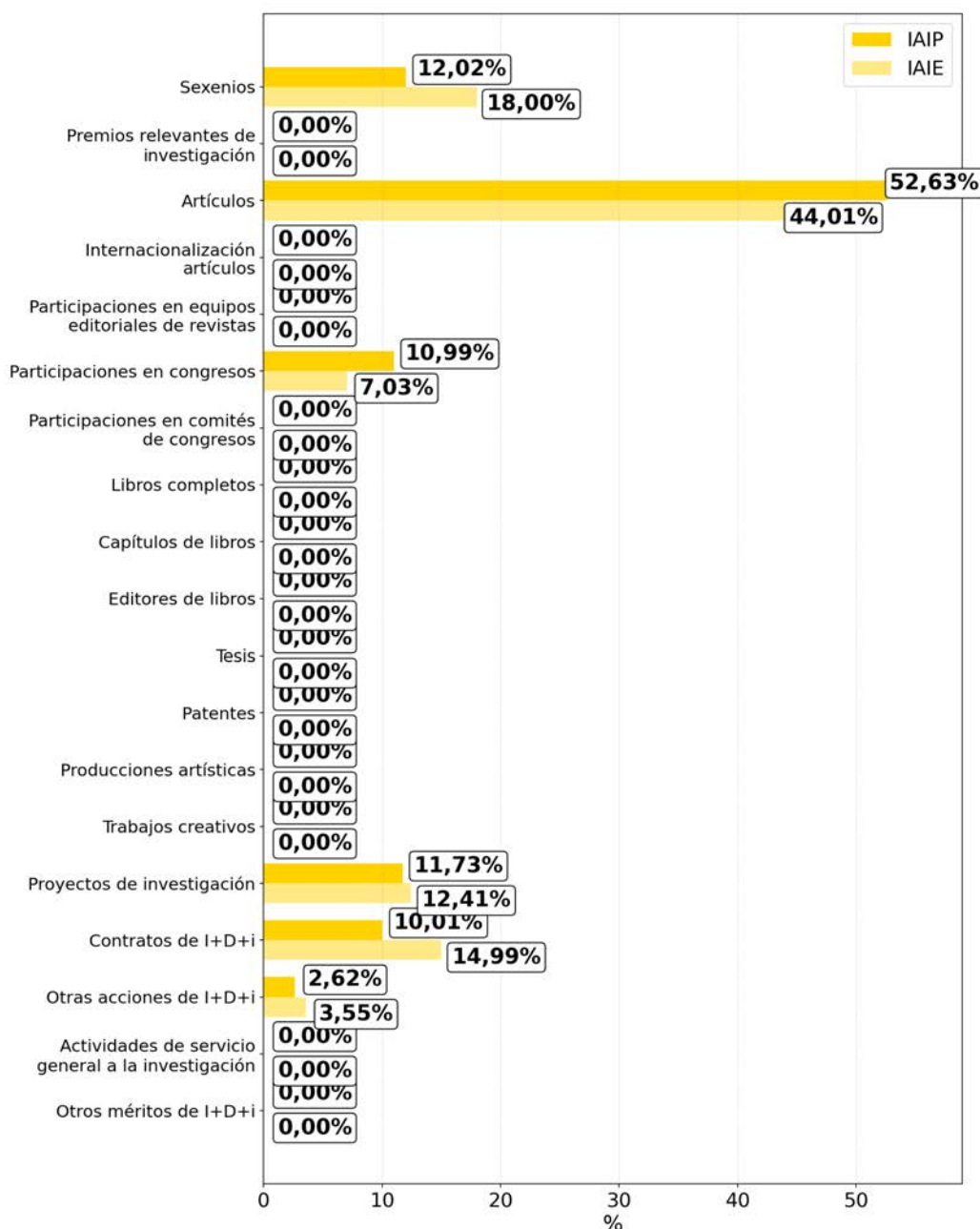


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



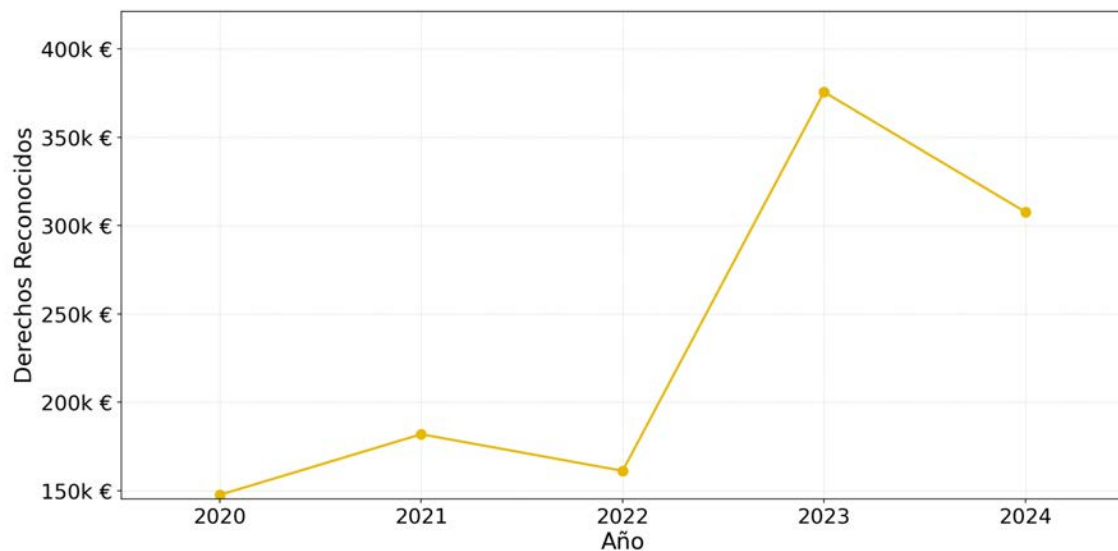
## 5.15.Dpto. de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

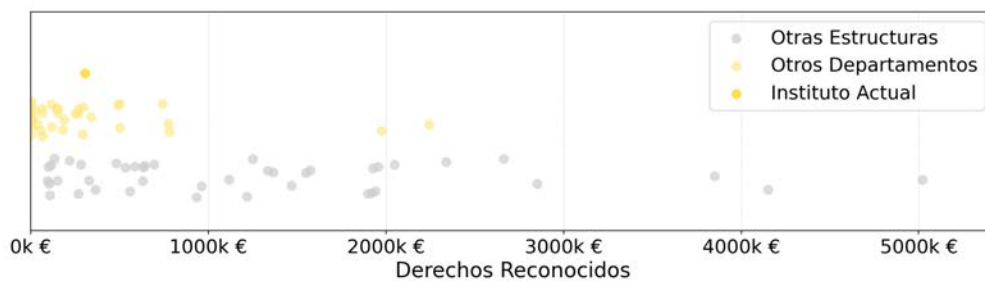


## 5.15.Dpto. de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil

### Histórico de Derechos Reconocidos



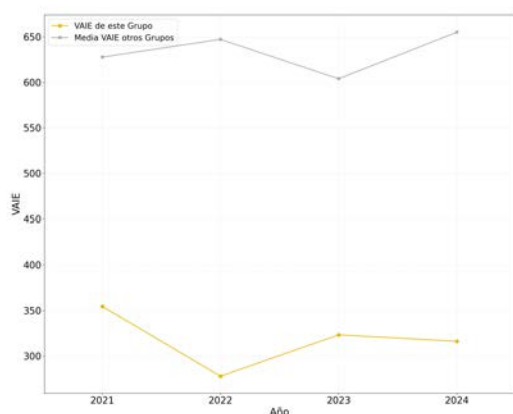
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.15.1. Grupo de Gestión del Proceso Proyecto- Construcción

<b>509</b> -5,1%	<b>6</b> -	<b>5</b> -	<b>5</b> -	<b>8</b> +60,0%	<b>1,60</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

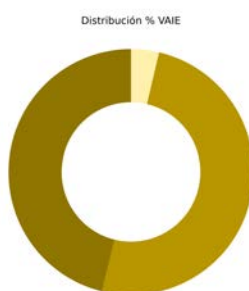
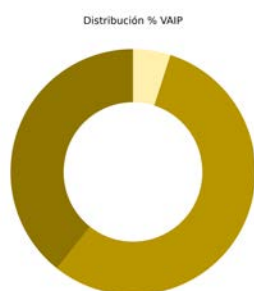
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



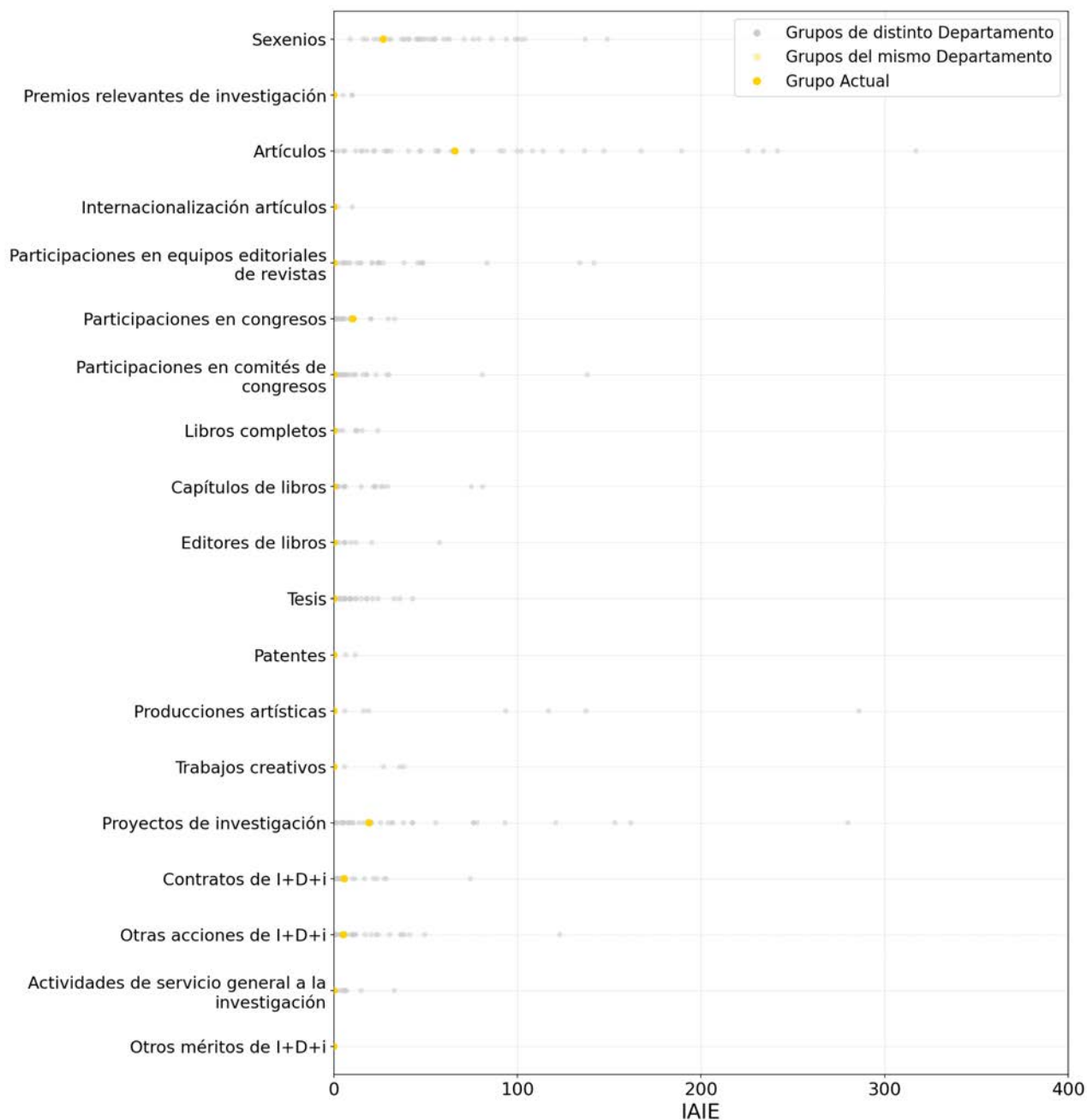
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	39.32%	46.18%	1
Profesor/a Titular de Universidad	55.74%	50.13%	3
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	4.94%	3.69%	2

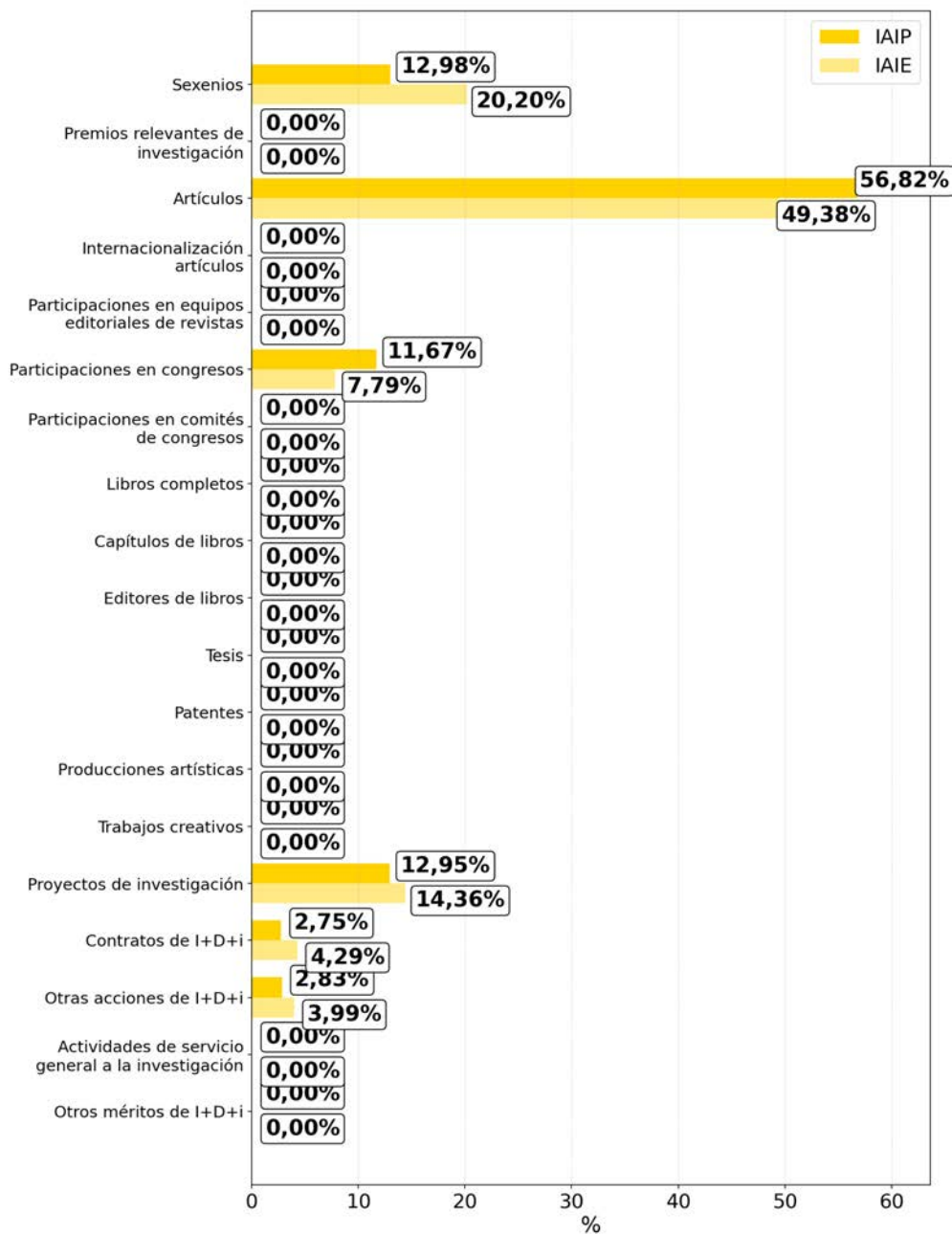
## 5.15.1. Grupo de Gestión del Proceso Proyecto- Construcción

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.15.1.Grupo de Gestión del Proceso Proyecto- Construcción

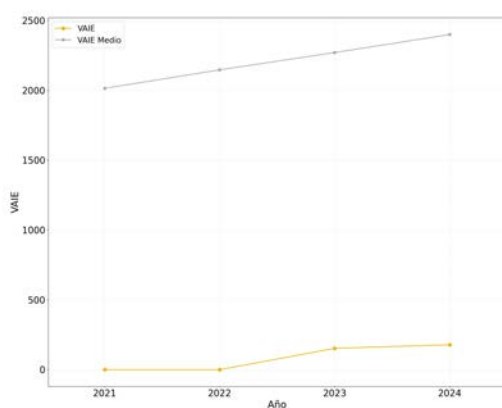
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



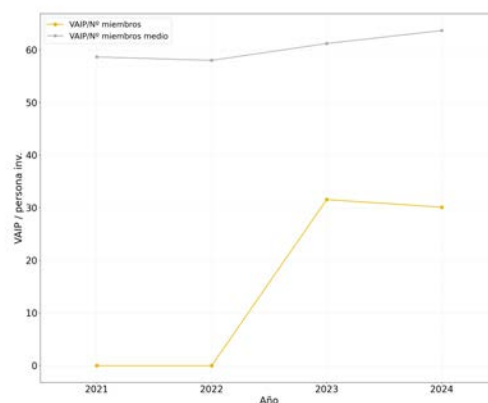
## 5.16.Dpto. de Ingeniería de los Transportes y del Terreno

<b>178</b> <b>+16,7%</b> VAIE	<b>9</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>9</b> <b>-</b> PDI	<b>9</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>9</b> <b>+28,6%</b> Sexenios	<b>1,00</b> <b>+28,6%</b> Sexenios/PDI
-------------------------------------	---	-----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--

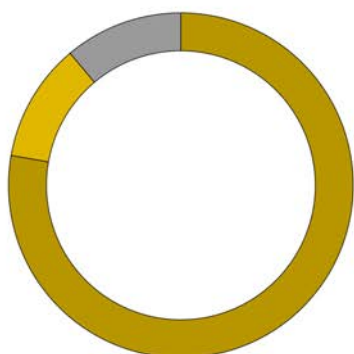
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



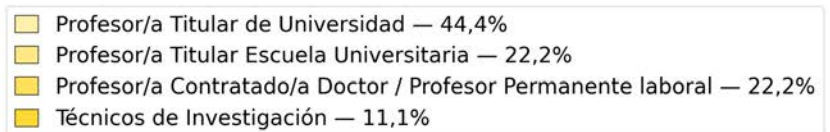
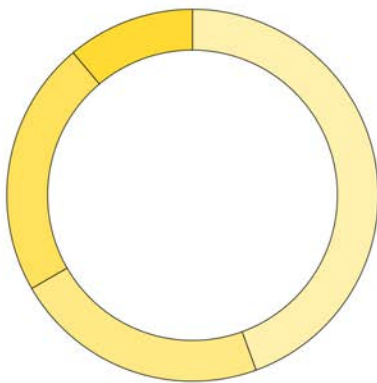
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



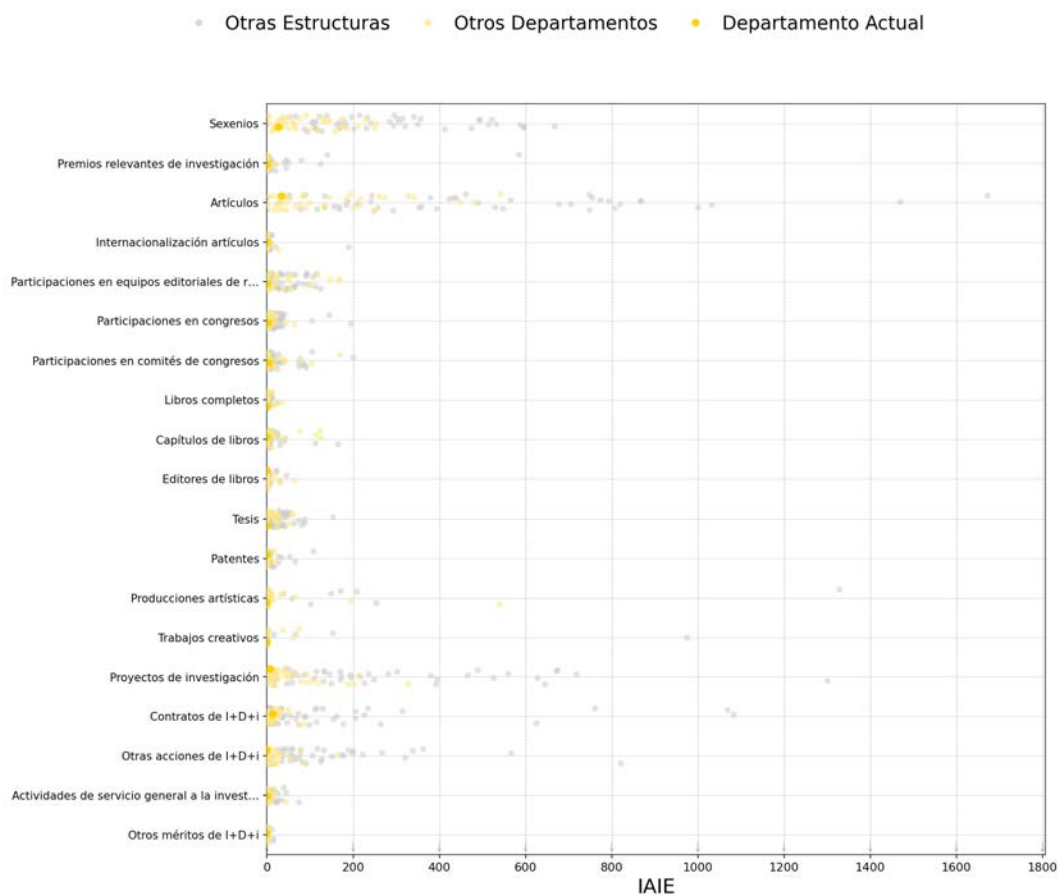
- Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 77,8 %
- Ciencias de la Naturaleza — 11,1 %
- Personal no Registrado — 11,1 %

## 5.16.Dpto. de Ingeniería de los Transportes y del Terreno

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

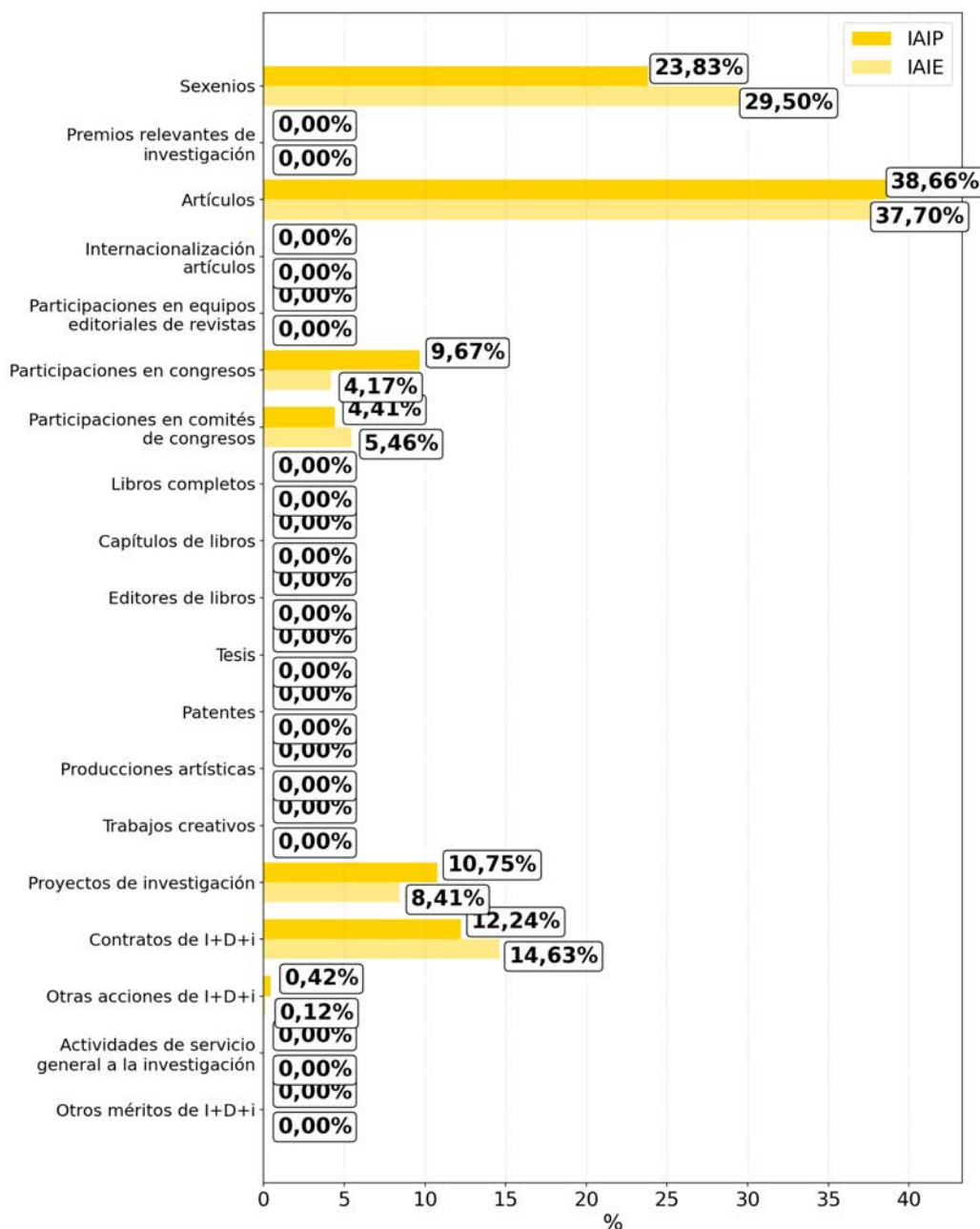


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



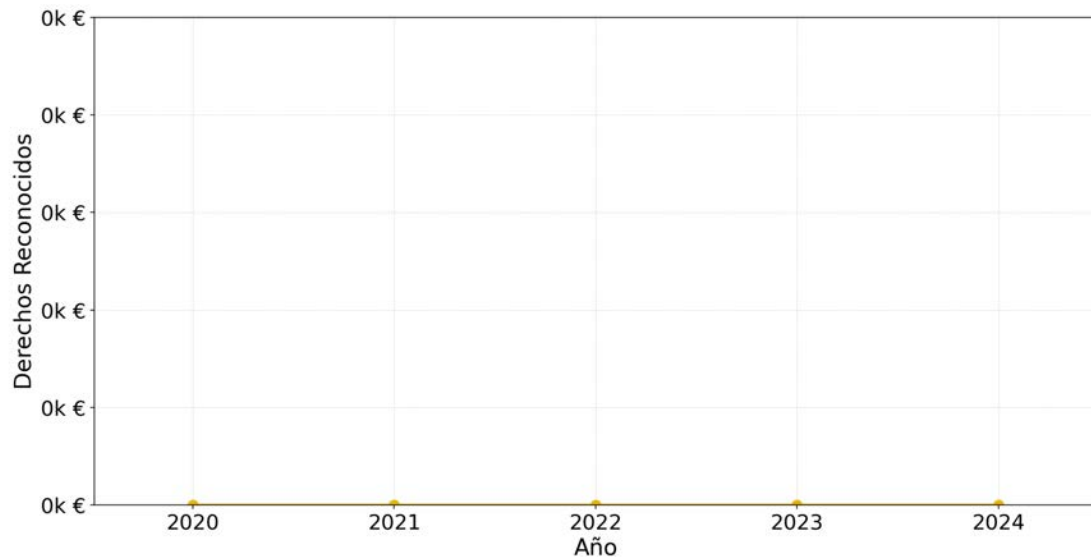
## 5.16.Dpto. de Ingeniería de los Transportes y del Terreno

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

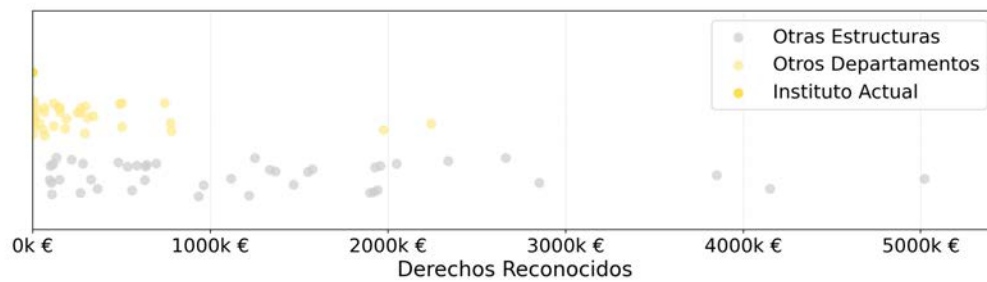


## 5.16.Dpto. de Ingeniería de los Transportes y del Terreno

### Histórico de Derechos Reconocidos



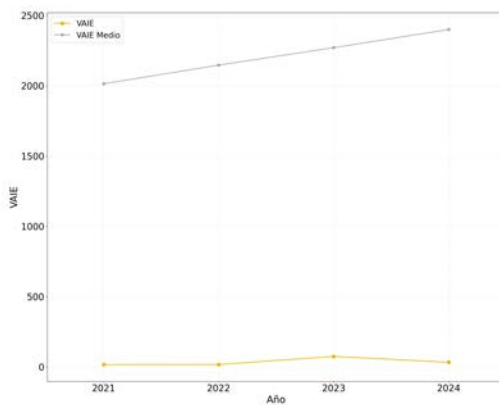
### Comparativa de Derechos Reconocidos



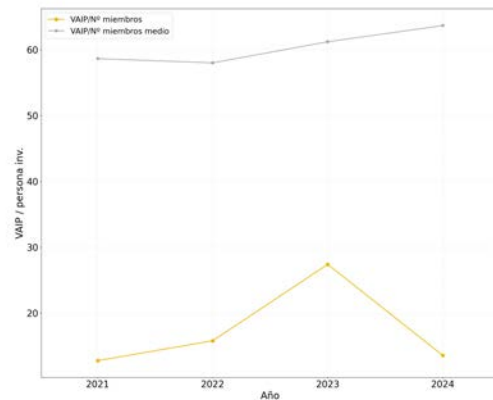
## 5.17.Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática

<b>34</b> <b>-55,4%</b> VAIE	<b>3</b> <b>-25,0%</b> Personal investigador	<b>2</b> <b>-50,0%</b> PDI	<b>1</b> <b>-66,7%</b> Doctores/as	<b>2</b> <b>-50,0%</b> Sexenios	<b>1,00</b> <b>-</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

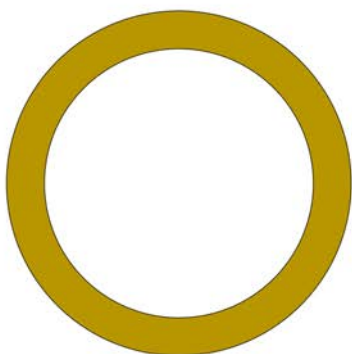
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



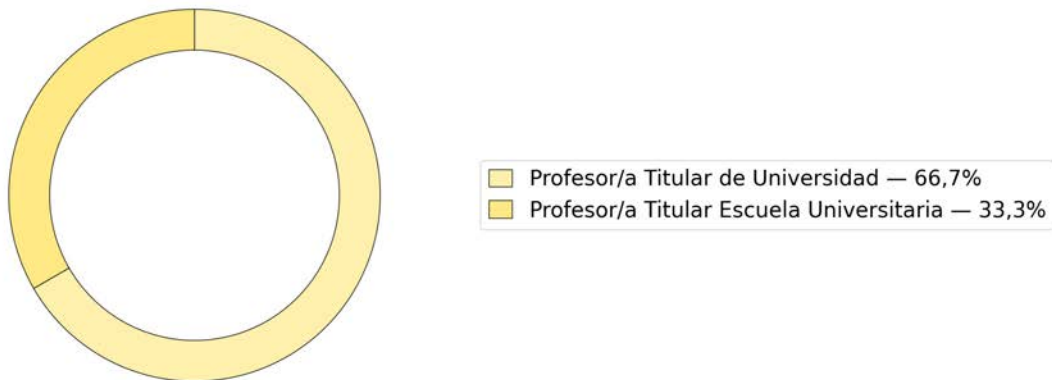
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



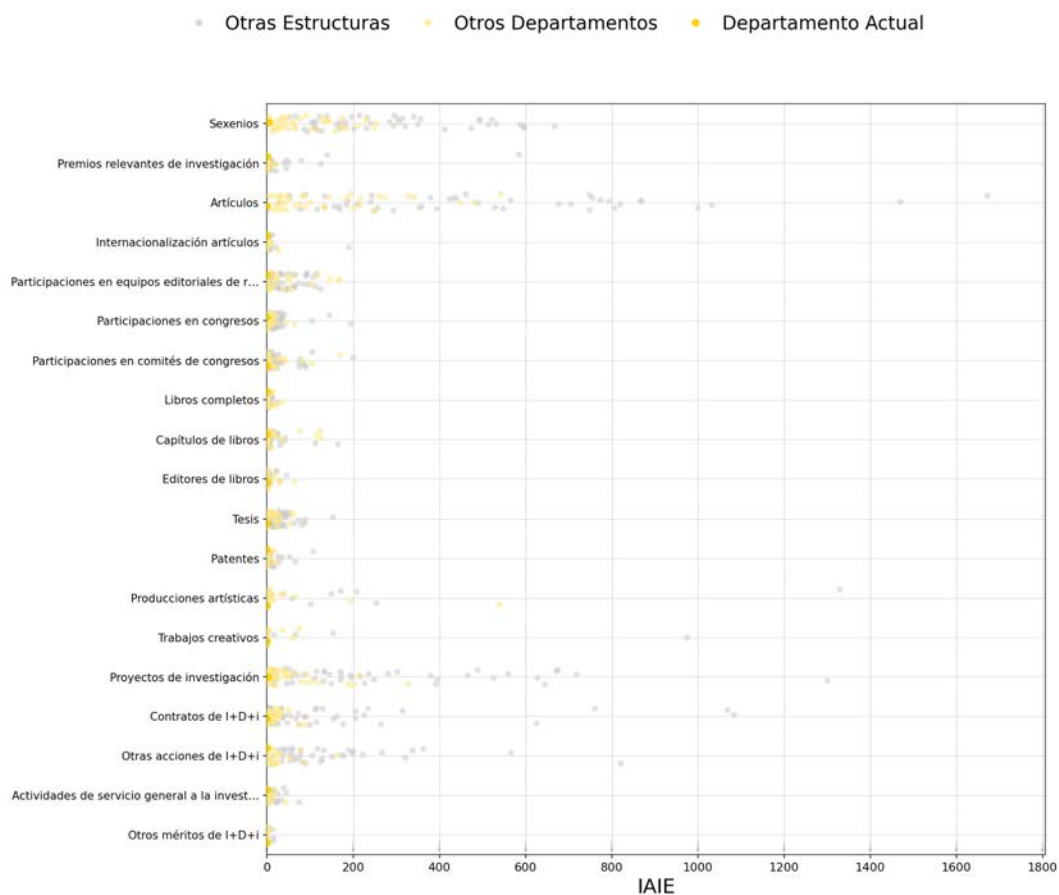
Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 100,0 %

## 5.17.Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

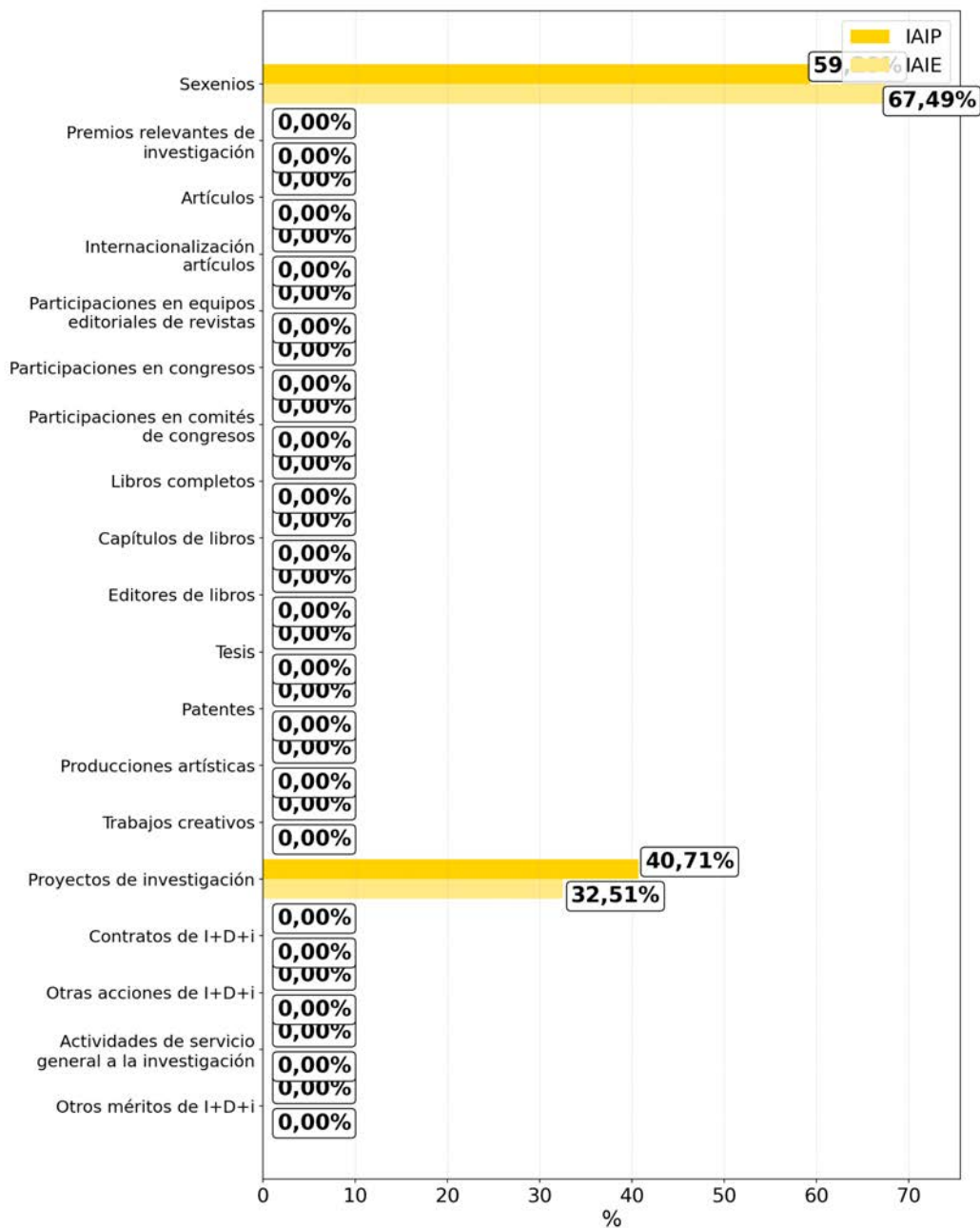


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.17.Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática

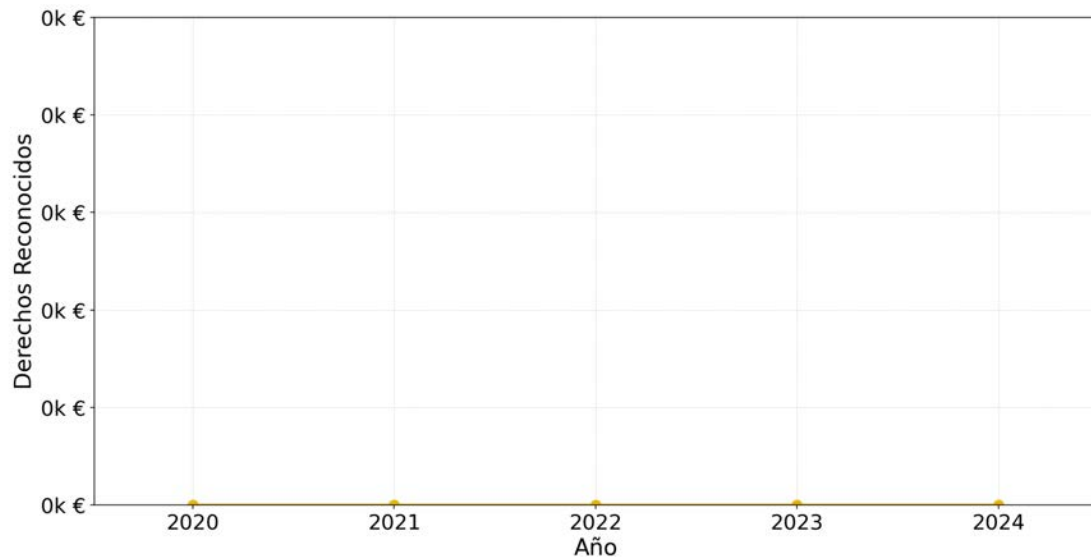
### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



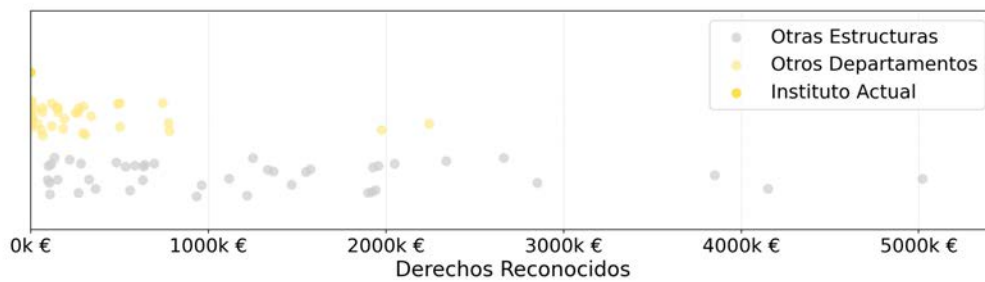


## 5.17.Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática

### Histórico de Derechos Reconocidos



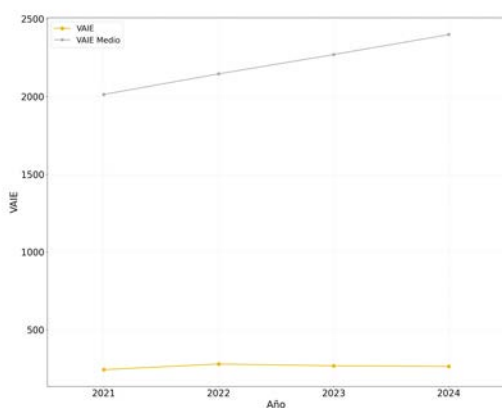
### Comparativa de Derechos Reconocidos



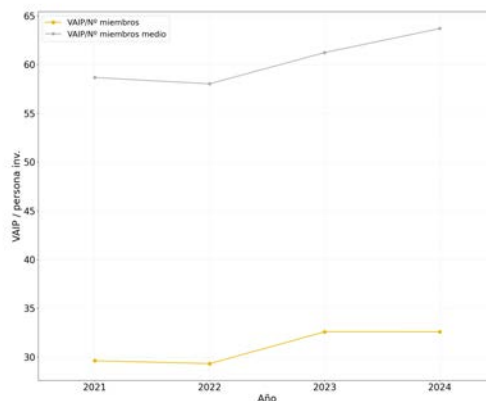
## 5.18.Dpto. de Ingeniería Eléctrica

<b>265</b> <b>-1,4%</b> VAIE	<b>12</b> - Personal investigador	<b>12</b> - PDI	<b>8</b> - Doctores/as	<b>11</b> <b>+22,2%</b> Sexenios	<b>0,92</b> <b>+22,2%</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	---	-----------------------	------------------------------	--	--

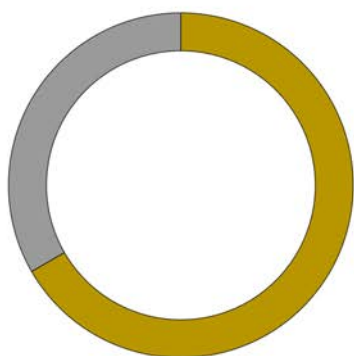
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



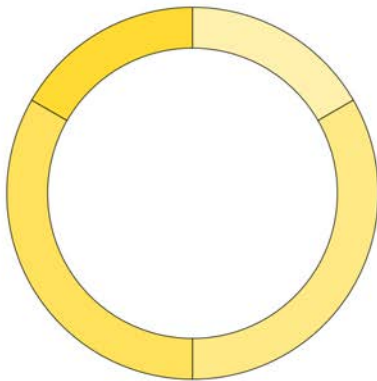
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



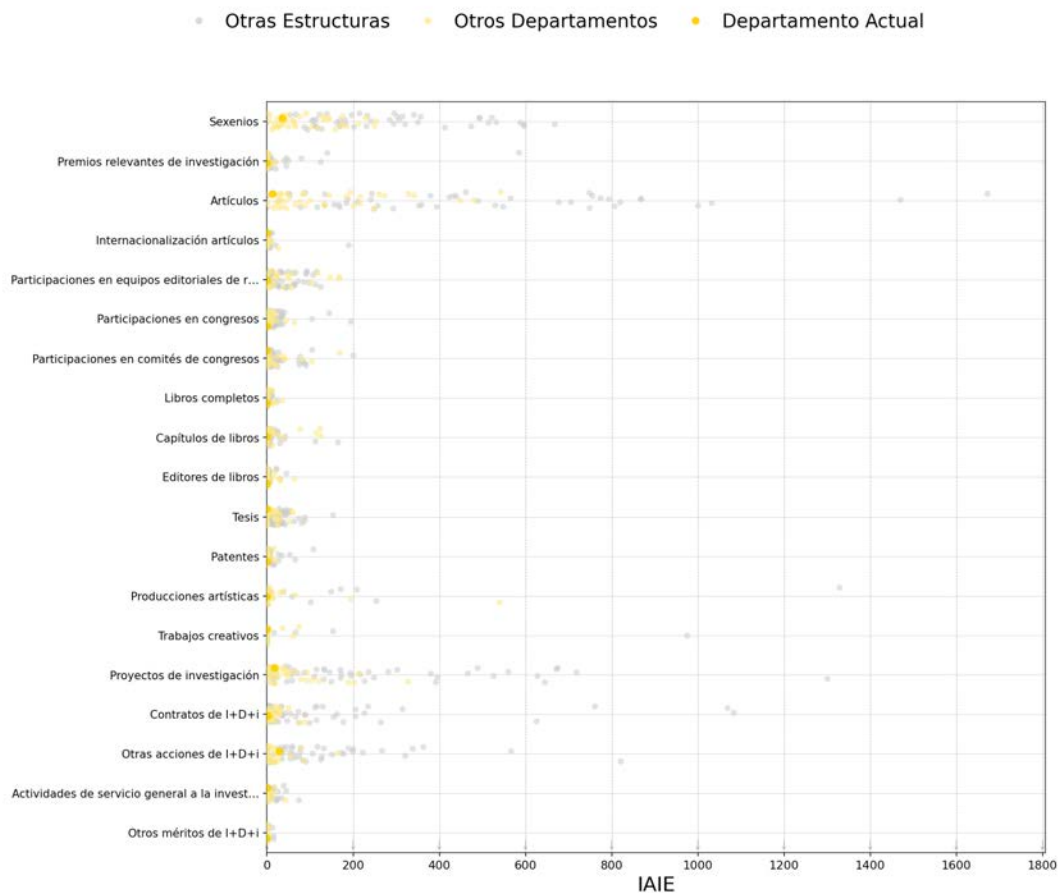
■ Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 66,7 %  
■ Personal no Registrado — 33,3 %

## 5.18.Dpto. de Ingeniería Eléctrica

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

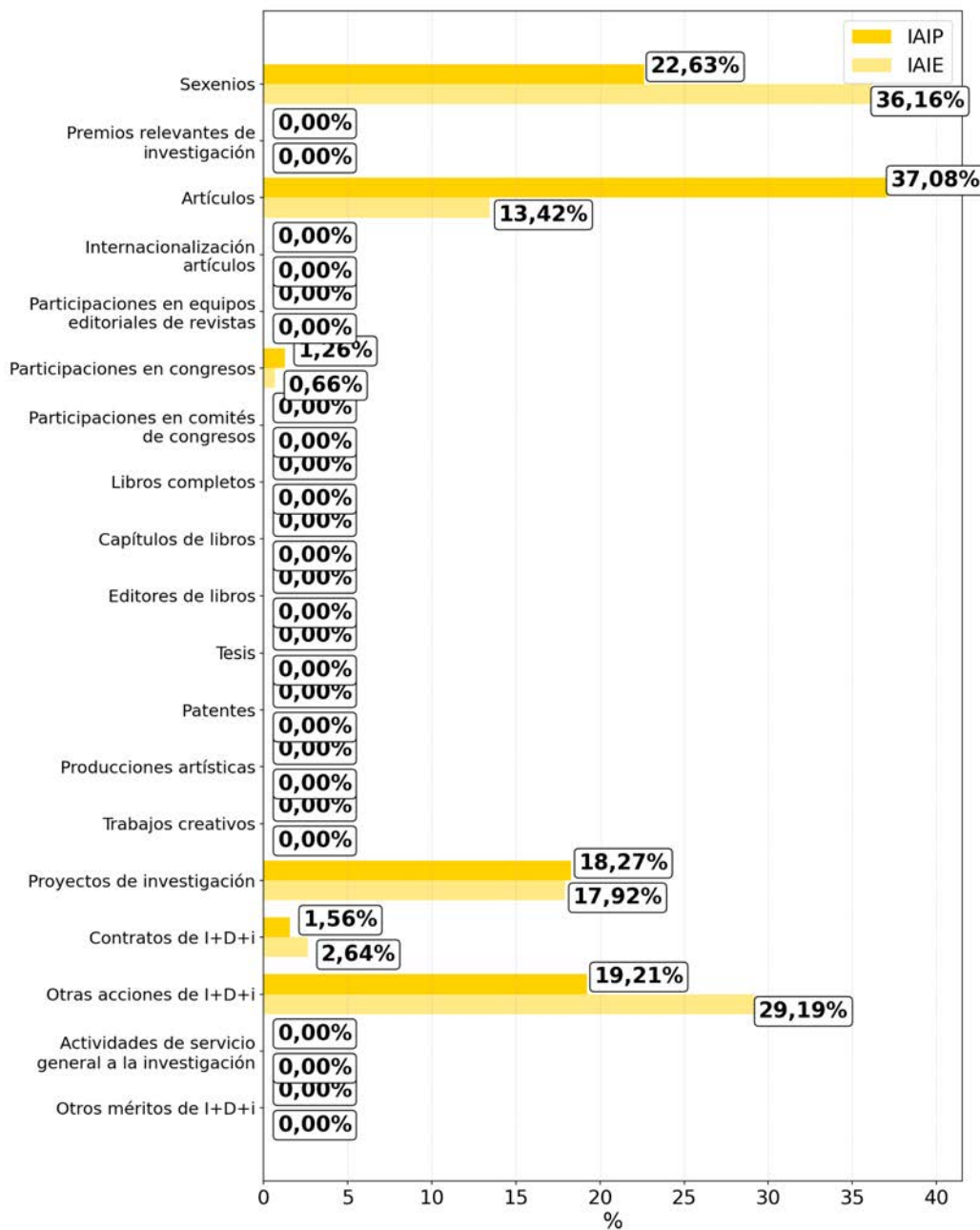


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



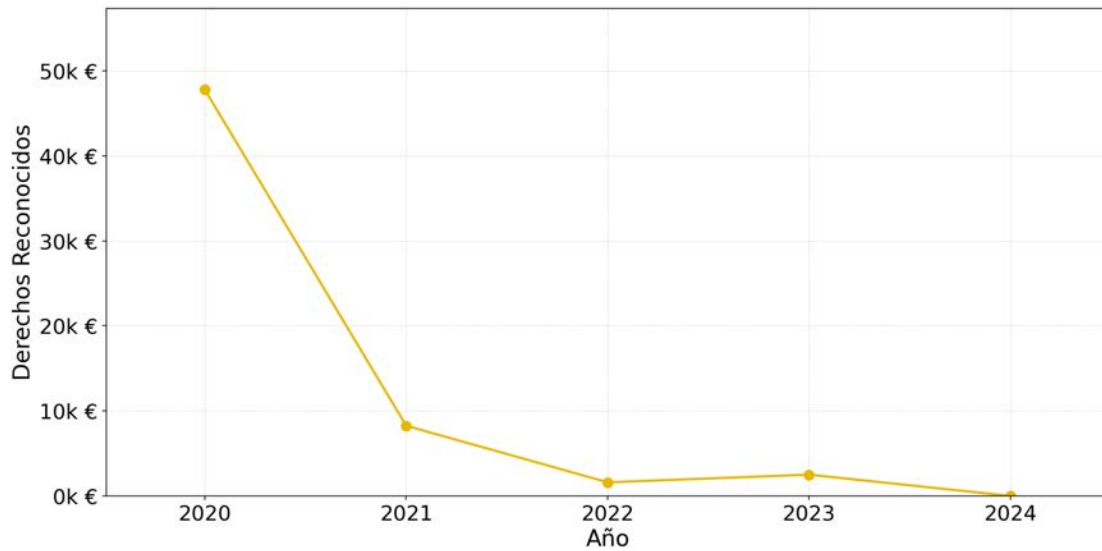
## 5.18.Dpto. de Ingeniería Eléctrica

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

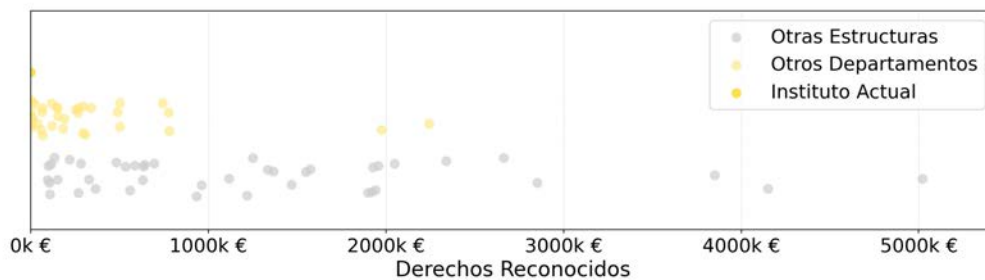


## 5.18.Dpto. de Ingeniería Eléctrica

### Histórico de Derechos Reconocidos



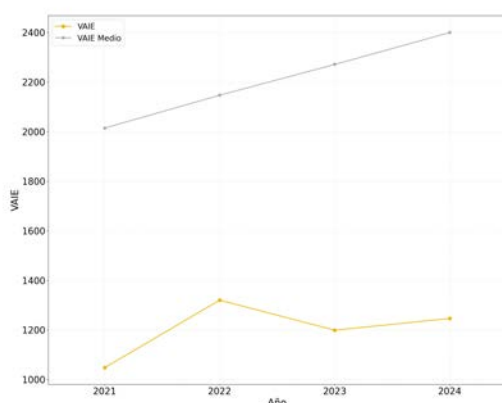
### Comparativa de Derechos Reconocidos



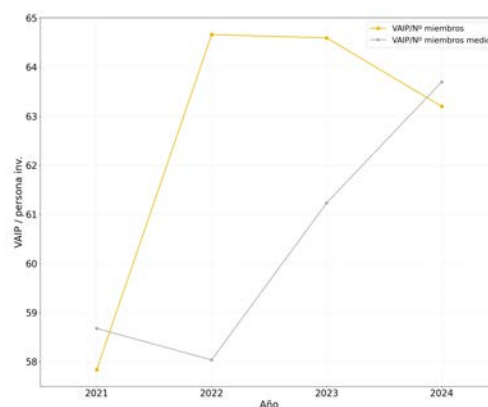
## 5.19.Dpto. de Ingeniería Electrónica

<b>1.247</b> <b>+3,9%</b> VAIE	<b>24</b> <b>+9,1%</b> Personal investigador	<b>19</b> <b>-</b> PDI	<b>18</b> <b>+5,9%</b> Doctores/as	<b>48</b> <b>+6,7%</b> Sexenios	<b>2,53</b> <b>+6,7%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	------------------------------	--	---------------------------------------	---

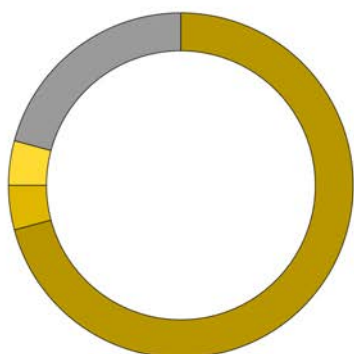
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



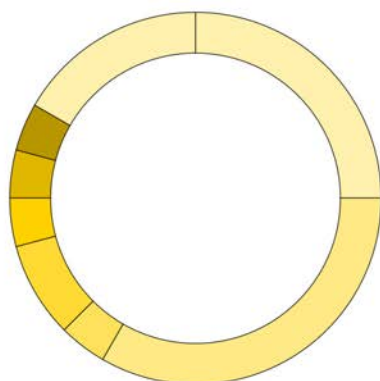
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 70,8 %
- Matemáticas y Física — 4,2 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 4,2 %
- Personal no Registrado — 20,8 %

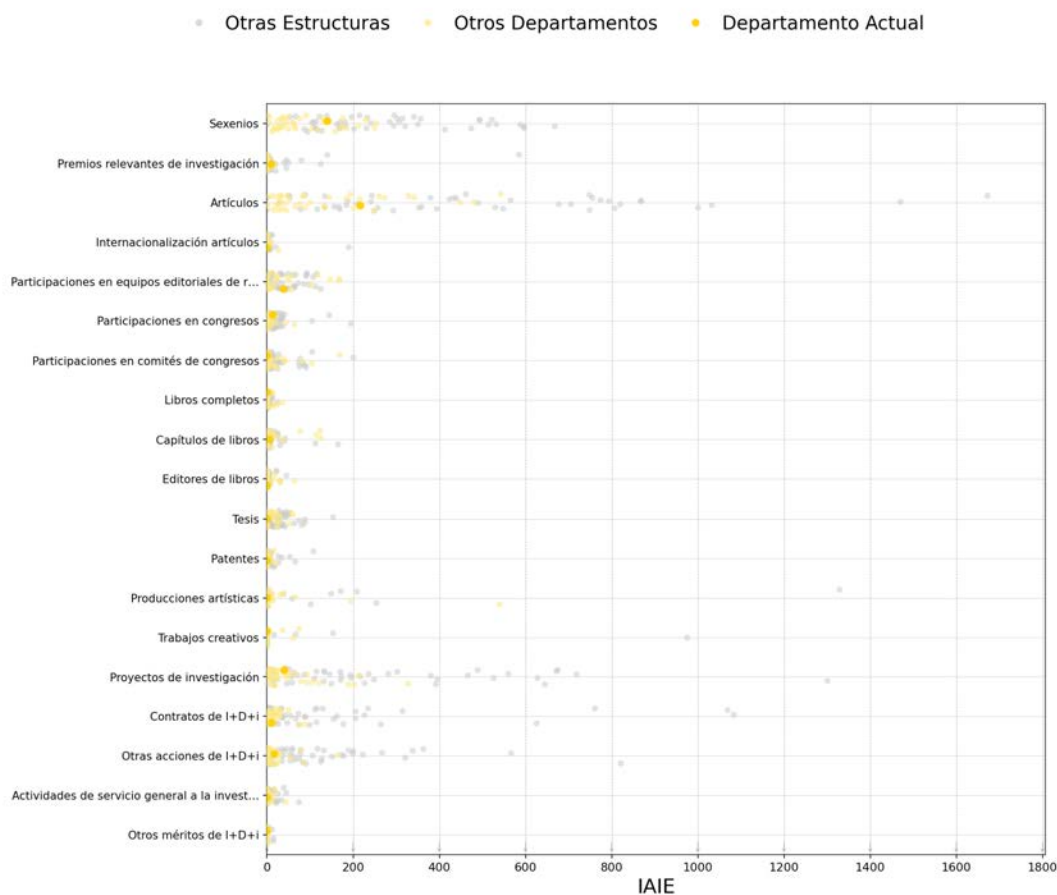
## 5.19.Dpto. de Ingeniería Electrónica

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



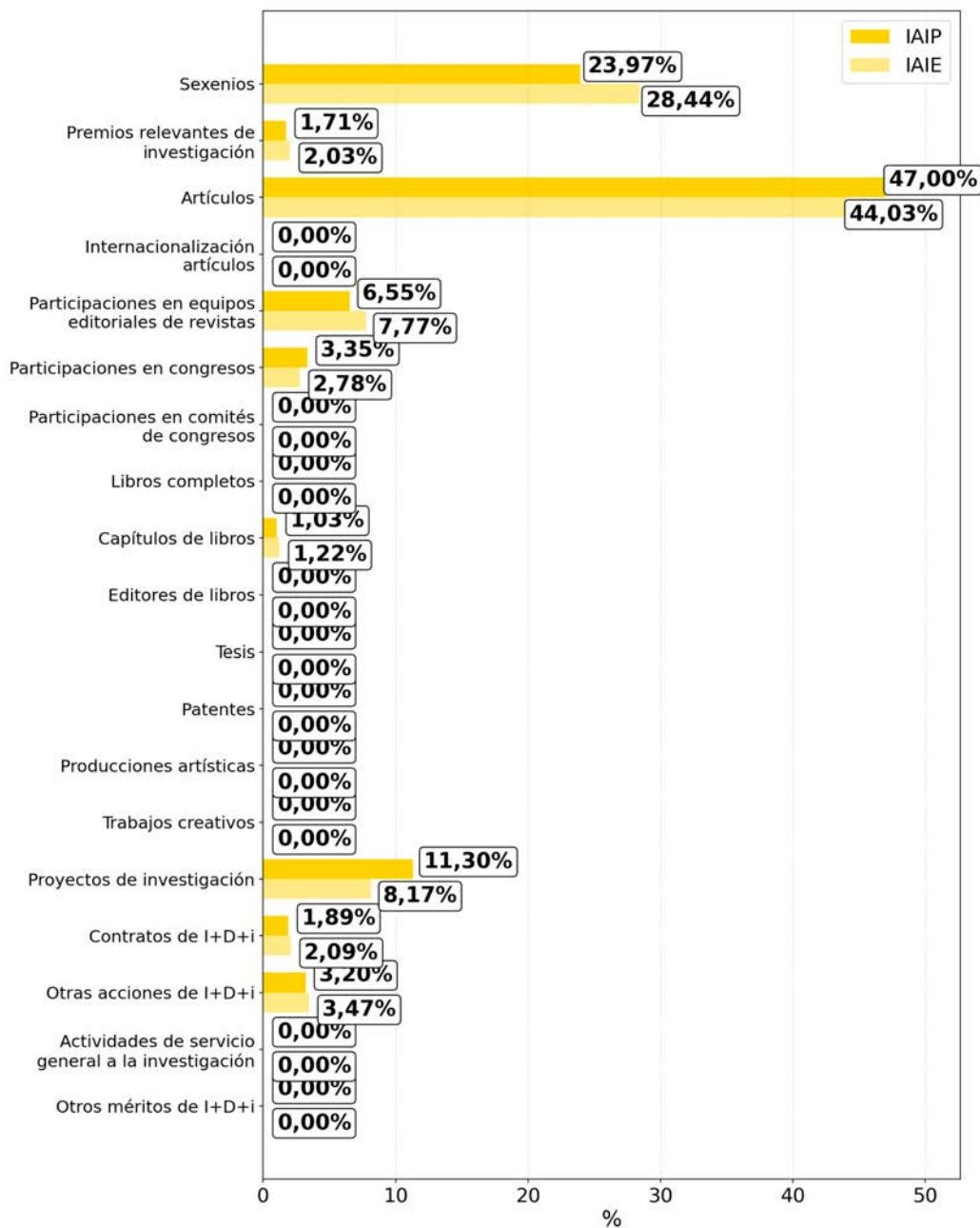
Catedrático/a de Universidad	— 25,0%
Profesor/a Titular de Universidad	— 33,3%
Profesor/a Titular Escuela Universitaria	— 4,2%
Profesor/a Contratado/a Doctor / Profesor Permanente laboral	— 8,3%
Profesor/a Ayudante Doctor	— 4,2%
Contratado grado doctor con tareas invest.	— 4,2%
Investigador/a en formación	— 4,2%
Técnicos de Investigación	— 16,7%

### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



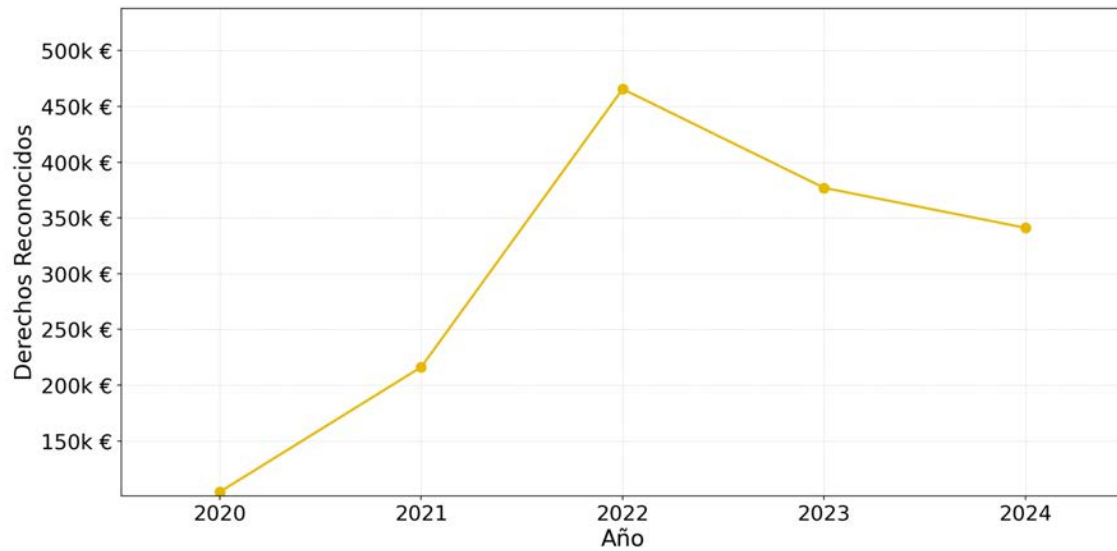
## 5.19.Dpto. de Ingeniería Electrónica

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

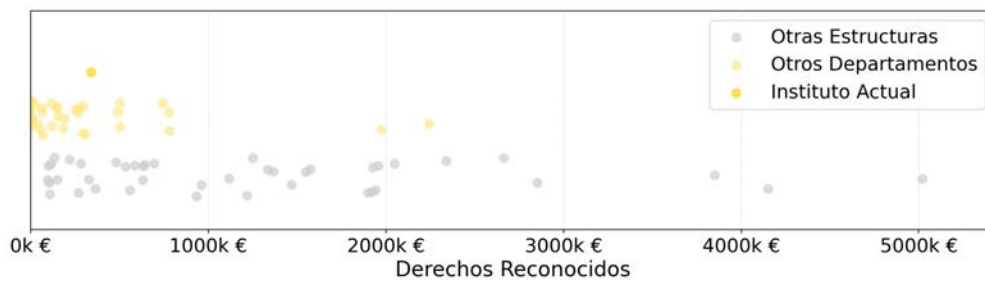


## 5.19.Dpto. de Ingeniería Electrónica

### Histórico de Derechos Reconocidos



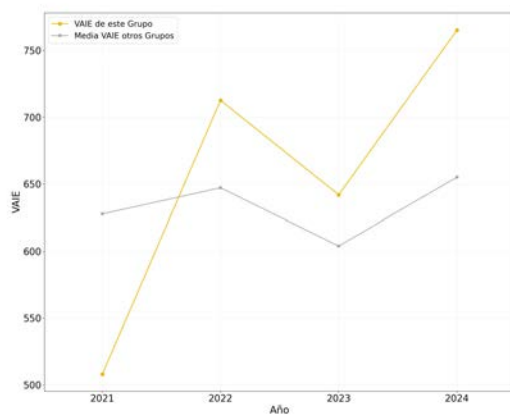
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.19.1. Biosignals & Minimally Invasive Technologies-BioMIT

<b>811</b> +21,2% VAIP	<b>8</b> +60,0% Personal investigador	<b>5</b> - PDI	<b>6</b> +20,0% Doctores/as	<b>17</b> +6,2% Sexenios	<b>3,40</b> - Sexenios/PDI
------------------------------	---	----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

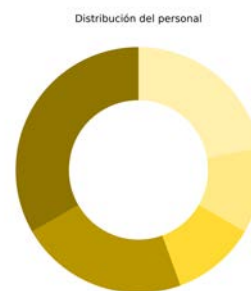
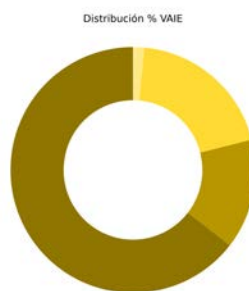
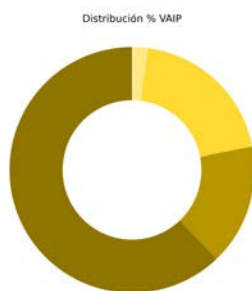
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

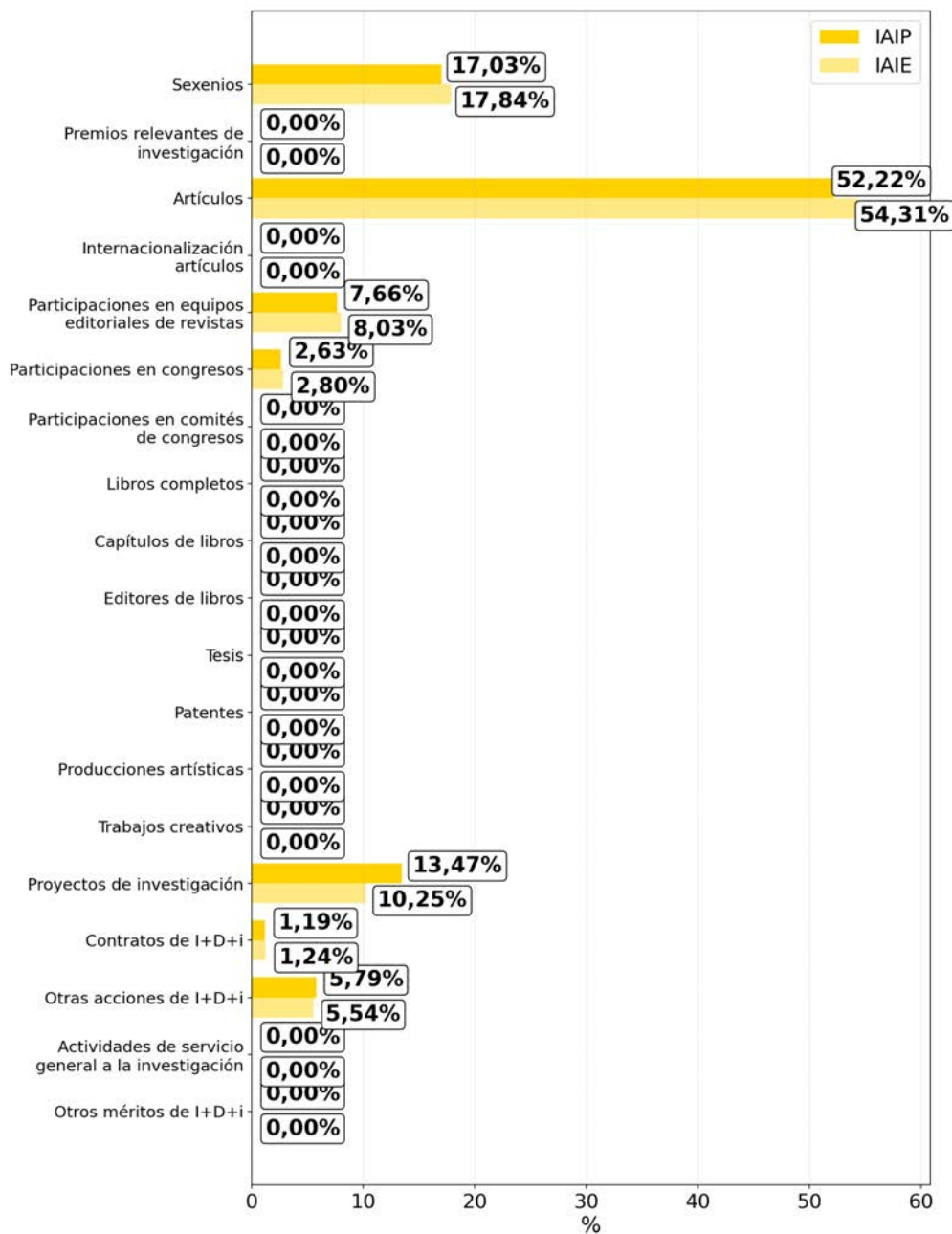


Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	62.11%	64.49%	3
Profesor/a Titular de Universidad	15.90%	14.45%	2
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	19.91%	19.57%	1
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	1.77%	1.29%	1
Otros	0.31%	0.20%	2



## 5.19.1. Biosignals & Minimally Invasive Technologies-BioMIT

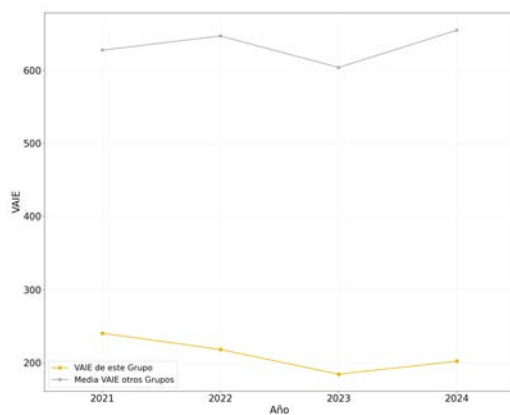
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.19.2.Grupo de Fenómenos Ondulatorios (GF0)

<b>219</b> +8,7%	<b>3</b> -	<b>3</b> -	<b>3</b> -	<b>12</b> -	<b>4,00</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

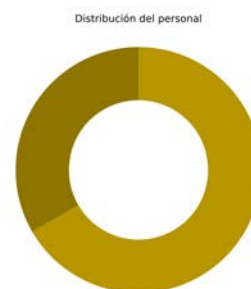
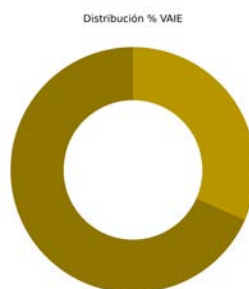
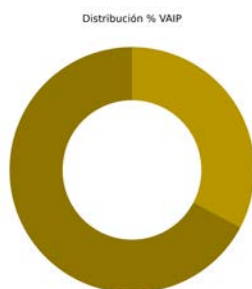
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



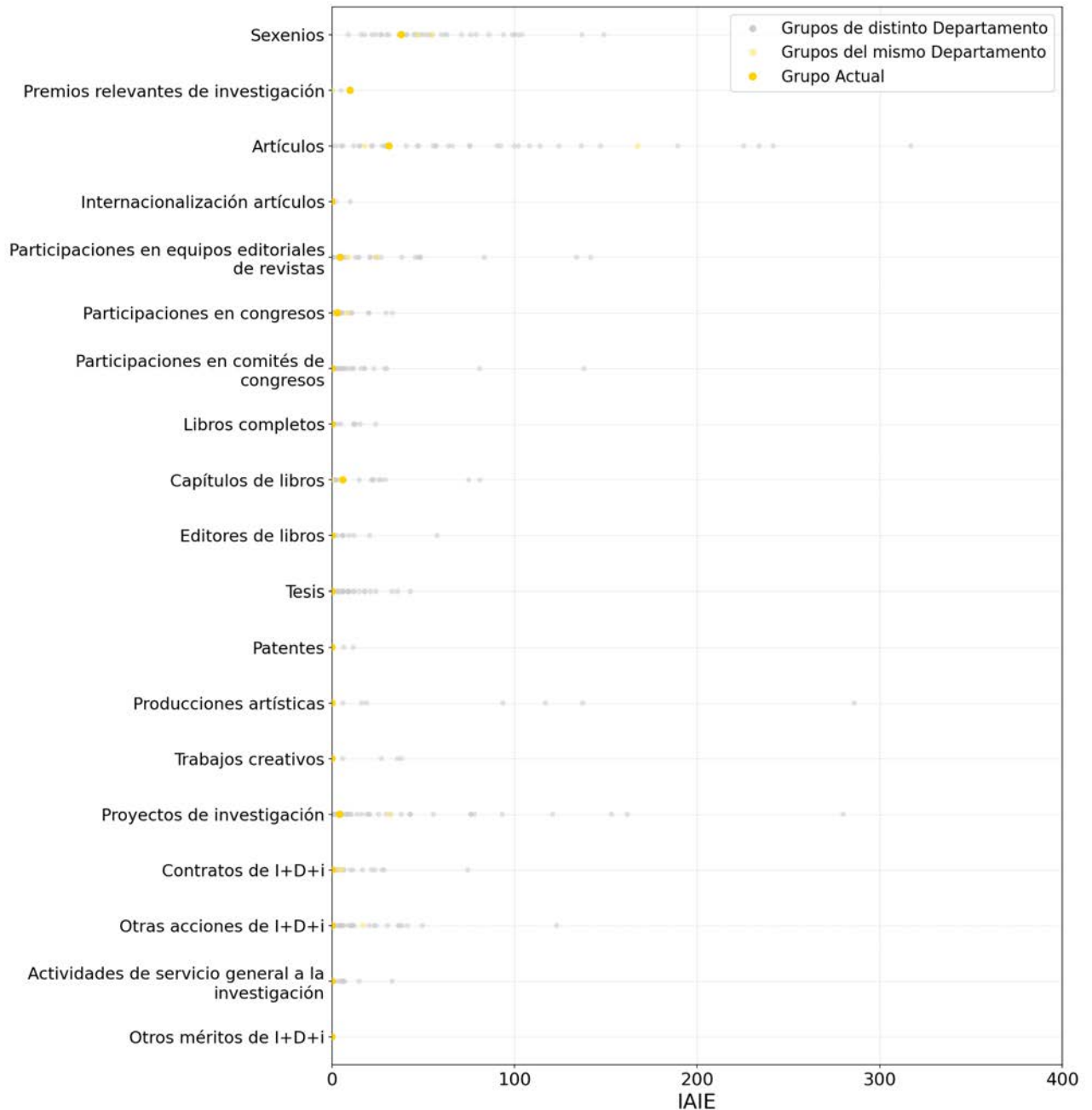
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	67.28%	68.35%	1
Profesor/a Titular de Universidad	32.72%	31.65%	2
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	0.00%	0.00%	0

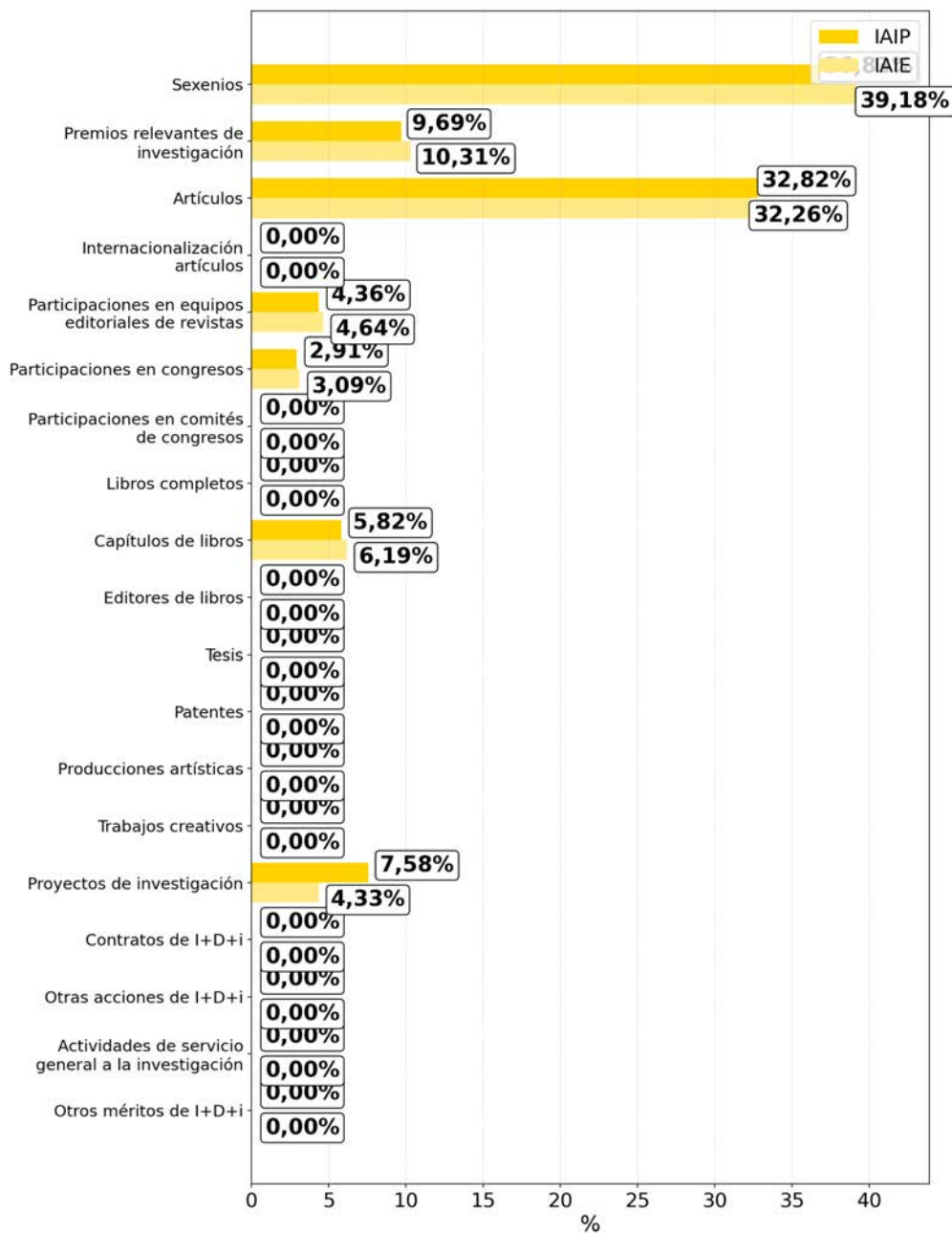
## 5.19.2. Grupo de Fenómenos Ondulatorios (GF0)

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.19.2.Grupo de Fenómenos Ondulatorios (GF0)

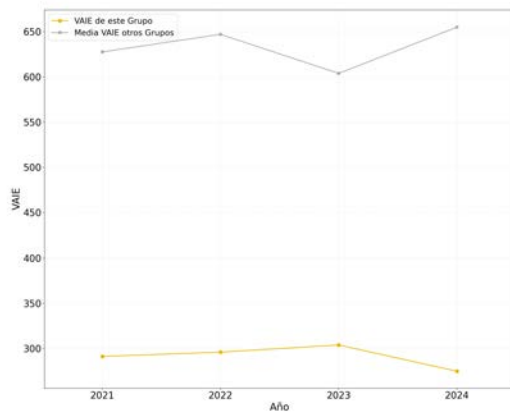
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



### 5.19.3. Grupo de Sistemas Electrónicos Industriales

<b>483</b> -3,0%	<b>11</b> +10,0%	<b>10</b> -	<b>8</b> -	<b>19</b> +11,8%	<b>1,90</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

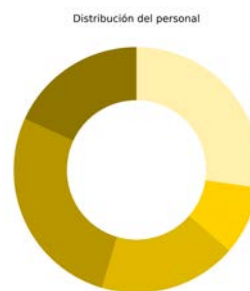
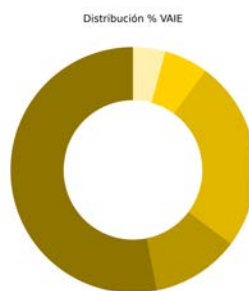
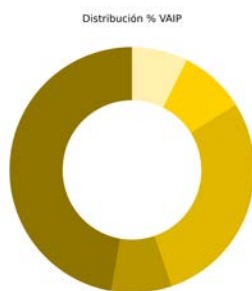
#### Histórico del VAIE



#### Porcentaje del VAIE aportado a EI



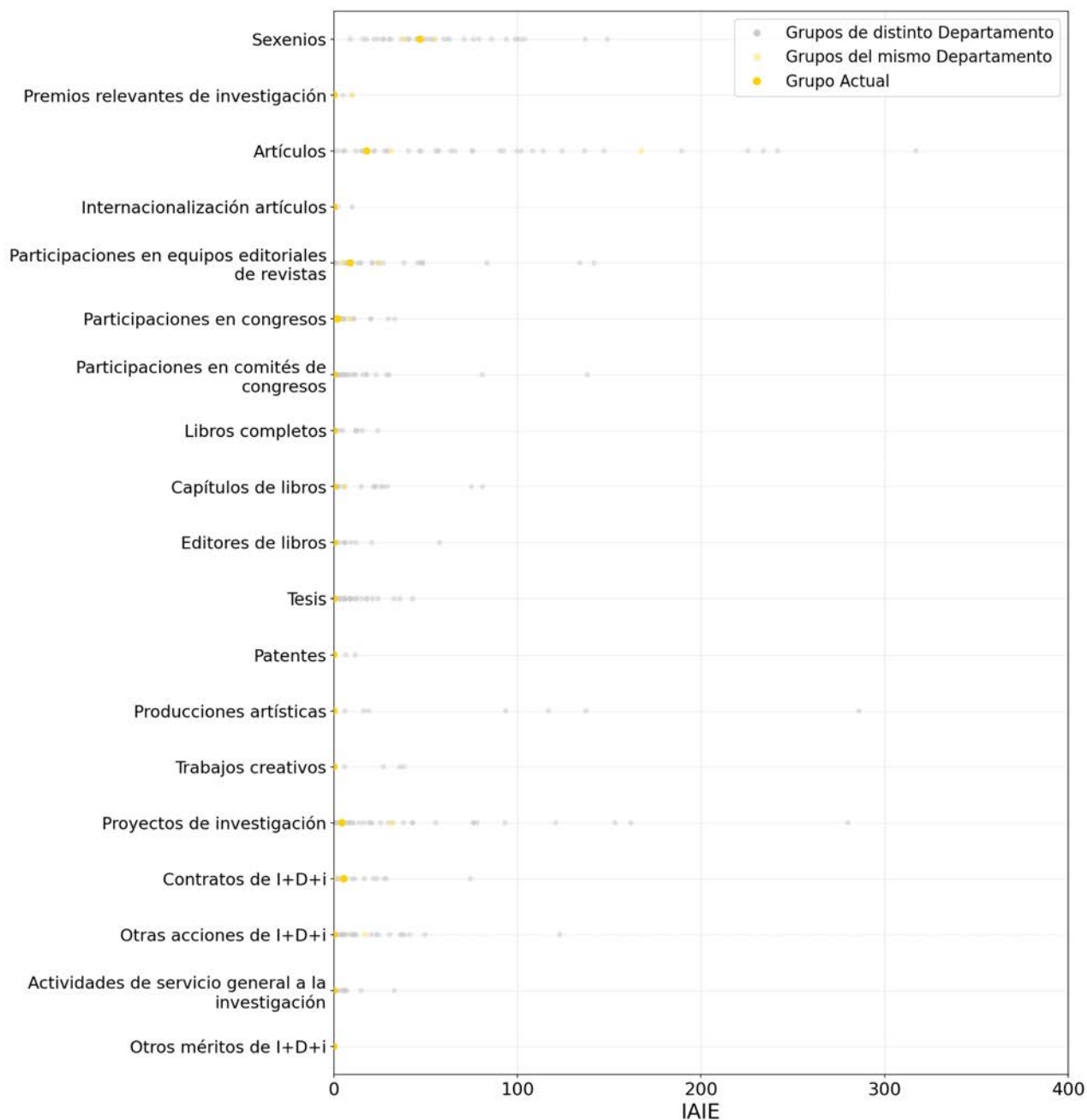
#### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	47.26%	53.15%	2
Profesor/a Titular de Universidad	7.99%	11.61%	3
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	28.65%	25.17%	2
Profesor/a Ayudante doctor	8.71%	5.79%	1
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	7.38%	4.28%	3

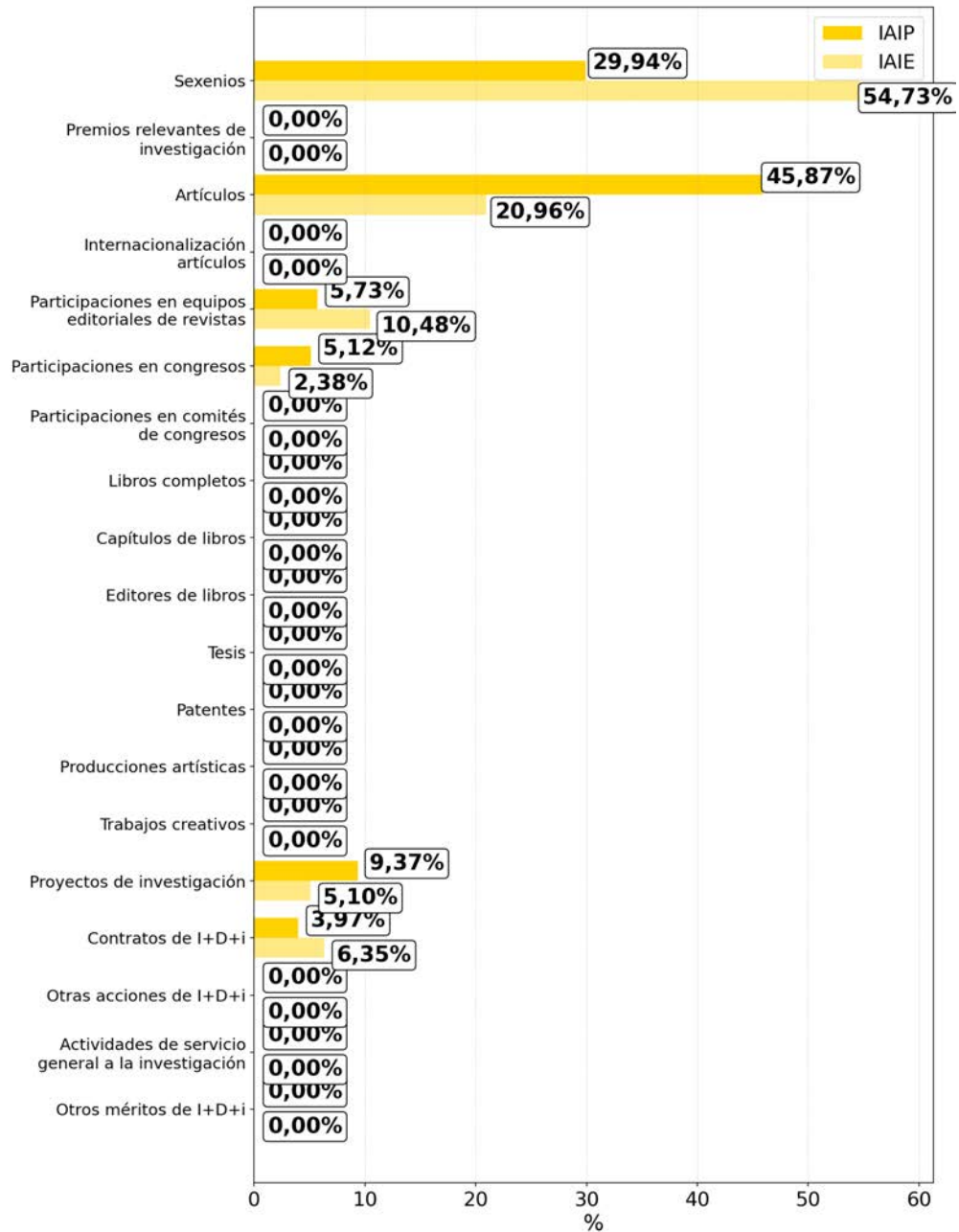
### 5.19.3. Grupo de Sistemas Electrónicos Industriales

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



### 5.19.3.Grupo de Sistemas Electrónicos Industriales

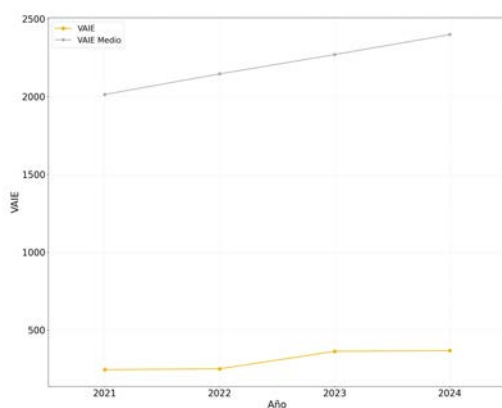
#### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



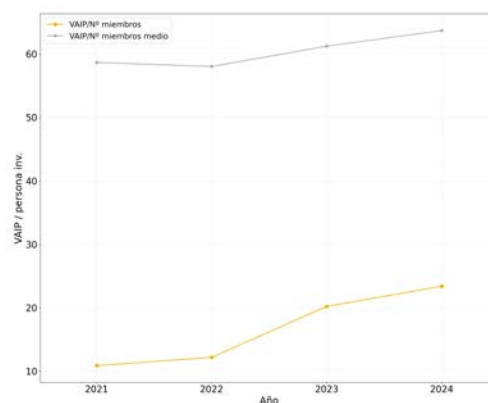
## 5.20.Dpto. de Ingeniería Gráfica

<b>368</b> <b>+1,2%</b> VAIE	<b>20</b> <b>-9,1%</b> Personal investigador	<b>18</b> <b>-5,3%</b> PDI	<b>11</b> <b>-15,4%</b> Doctores/as	<b>16</b> <b>-</b> Sexenios	<b>0,89</b> <b>+5,6%</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	--	----------------------------------	---	-----------------------------------	---

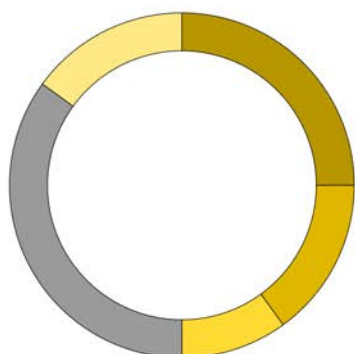
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



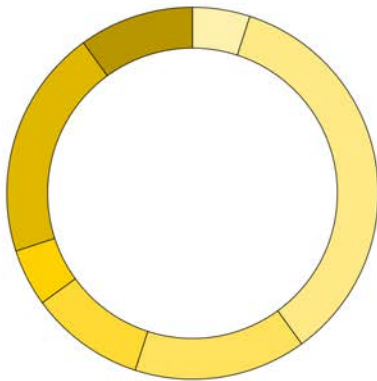
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



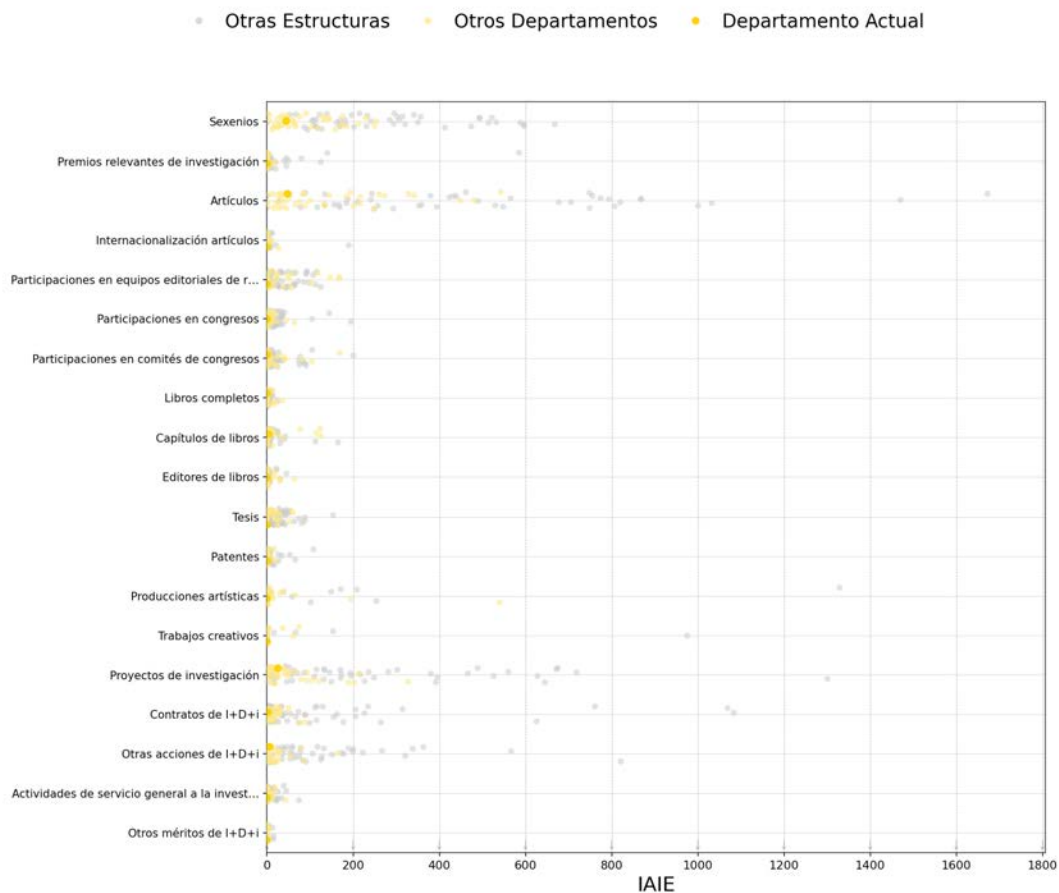
Tecnologías mecánicas y de la Producción	— 25,0 %
Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	— 15,0 %
Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	— 10,0 %
Personal no Registrado	— 35,0 %
Otros	— 15,0 %

## 5.20.Dpto. de Ingeniería Gráfica

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

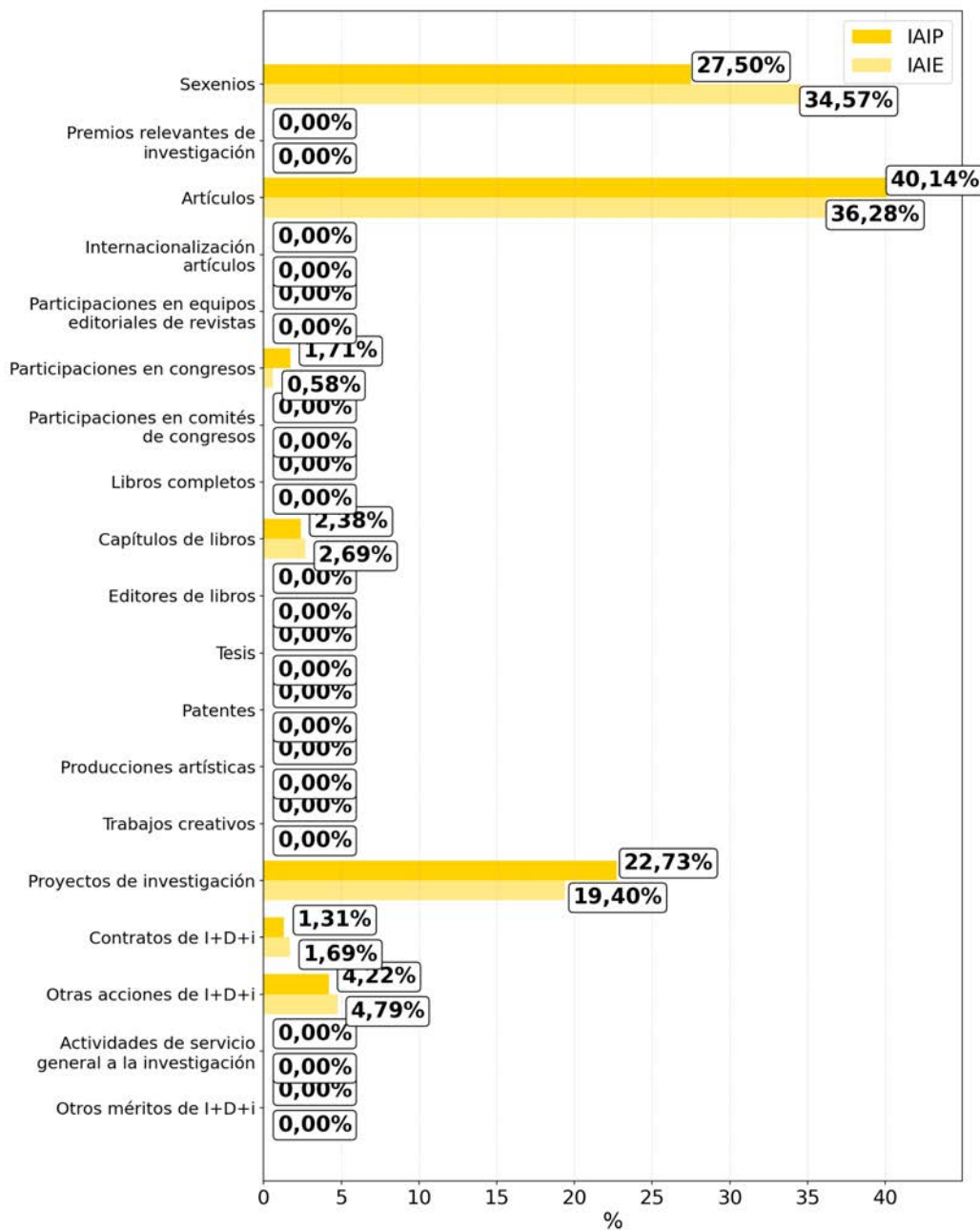


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



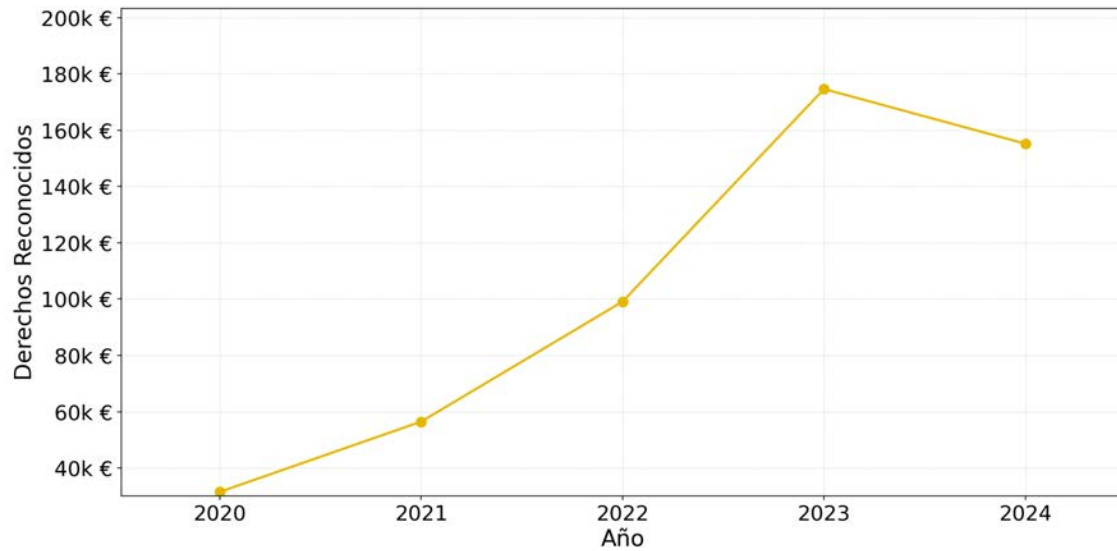
## 5.20.Dpto. de Ingeniería Gráfica

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

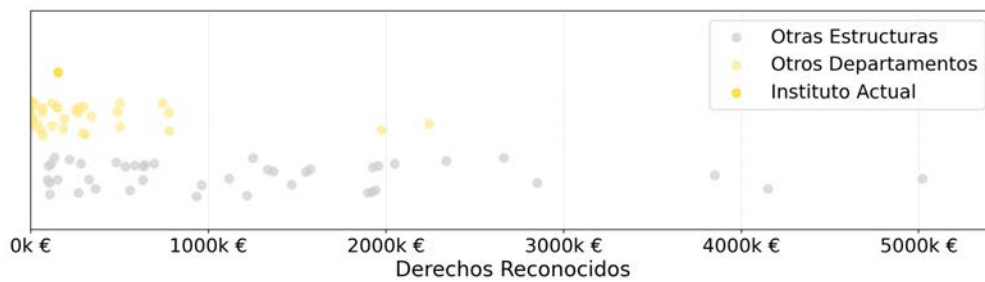


## 5.20.Dpto. de Ingeniería Gráfica

### Histórico de Derechos Reconocidos



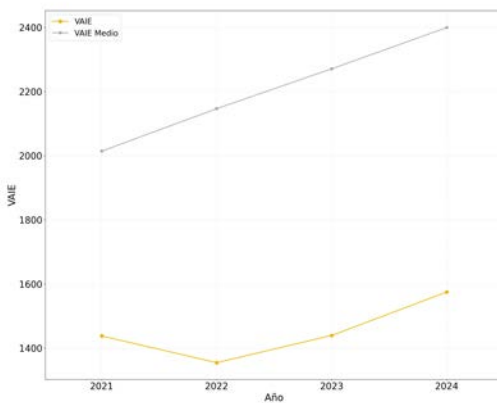
### Comparativa de Derechos Reconocidos



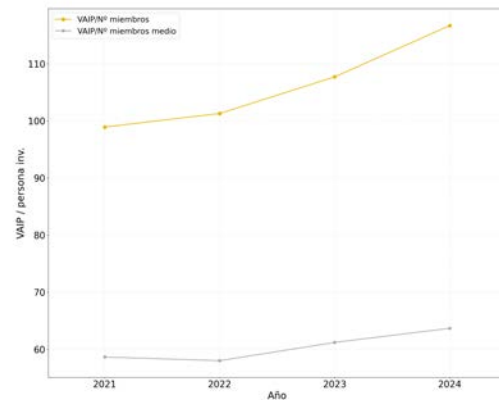
## 5.21.Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

<b>1.576</b> <b>+9,4%</b> VAIE	<b>18</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>17</b> <b>+6,2%</b> PDI	<b>19</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>47</b> <b>+34,3%</b> Sexenios	<b>2,76</b> <b>+26,4%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------	--	--

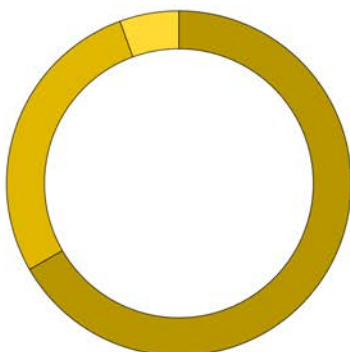
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



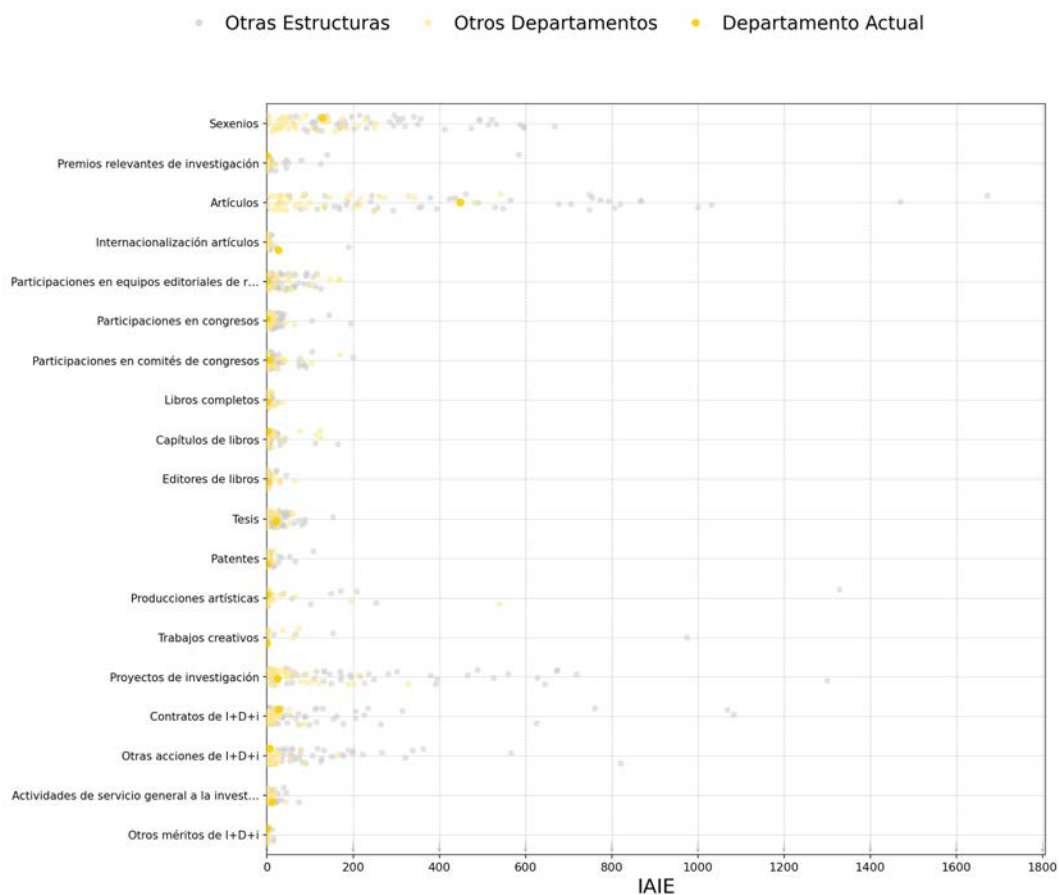
- Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 66,7 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 27,8 %
- Ciencias de la Naturaleza — 5,6 %

## 5.21.Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

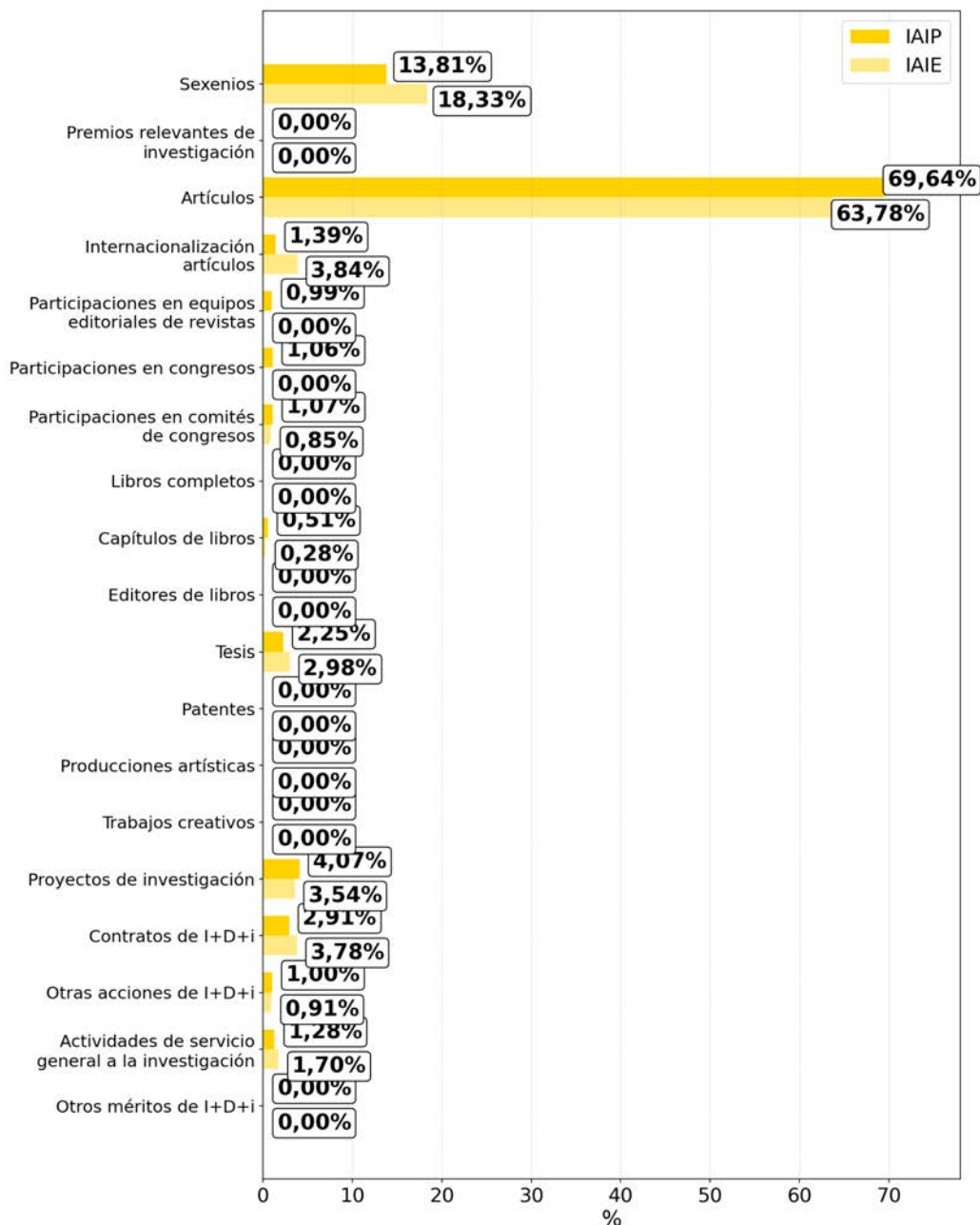


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



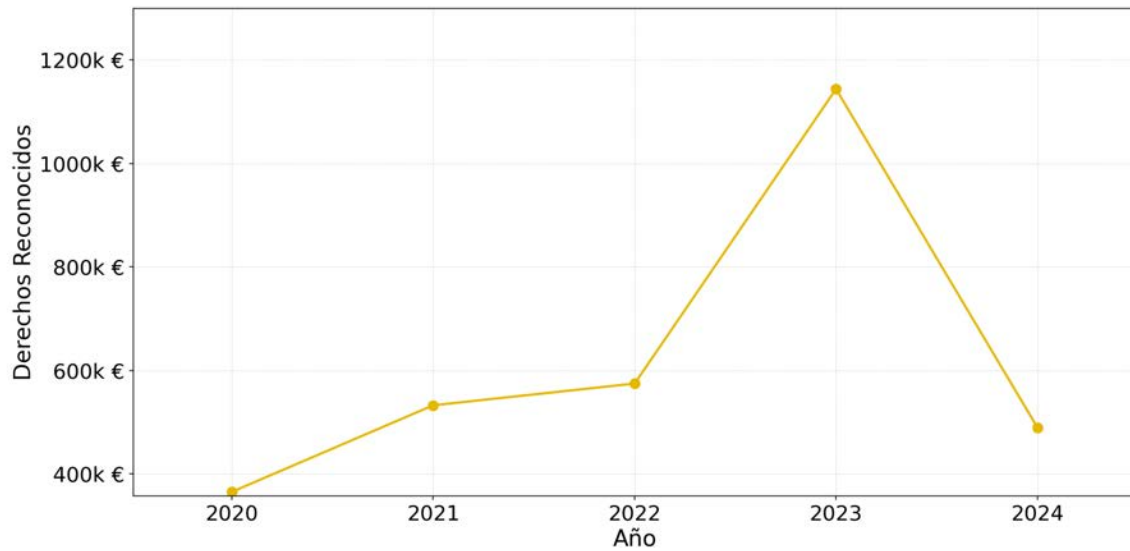
## 5.21.Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

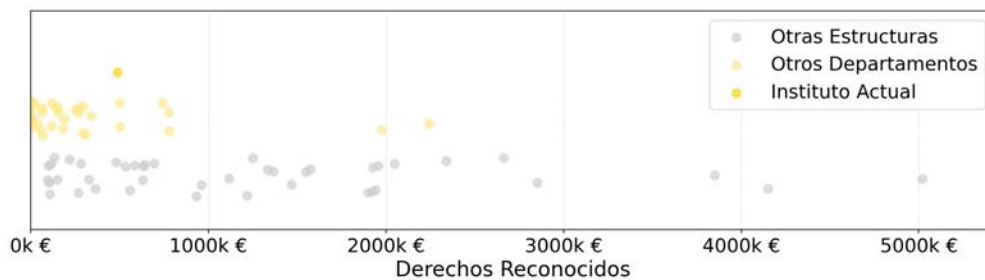


## 5.21.Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

### Histórico de Derechos Reconocidos



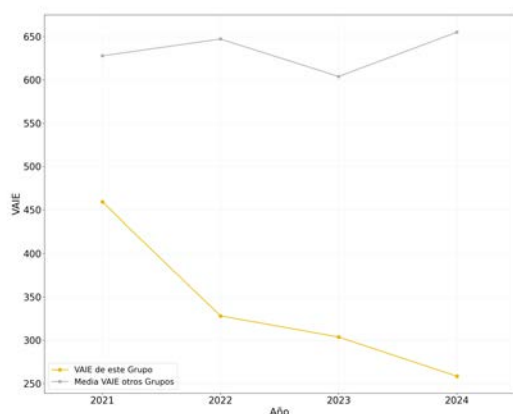
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.21.1. Grupo de ingeniería y tecnología del agua

<b>321</b> -17,7%	<b>7</b> -	<b>7</b> -	<b>7</b> -	<b>22</b> +37,5%	<b>3,14</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

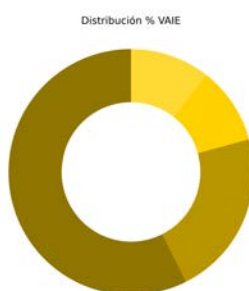
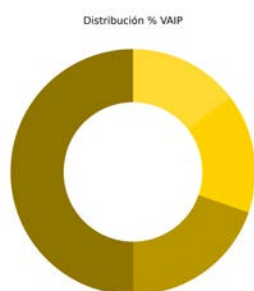
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



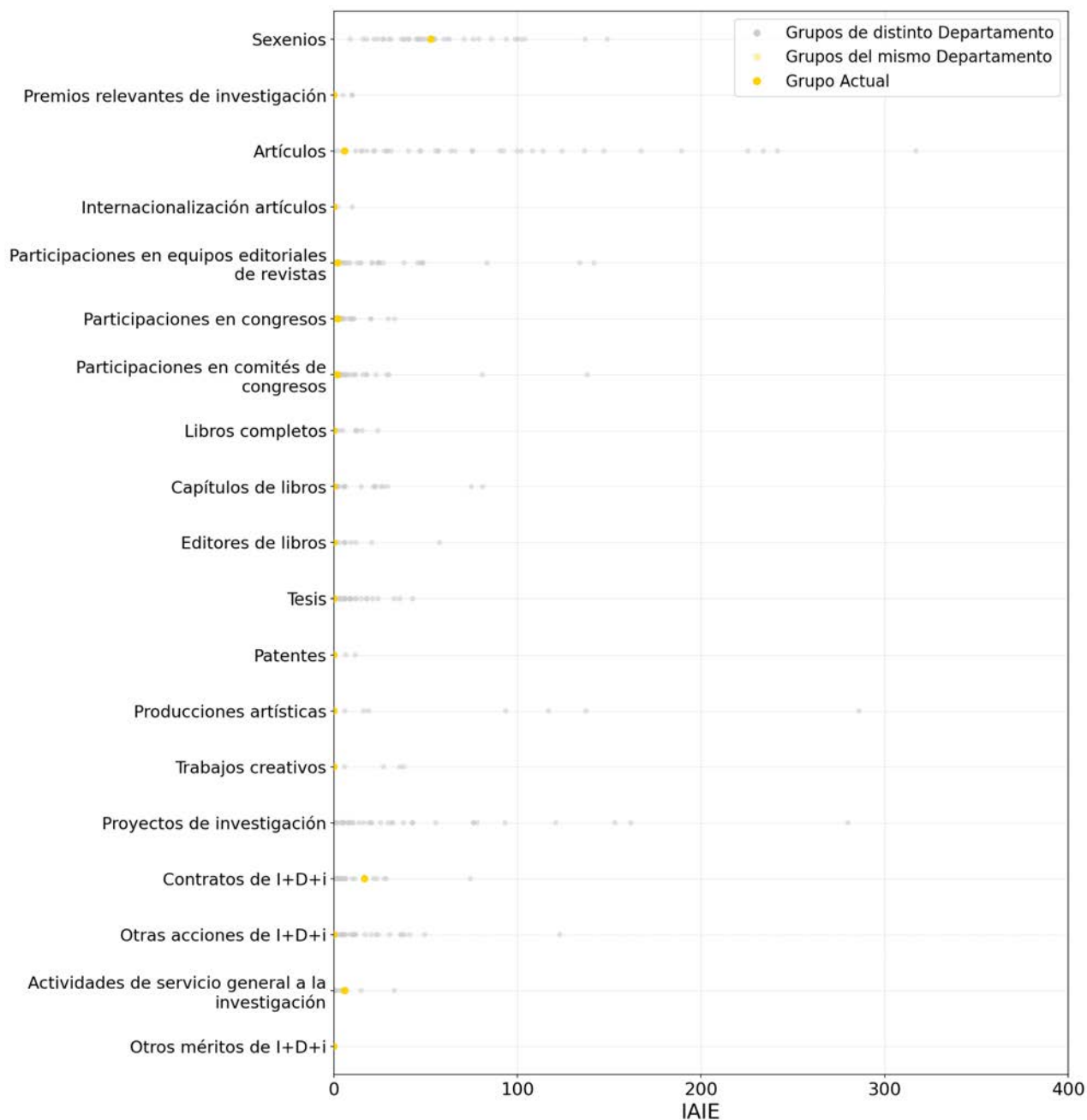
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	Personal
Catedrático/a de Universidad	50.07%	57.42%	3
Profesor/a Titular de Universidad	19.62%	21.84%	2
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	15.75%	10.17%	1
Contratado grado doctor con tareas	14.57%	10.57%	1
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	0.00%	0.00%	0

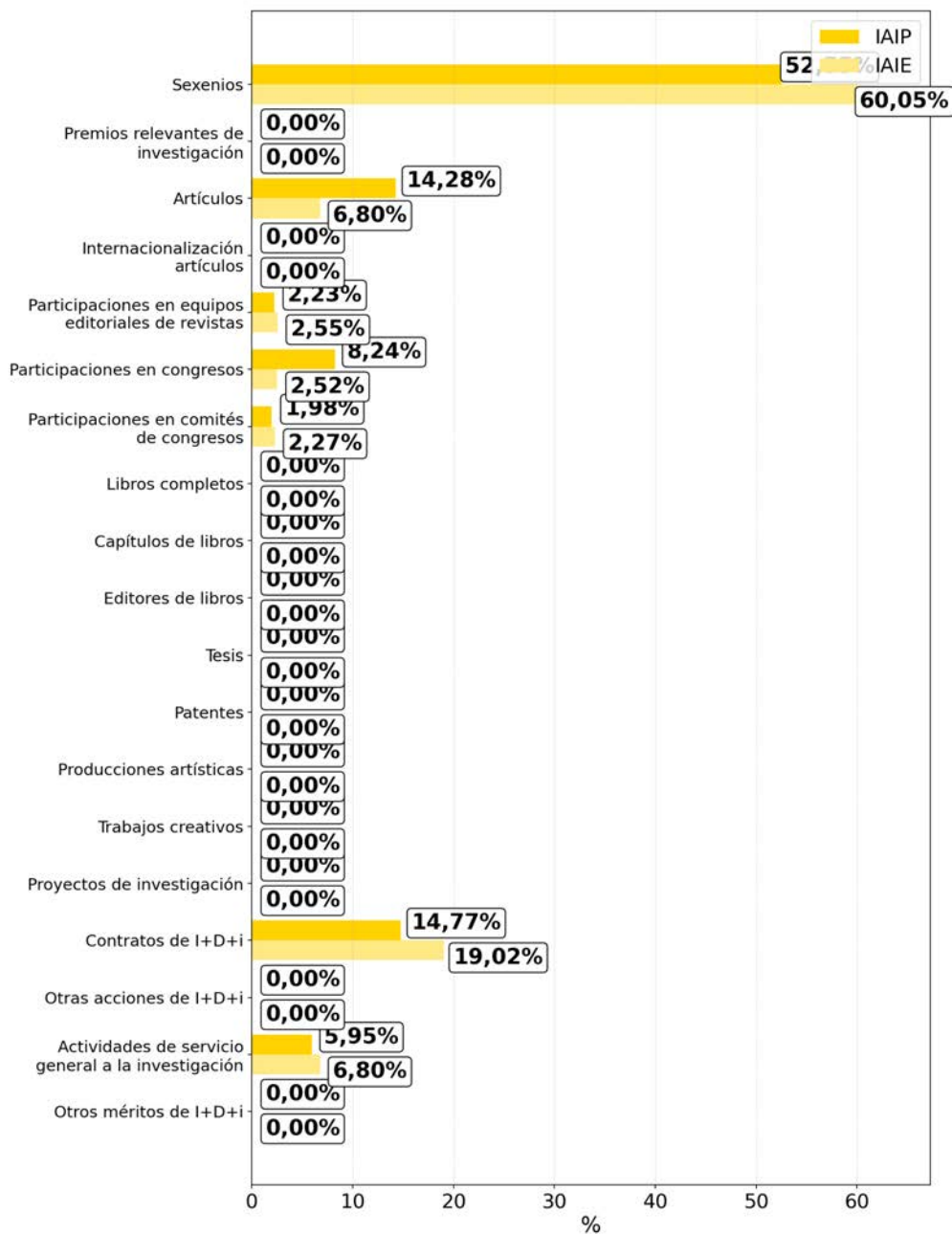
## 5.21.1. Grupo de ingeniería y tecnología del agua

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.21.1. Grupo de ingeniería y tecnología del agua

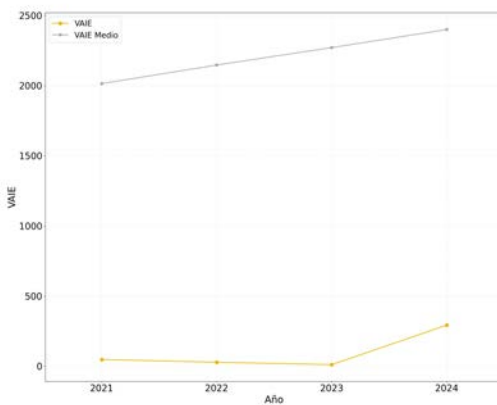
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



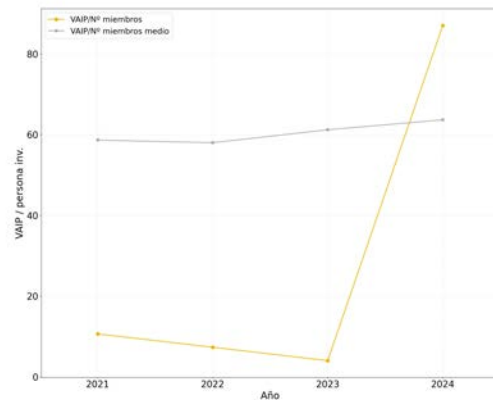
## 5.22.Dpto. de Ingeniería Mecánica y de Materiales

<b>293</b> <b>+2.504,0%</b> VAIE	<b>4</b> <b>-20,0%</b> Personal investigador	<b>4</b> <b>+33,3%</b> PDI	<b>4</b> <b>+33,3%</b> Doctores/as	<b>3</b> <b>+200,0%</b> Sexenios	<b>0,75</b> <b>+125,0%</b> Sexenios/PDI
--	--	----------------------------------	--	--	---

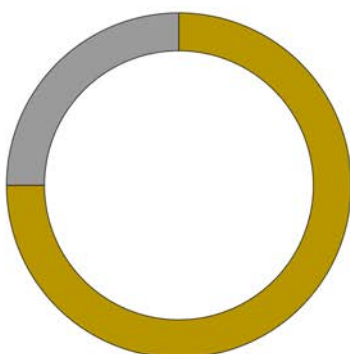
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



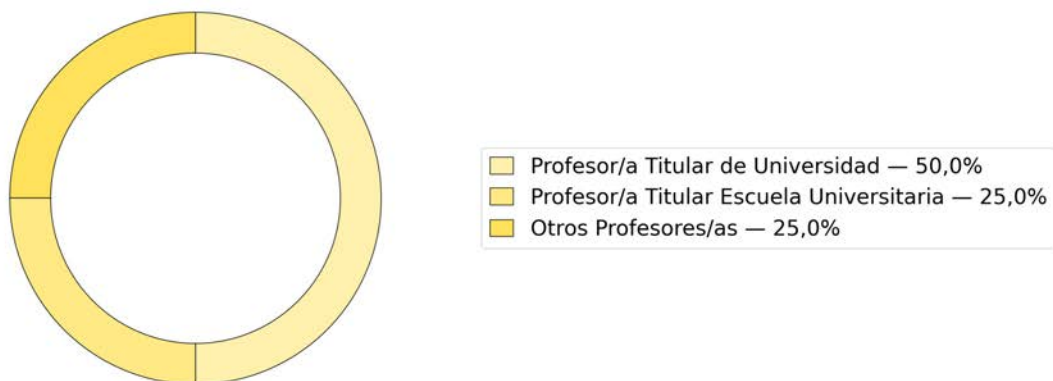
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



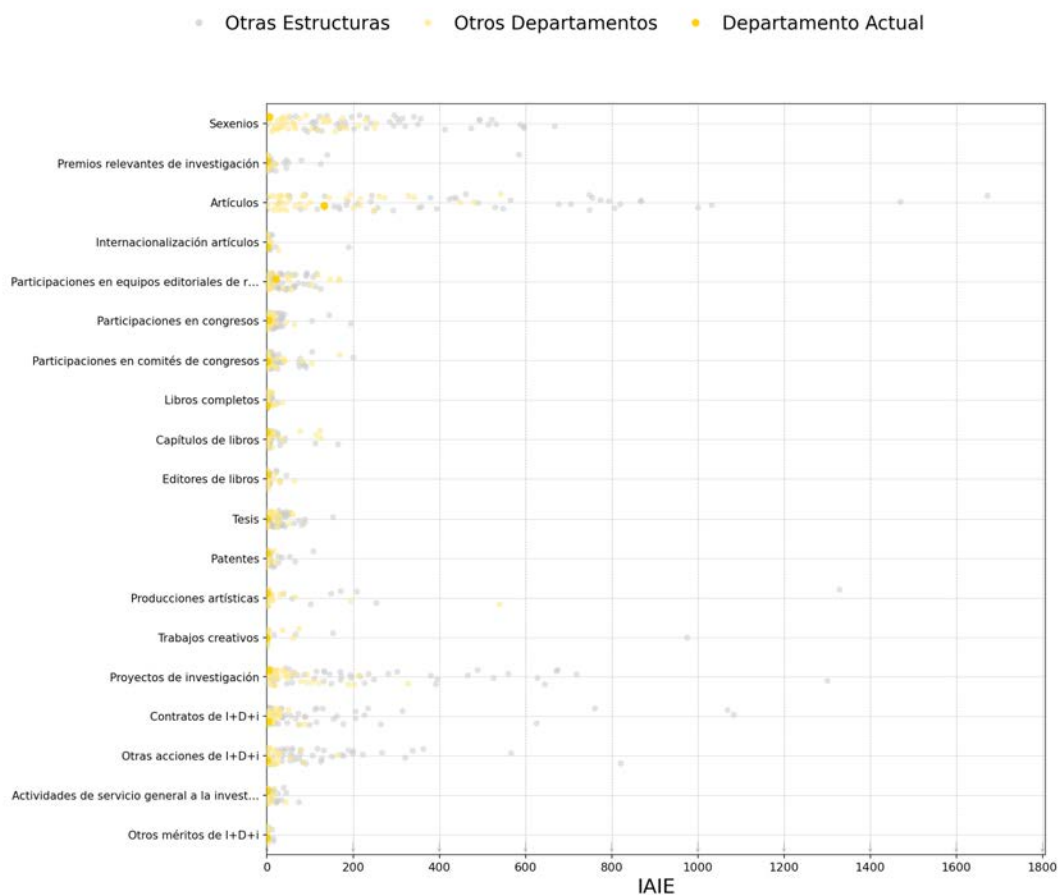
■ Tecnologías mecánicas y de la Producción — 75,0 %  
■ Personal no Registrado — 25,0 %

## 5.22.Dpto. de Ingeniería Mecánica y de Materiales

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

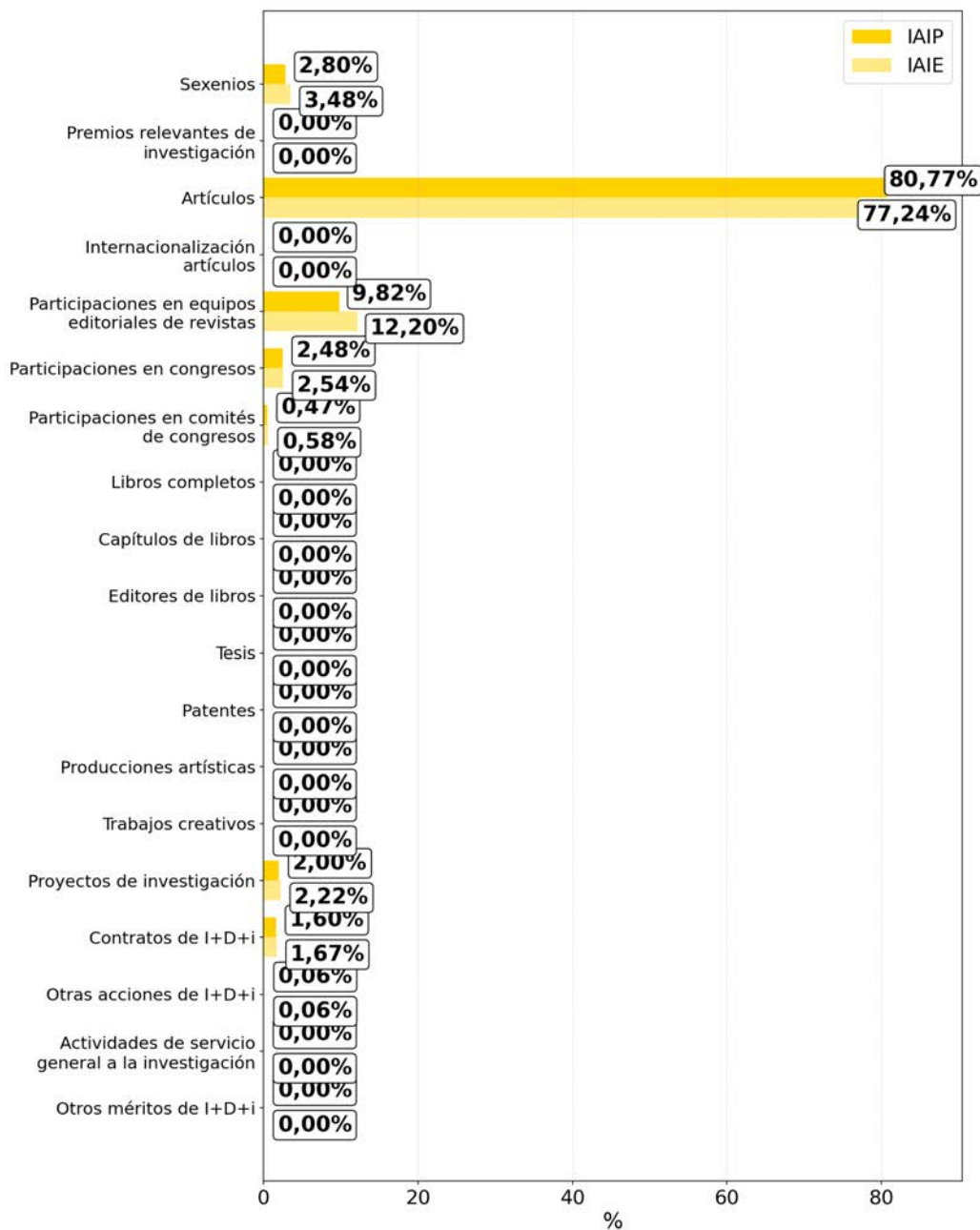


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



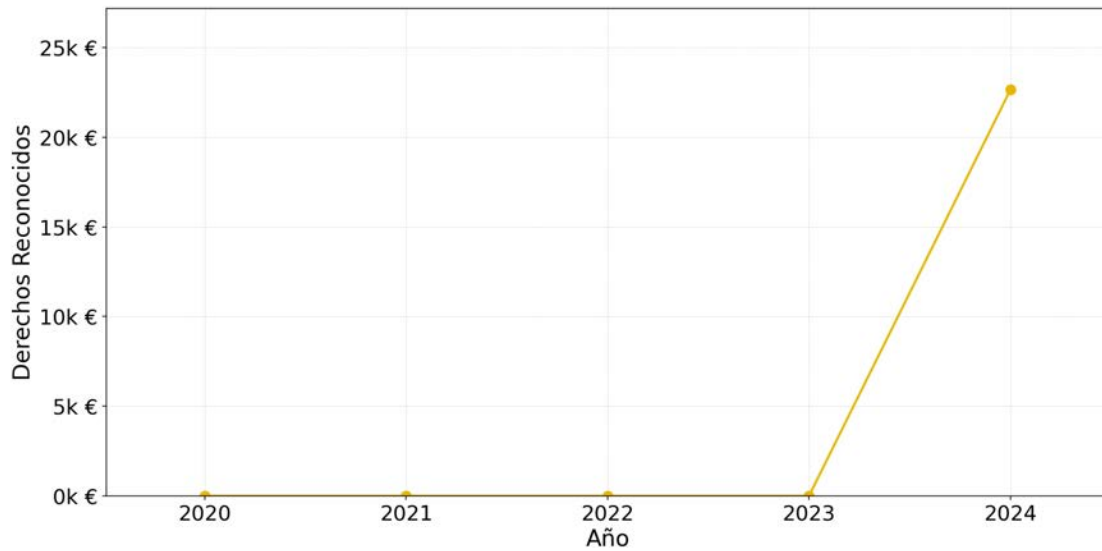
## 5.22.Dpto. de Ingeniería Mecánica y de Materiales

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

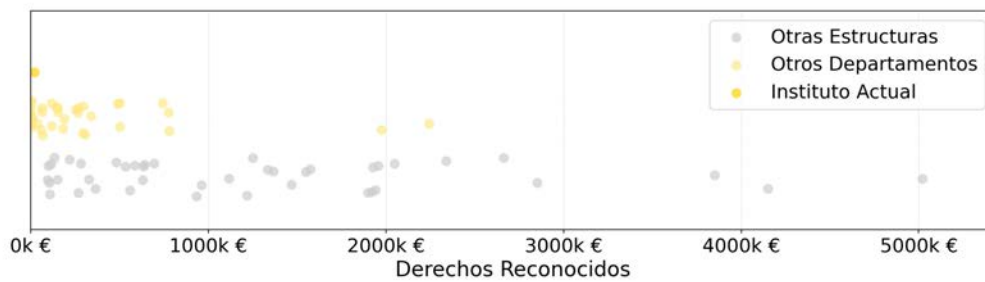


## 5.22.Dpto. de Ingeniería Mecánica y de Materiales

### Histórico de Derechos Reconocidos



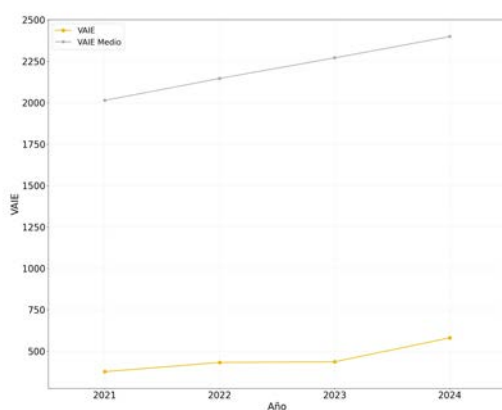
### Comparativa de Derechos Reconocidos



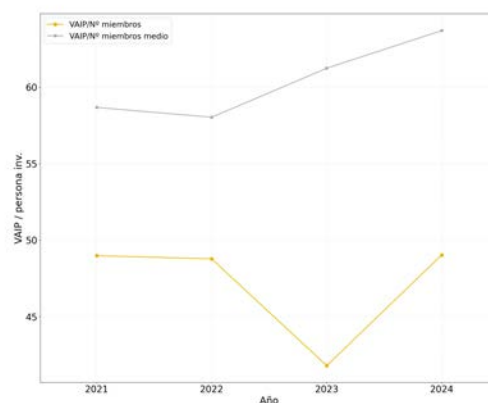
## 5.23.Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear

<b>582</b> <b>+33,1%</b> VAIE	<b>15</b> <b>+7,1%</b> Personal investigador	<b>9</b> <b>-10,0%</b> PDI	<b>11</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>20</b> <b>+11,1%</b> Sexenios	<b>2,22</b> <b>+23,5%</b> Sexenios/PDI
-------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------	--	--

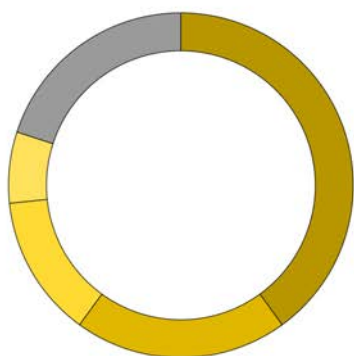
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



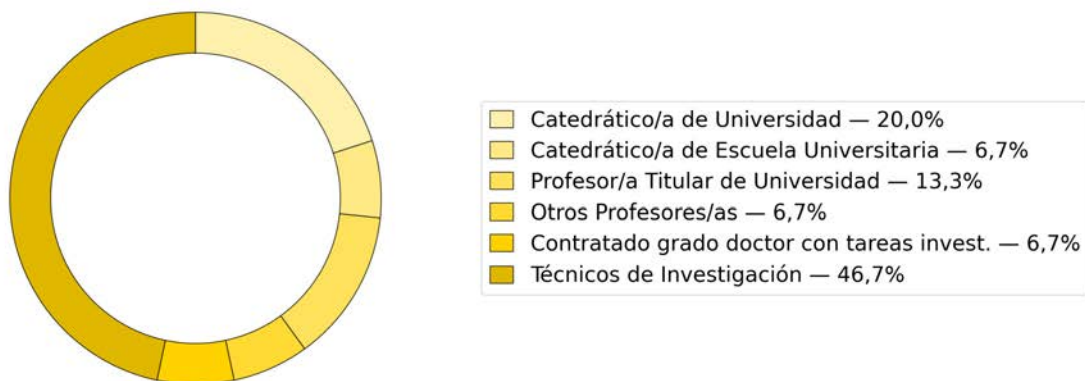
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



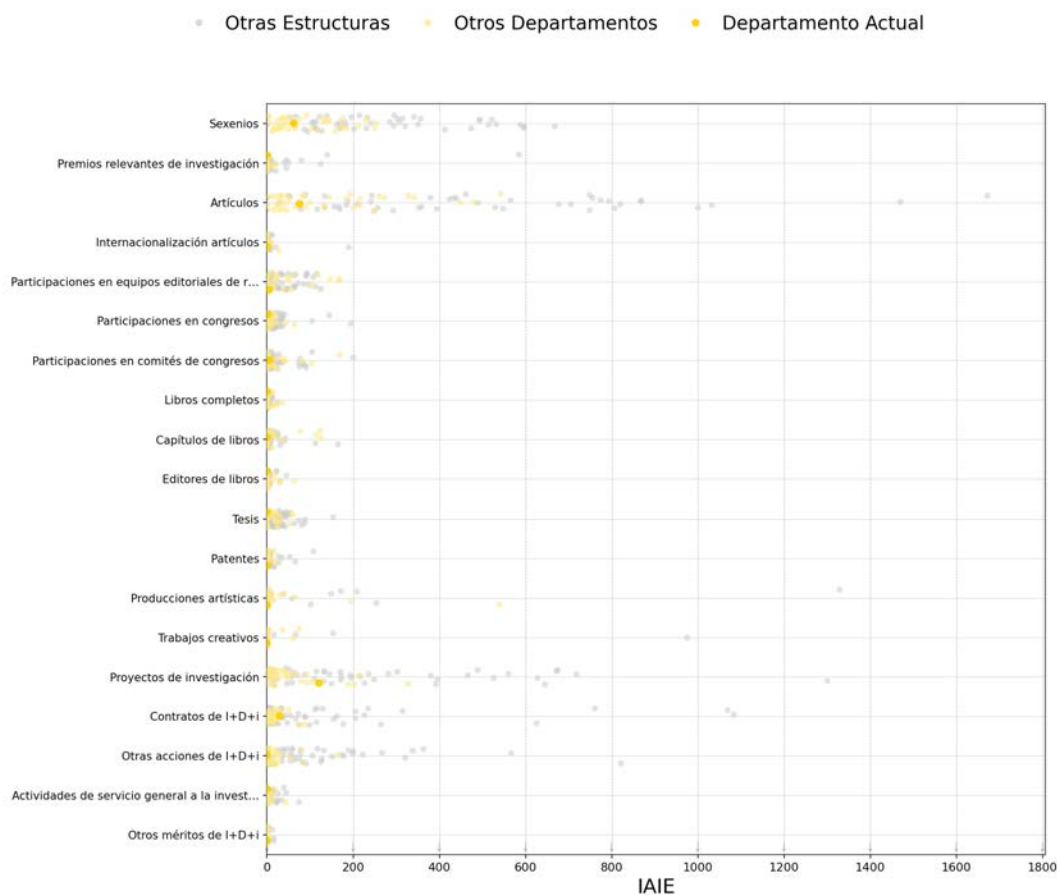
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 40,0 %
■	Química — 20,0 %
■	Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 13,3 %
■	Ciencias de la Naturaleza — 6,7 %
■	Personal no Registrado — 20,0 %

## 5.23.Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

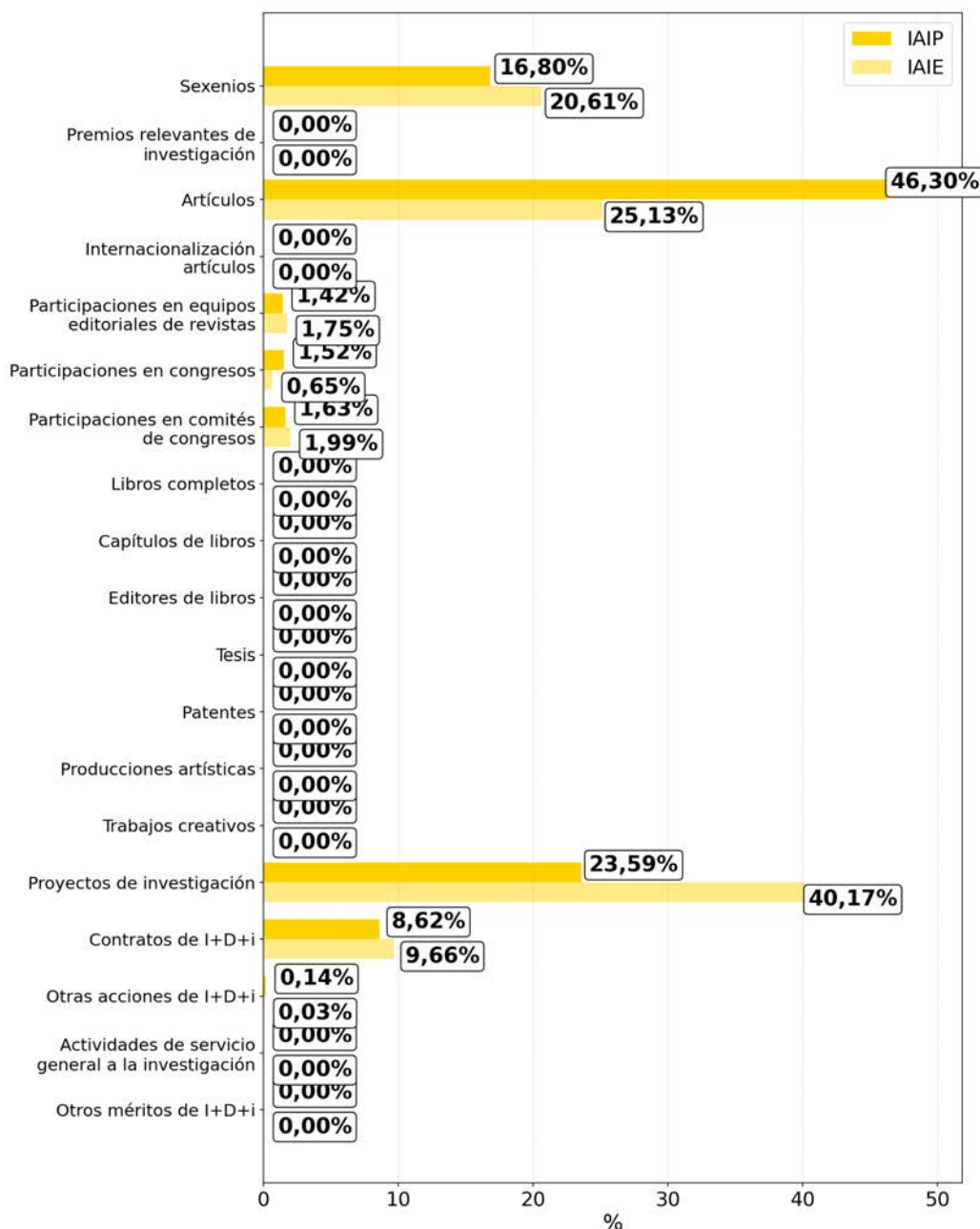


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



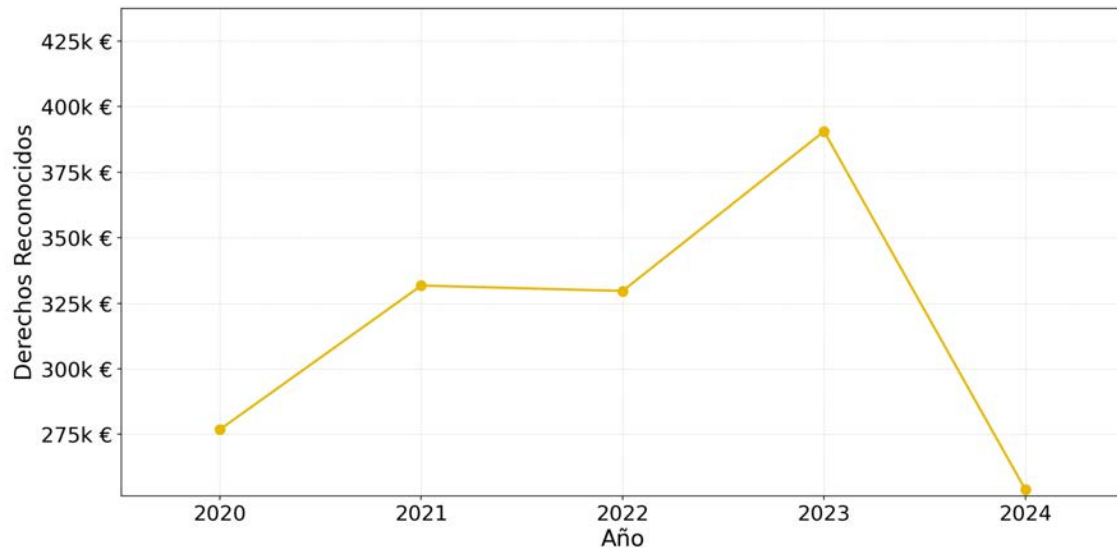
## 5.23.Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

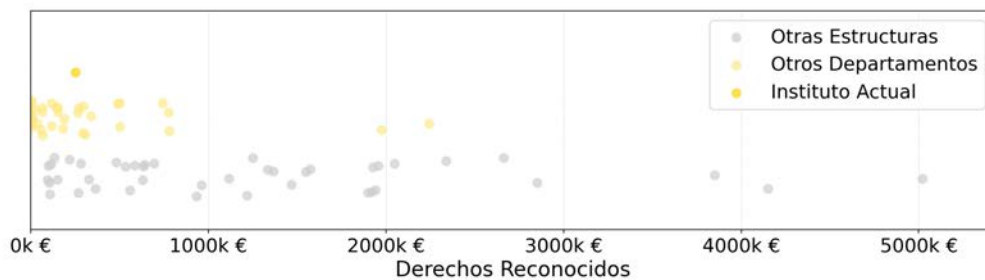


## 5.23.Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear

### Histórico de Derechos Reconocidos



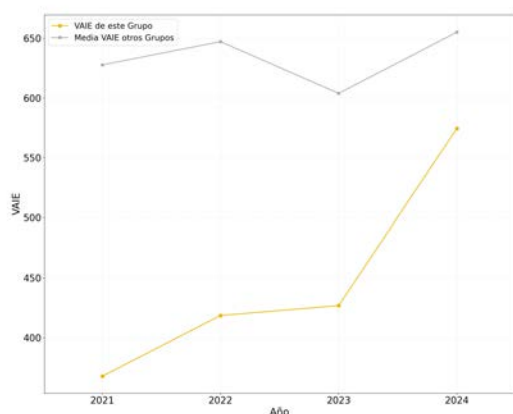
### Comparativa de Derechos Reconocidos



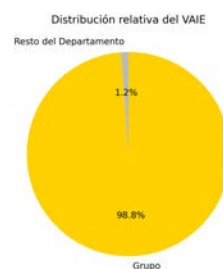
## 5.23.1. Grupo de Medioambiente y Seguridad Industrial. MEDASEGI

<b>728</b> +26,9%	<b>12</b> +20,0%	<b>7</b> -12,5%	<b>8</b> -	<b>19</b> +11,8%	<b>2,71</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

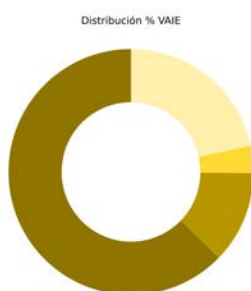
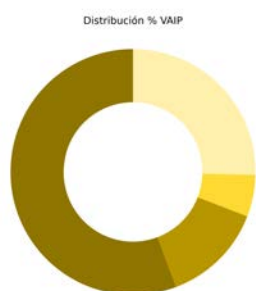
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



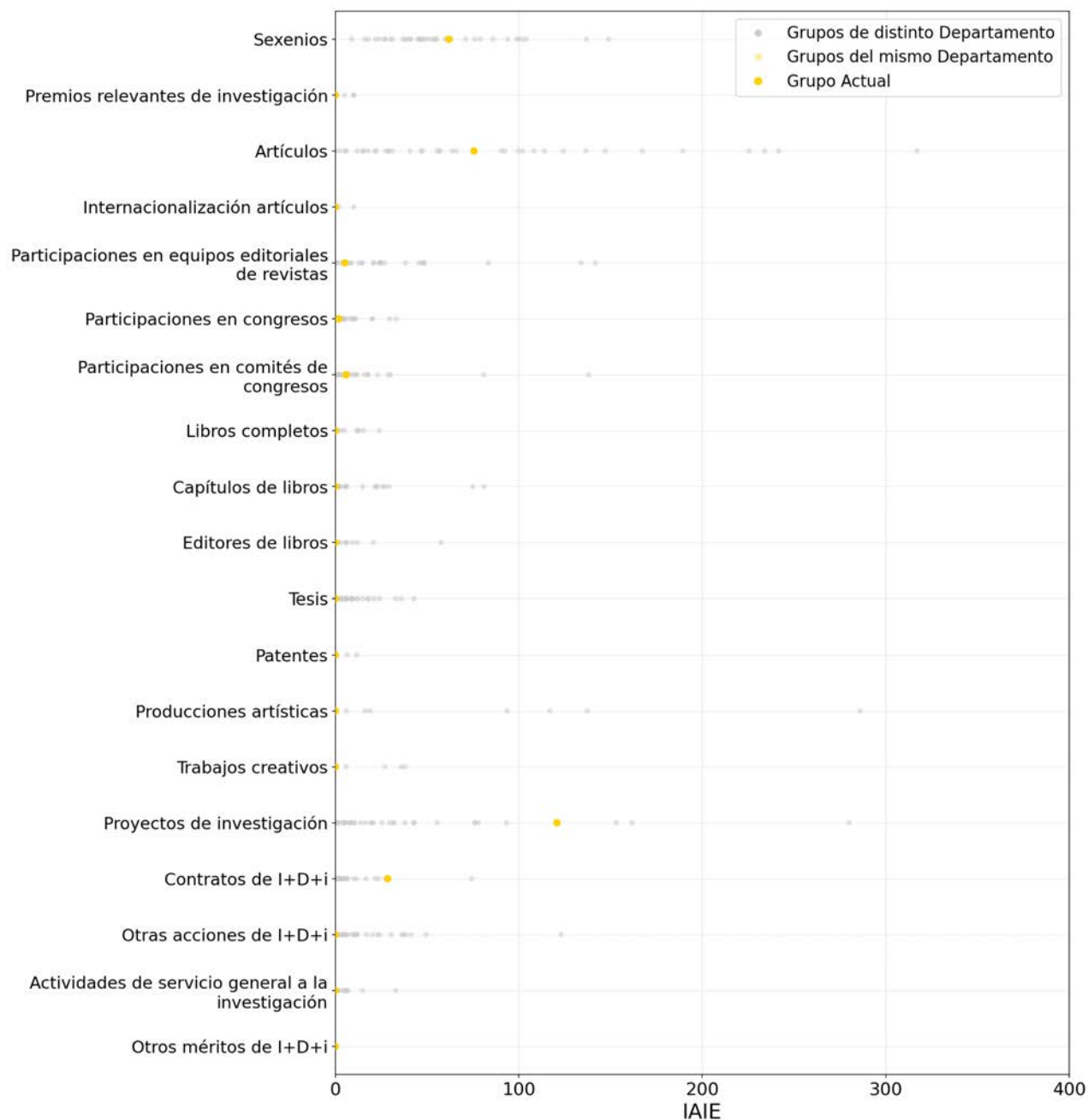
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	55.71%	62.70%	3
Profesor/a Titular de Universidad	13.43%	12.19%	2
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	5.52%	3.50%	1
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	25.34%	21.60%	7

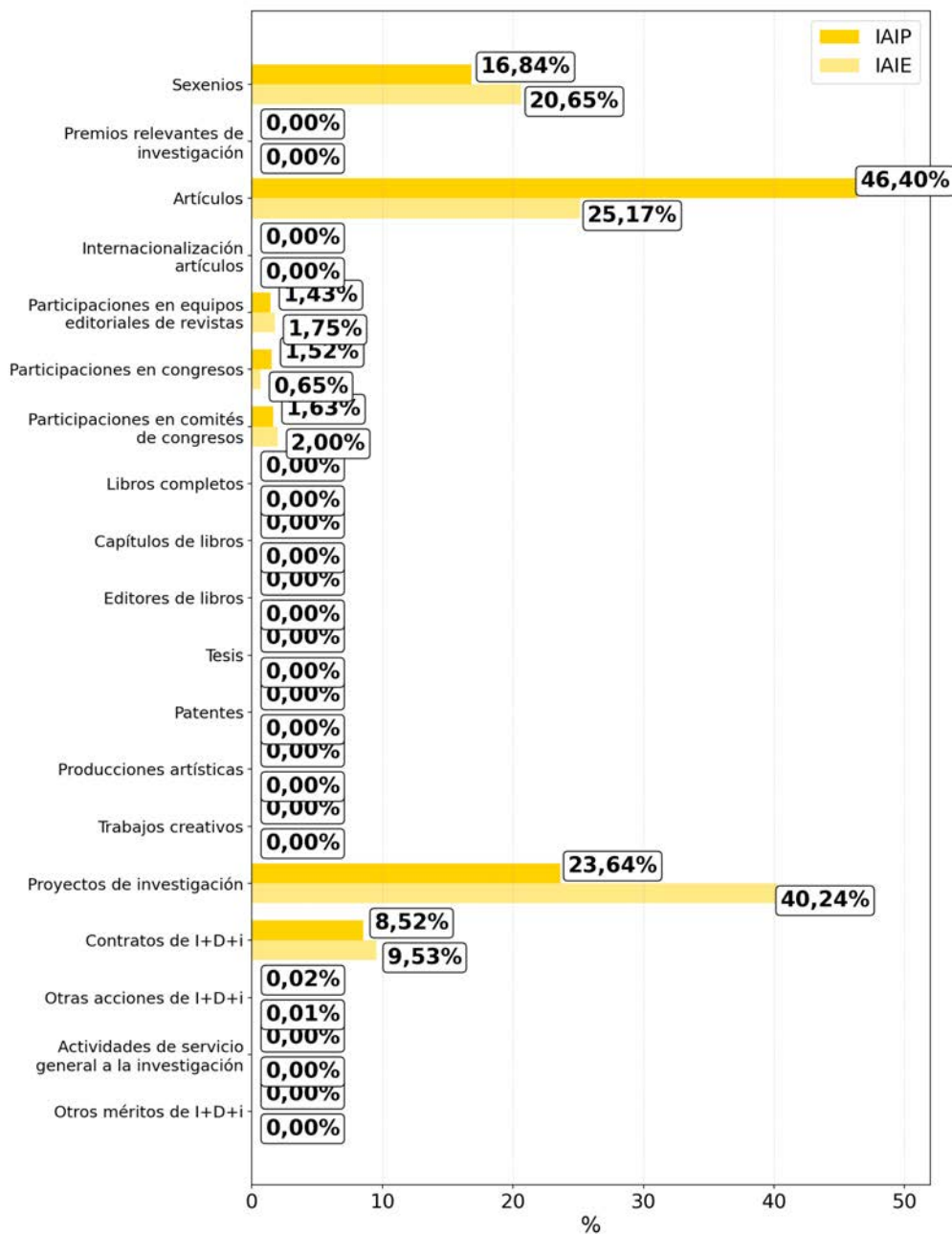
## 5.23.1.Grupo de Medioambiente y Seguridad Industrial. MEDASEGI

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.23.1.Grupo de Medioambiente y Seguridad Industrial. MEDASEGI

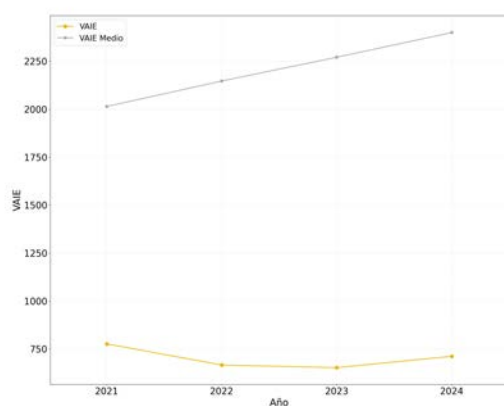
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



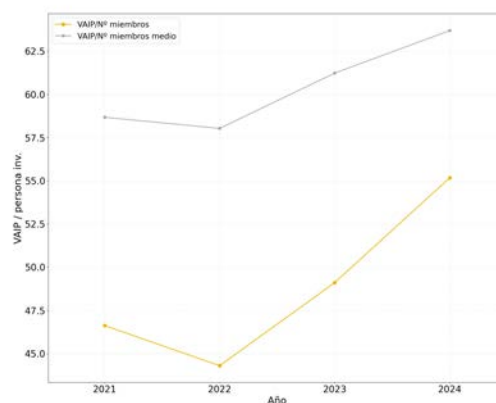
## 5.24.Dpto. de Ingeniería Rural y Agroalimentaria

<b>712</b> <b>+9,1%</b> VAIE	<b>18</b> <b>-5,3%</b> Personal investigador	<b>16</b> -	<b>16</b> -	<b>32</b> -	<b>2,00</b> -
		PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

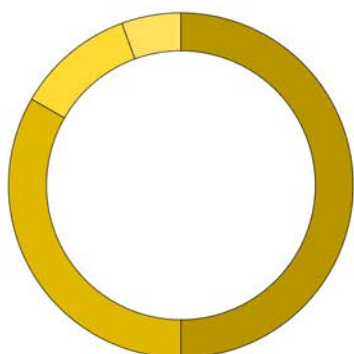
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



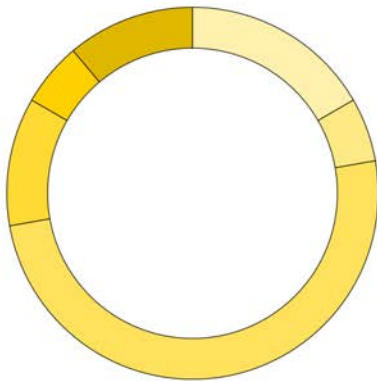
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



■	Tecnologías mecánicas y de la Produccion — 50,0 %
■	Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 33,3 %
■	Ciencias de la Naturaleza — 11,1 %
■	Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 5,6 %

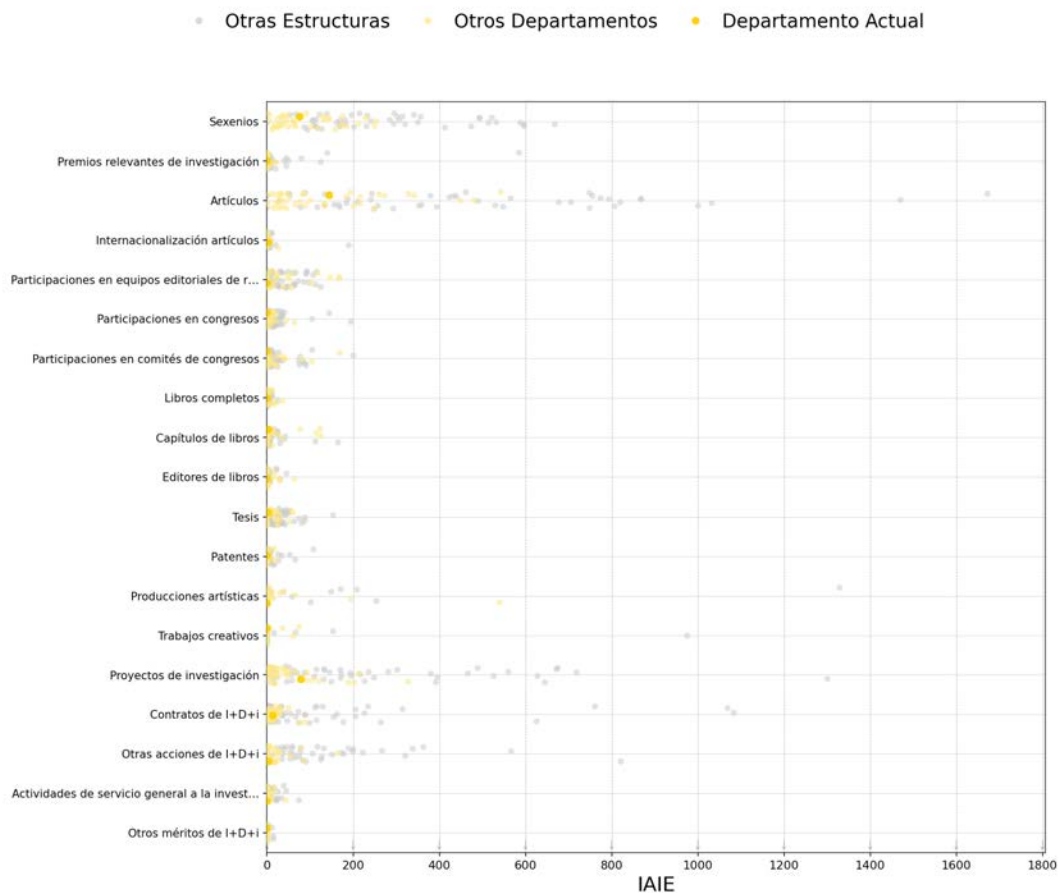
## 5.24.Dpto. de Ingeniería Rural y Agroalimentaria

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



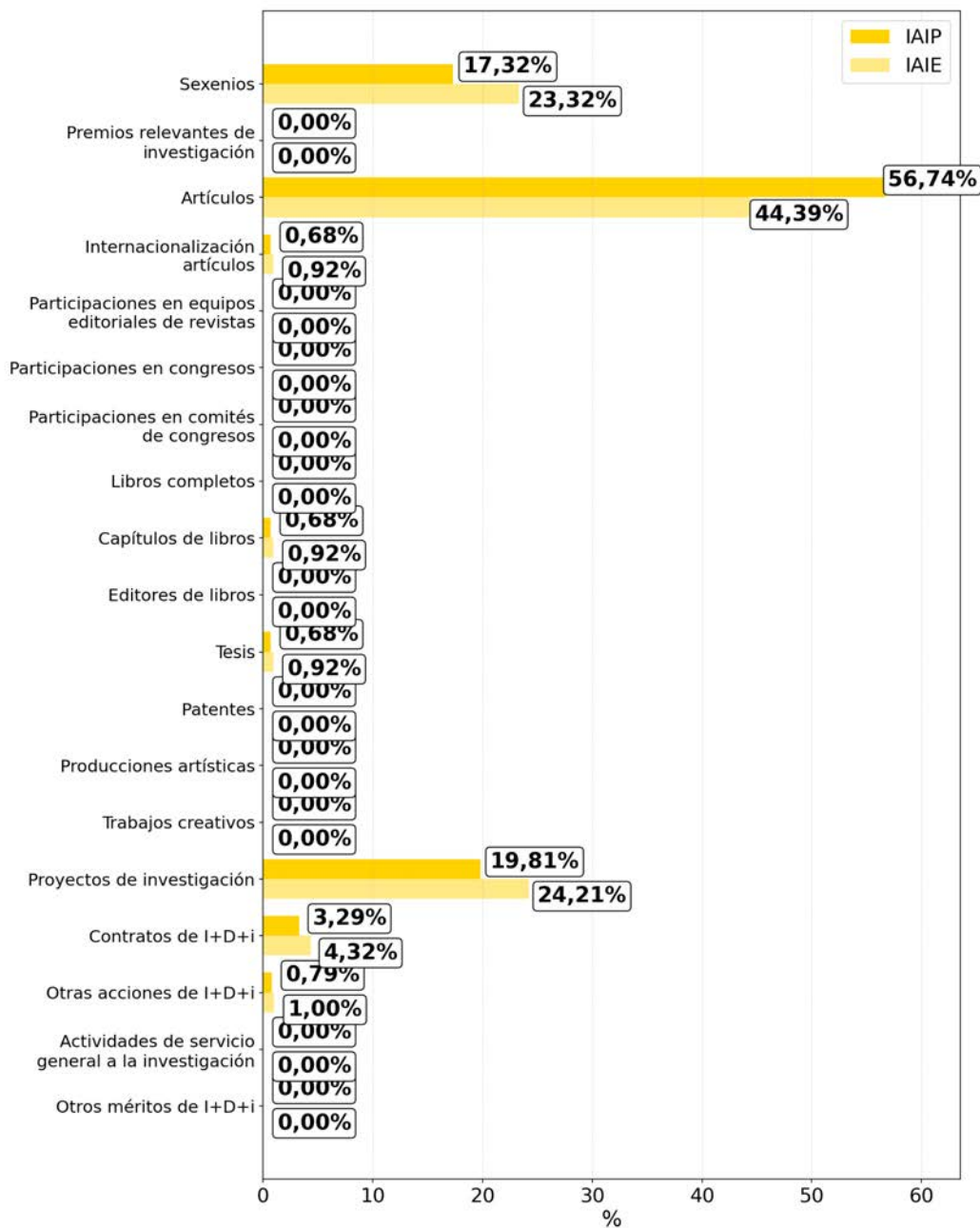
Catedrático/a de Universidad	— 16,7%
Catedrático/a de Escuela Universitaria	— 5,6%
Profesor/a Titular de Universidad	— 50,0%
Profesor/a Titular Escuela Universitaria	— 11,1%
Profesor/a Contratado/a Doctor / Profesor Permanente laboral	— 5,6%
Técnicos de Investigación	— 11,1%

### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



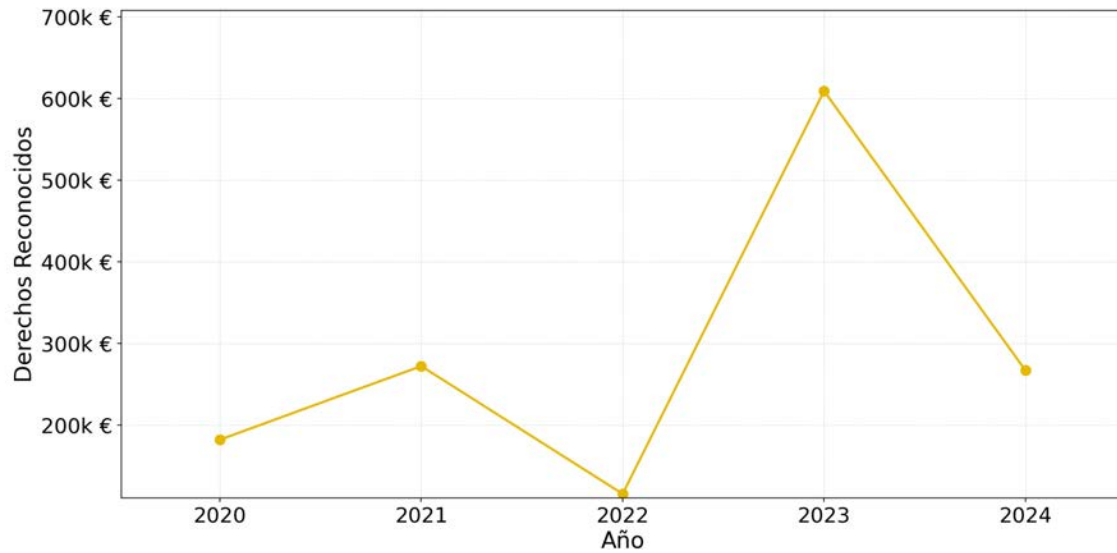
## 5.24.Dpto. de Ingeniería Rural y Agroalimentaria

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

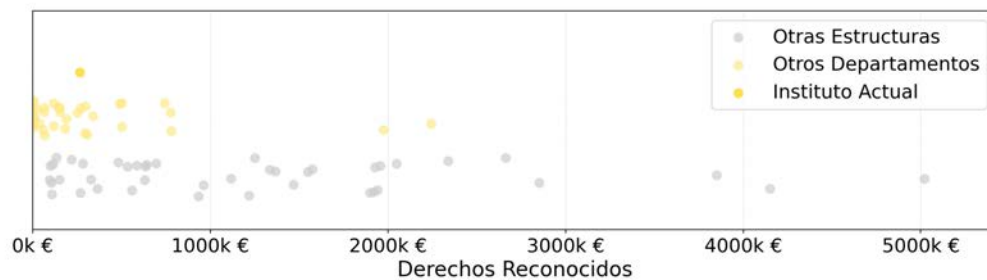


## 5.24.Dpto. de Ingeniería Rural y Agroalimentaria

### Histórico de Derechos Reconocidos



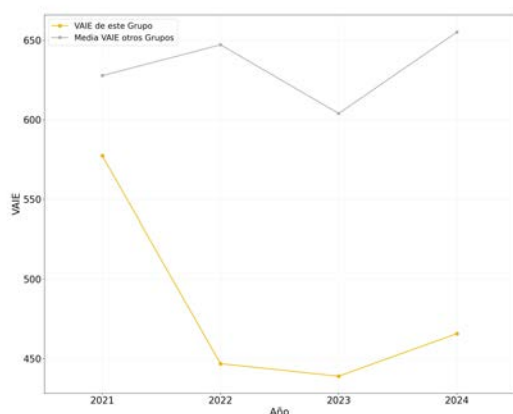
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.24.1. Grupo de Mecanización y Tecnología Agraria

<b>605</b> +0,6%	<b>7</b> -	<b>6</b> -	<b>6</b> -	<b>15</b> -	<b>2,50</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

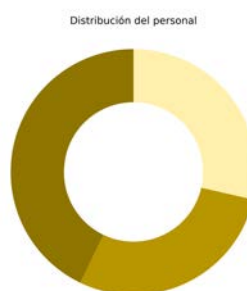
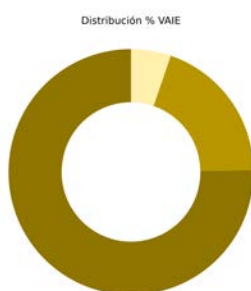
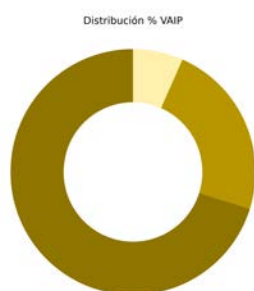
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



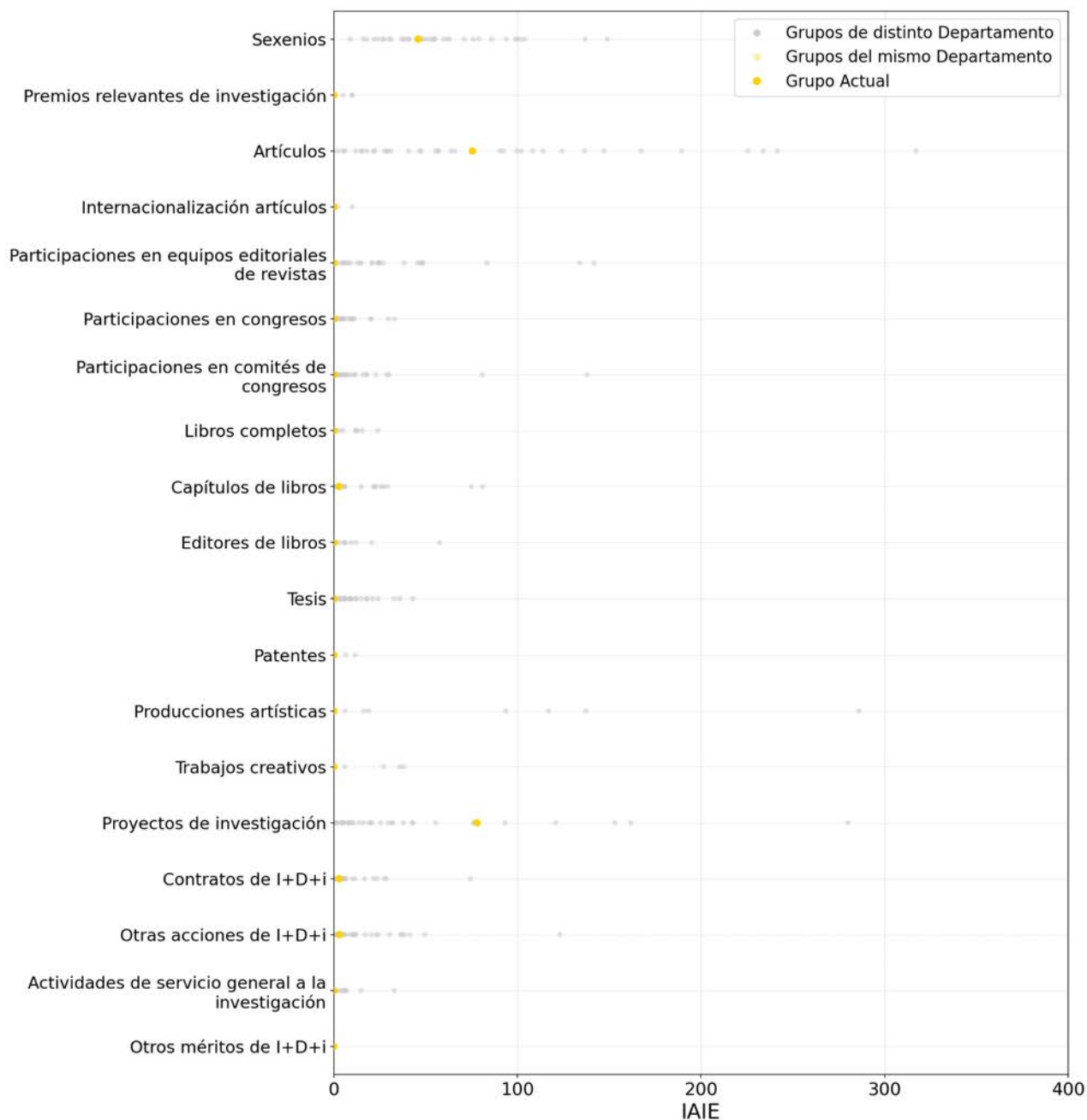
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	70.16%	75.28%	3
Profesor/a Titular de Universidad	23.22%	19.45%	2
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	6.62%	5.28%	2

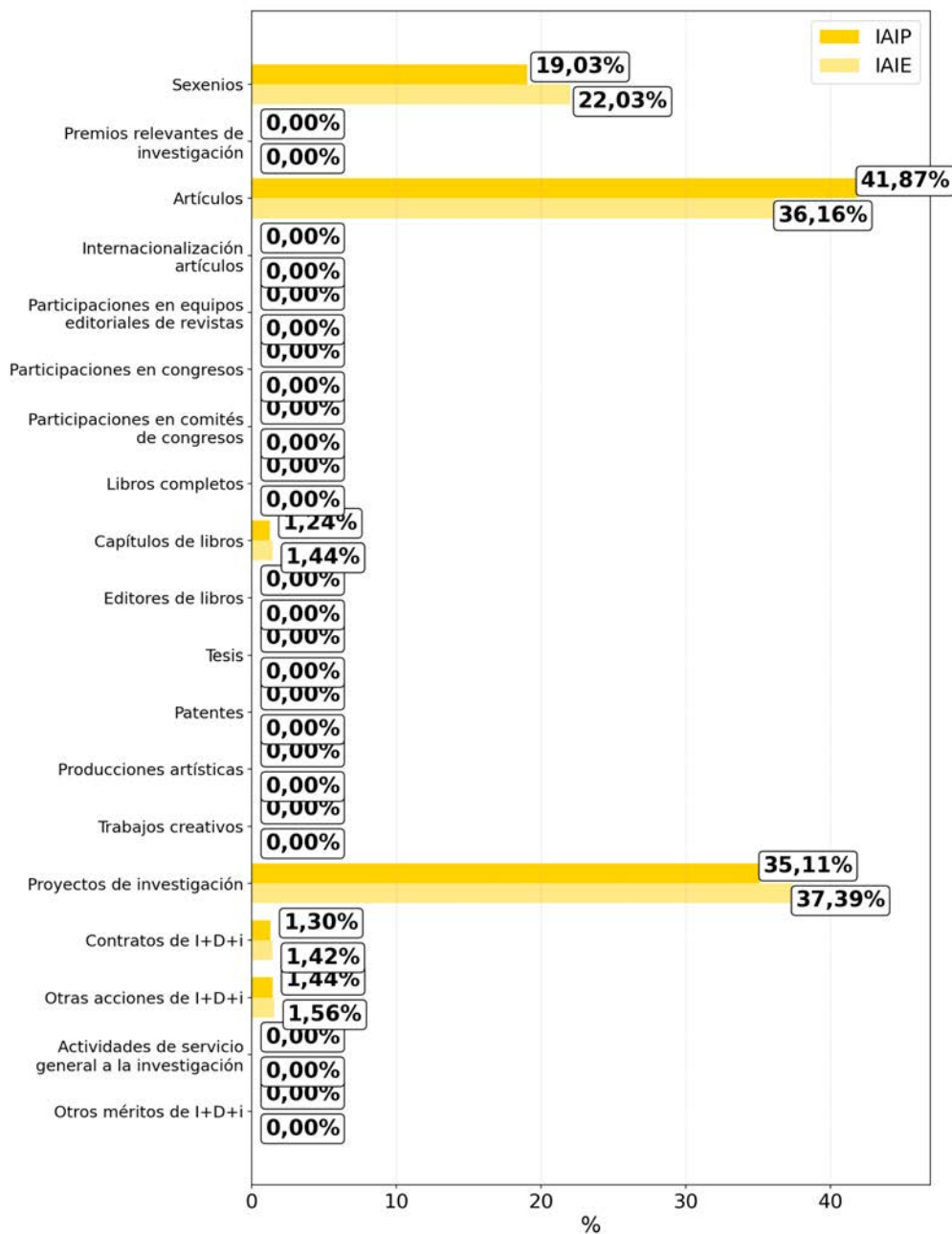
## 5.24.1. Grupo de Mecanización y Tecnología Agraria

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.24.1. Grupo de Mecanización y Tecnología Agraria

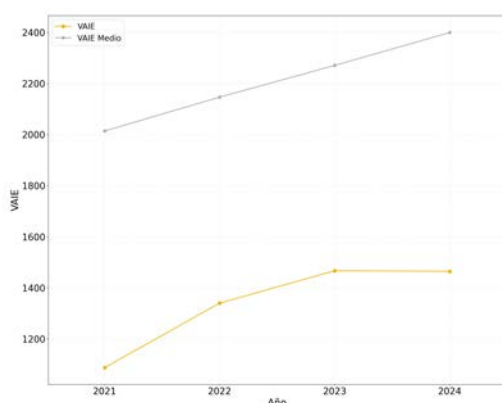
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



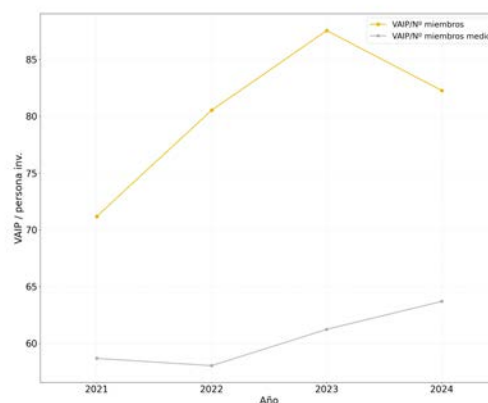
## 5.25.Dpto. de Ingeniería Textil y Papelera

<b>1.465</b> <b>-0,2%</b> VAIE	<b>26</b> <b>-</b> Personal investigador	<b>19</b> <b>+5,6%</b> PDI	<b>19</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>53</b> <b>+3,9%</b> Sexenios	<b>2,79</b> <b>-1,5%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---

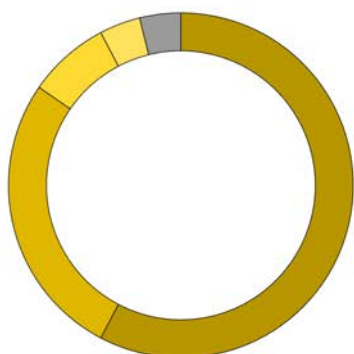
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



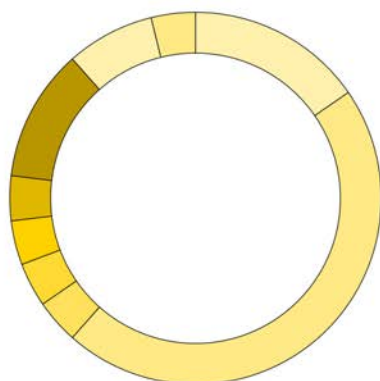
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



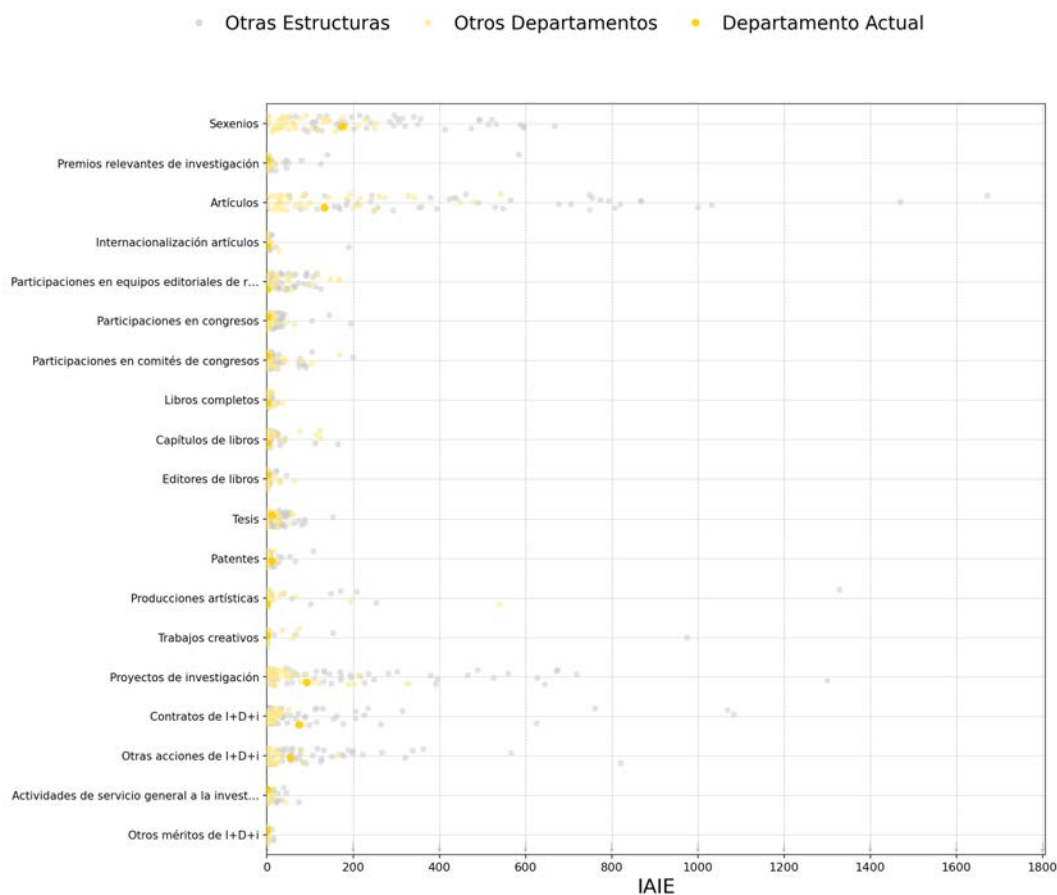
Química	— 57,7 %
Tecnologías mecánicas y de la Producción	— 26,9 %
Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica	— 7,7 %
Ciencias de la Naturaleza	— 3,8 %
Personal no Registrado	— 3,8 %

## 5.25.Dpto. de Ingeniería Textil y Papelera

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

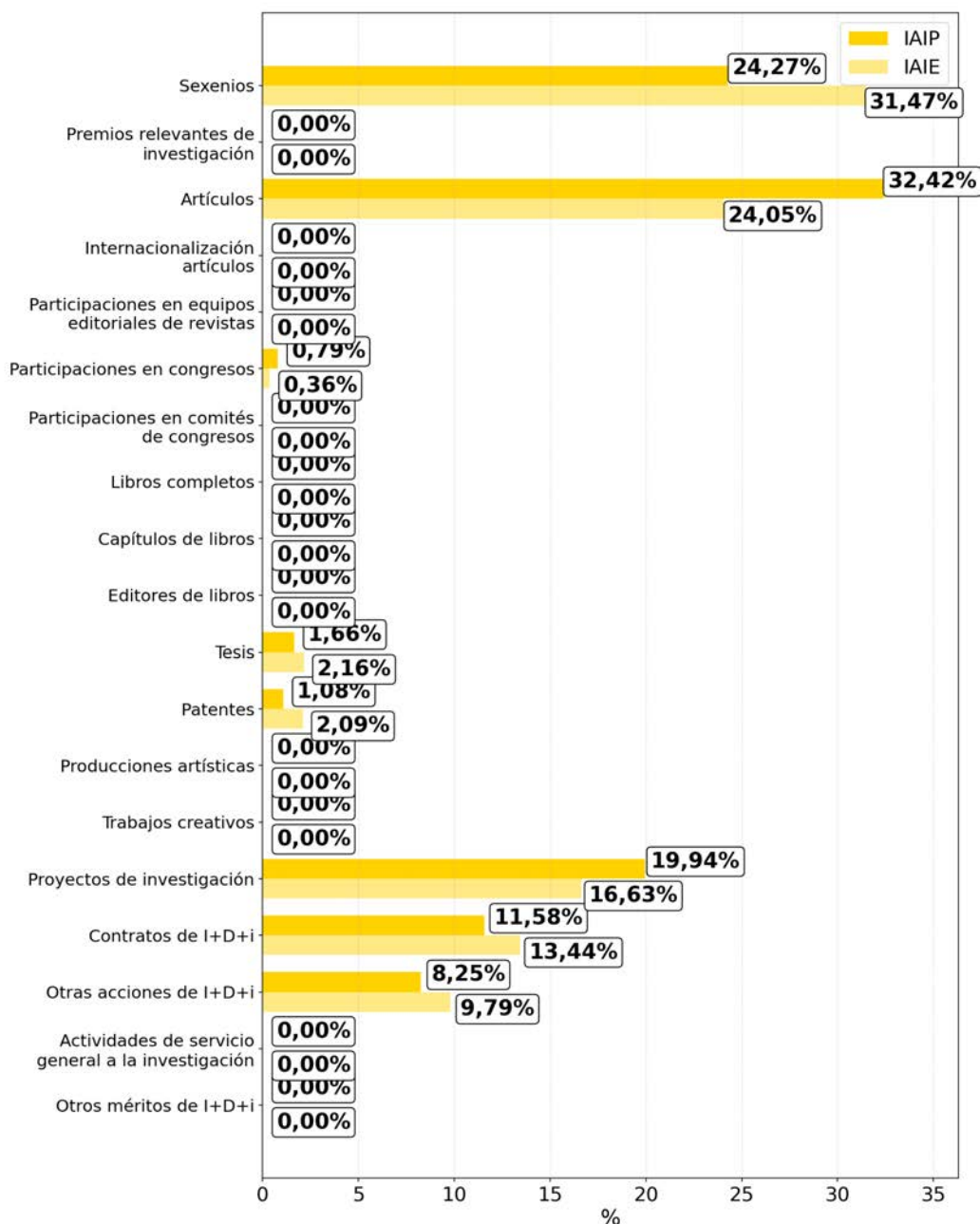


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



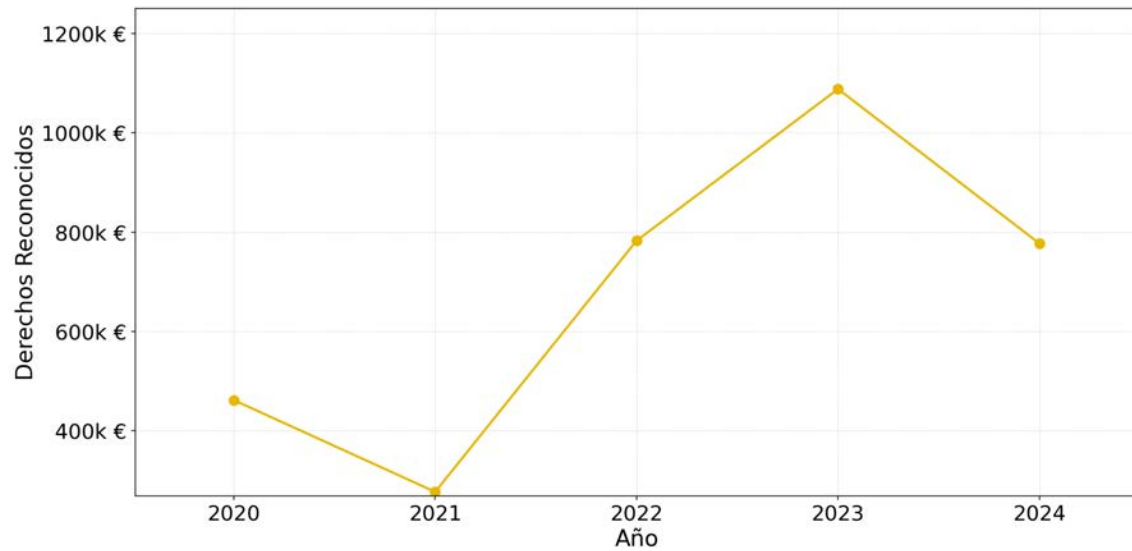
## 5.25.Dpto. de Ingeniería Textil y Papelera

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

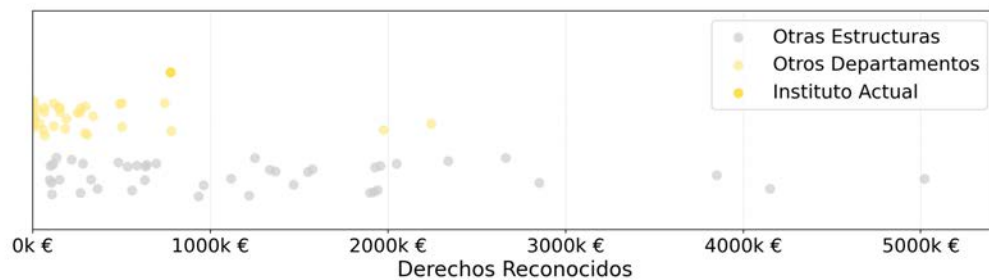


## 5.25.Dpto. de Ingeniería Textil y Papelera

### Histórico de Derechos Reconocidos



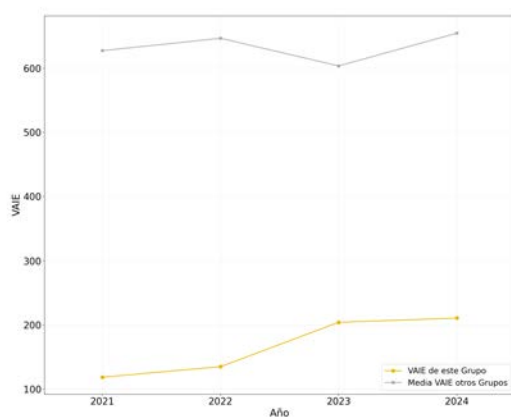
### Comparativa de Derechos Reconocidos



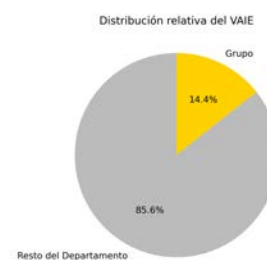
## 5.25.1.Grupo de Electrocatálisis, Síntesis Electroquímica y Caracterización de Polímeros

<b>302</b> <b>+11,4%</b> VAIP	<b>4</b> <b>-20,0%</b> Personal investigador	<b>4</b> -	<b>4</b> -	<b>10</b> <b>+25,0%</b> Sexenios	<b>2,50</b> -
		PDI	Doctores/as		Sexenios/PDI

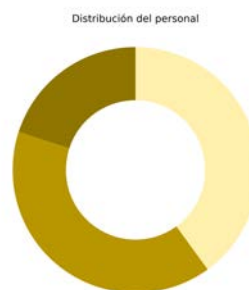
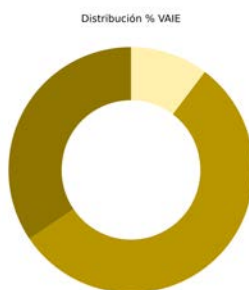
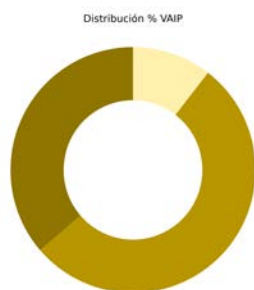
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

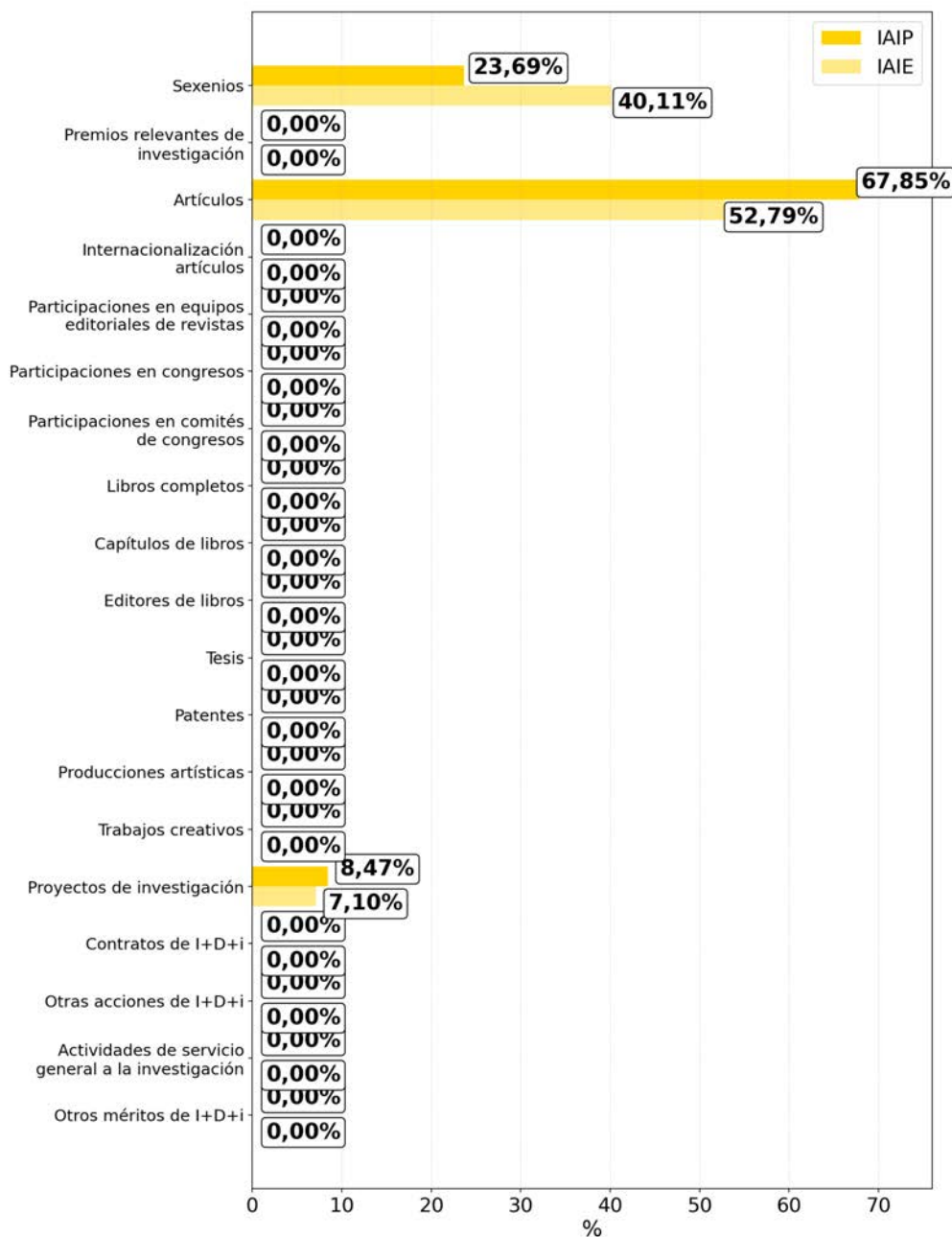


Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	36.29%	34.42%	1
Profesor/a Titular de Universidad	53.22%	55.28%	2
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	10.49%	10.30%	2



## 5.25.1. Grupo de Electrocatálisis, Síntesis Electroquímica y Caracterización de Polímeros

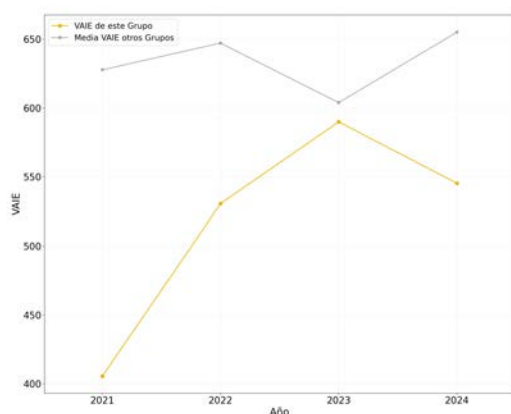
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.25.2.Grupo de Investigación Gestión Integral en la Industria Textil

<b>883</b> -16,6%	<b>7</b> -	<b>5</b> -	<b>5</b> -	<b>15</b> -	<b>3,00</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

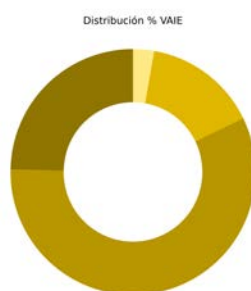
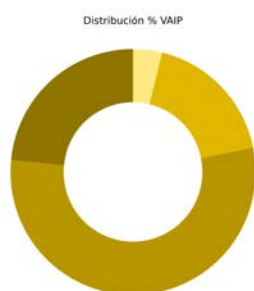
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

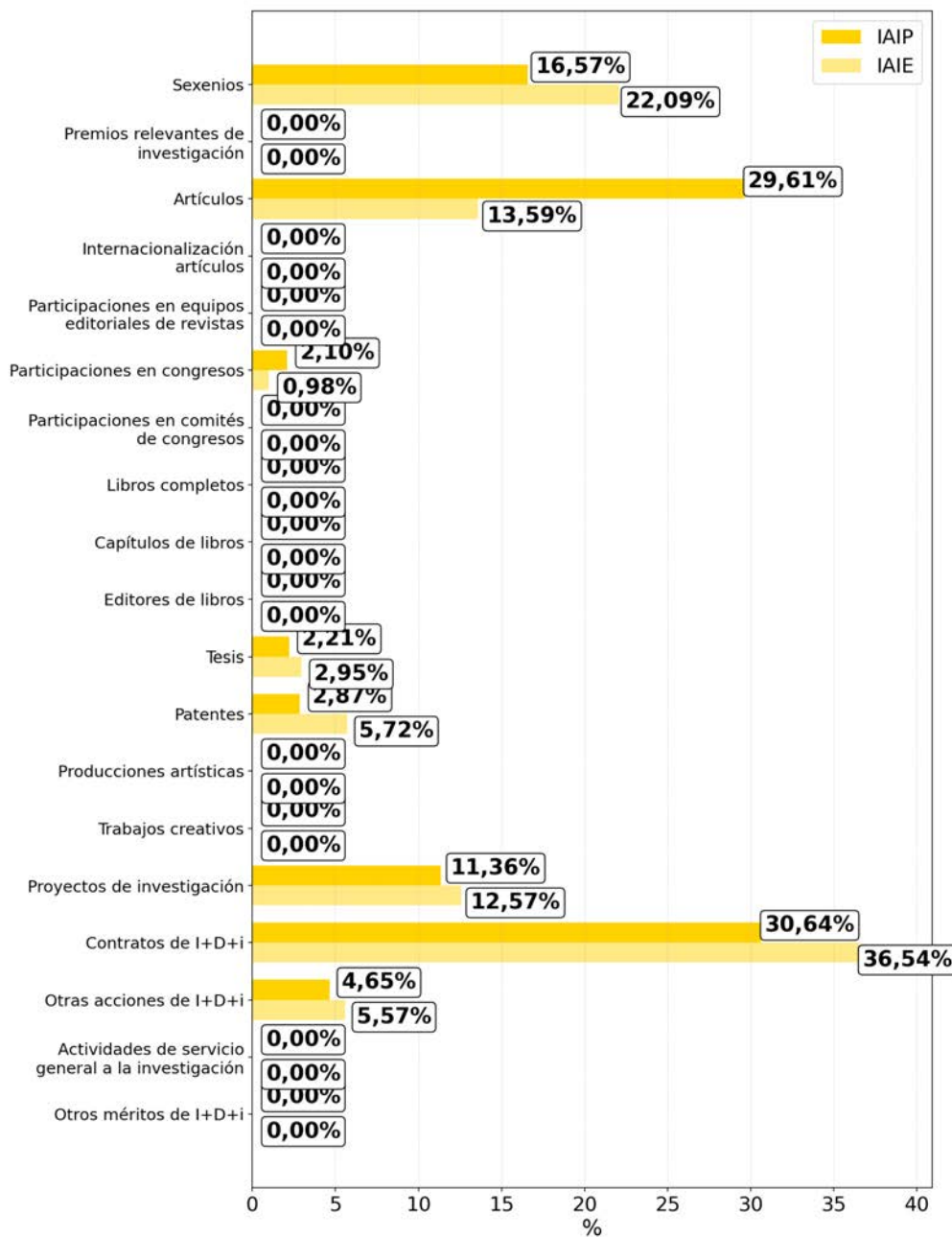


Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	23.40%	24.62%	1
Profesor/a Titular de Universidad	54.73%	57.55%	3
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	18.04%	15.05%	1
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	3.83%	2.78%	2
Otros	0.00%	0.00%	0



## 5.25.2.Grupo de Investigación Gestión Integral en la Industria Textil

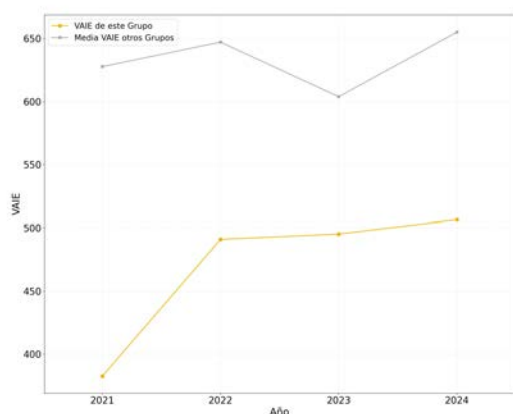
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



### 5.25.3.Grupo de Procesos de Oxidación Avanzada

<b>694</b> -3,9%	<b>9</b> -	<b>7</b> -	<b>7</b> -	<b>19</b> -5,0%	<b>2,71</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

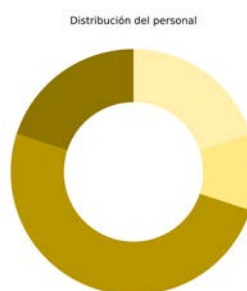
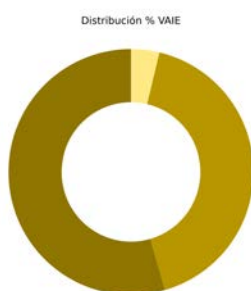
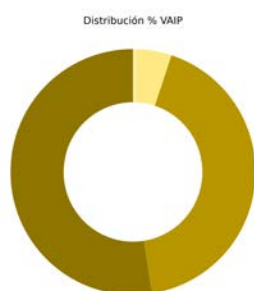
#### Histórico del VAIE



#### Porcentaje del VAIE aportado a EI



#### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

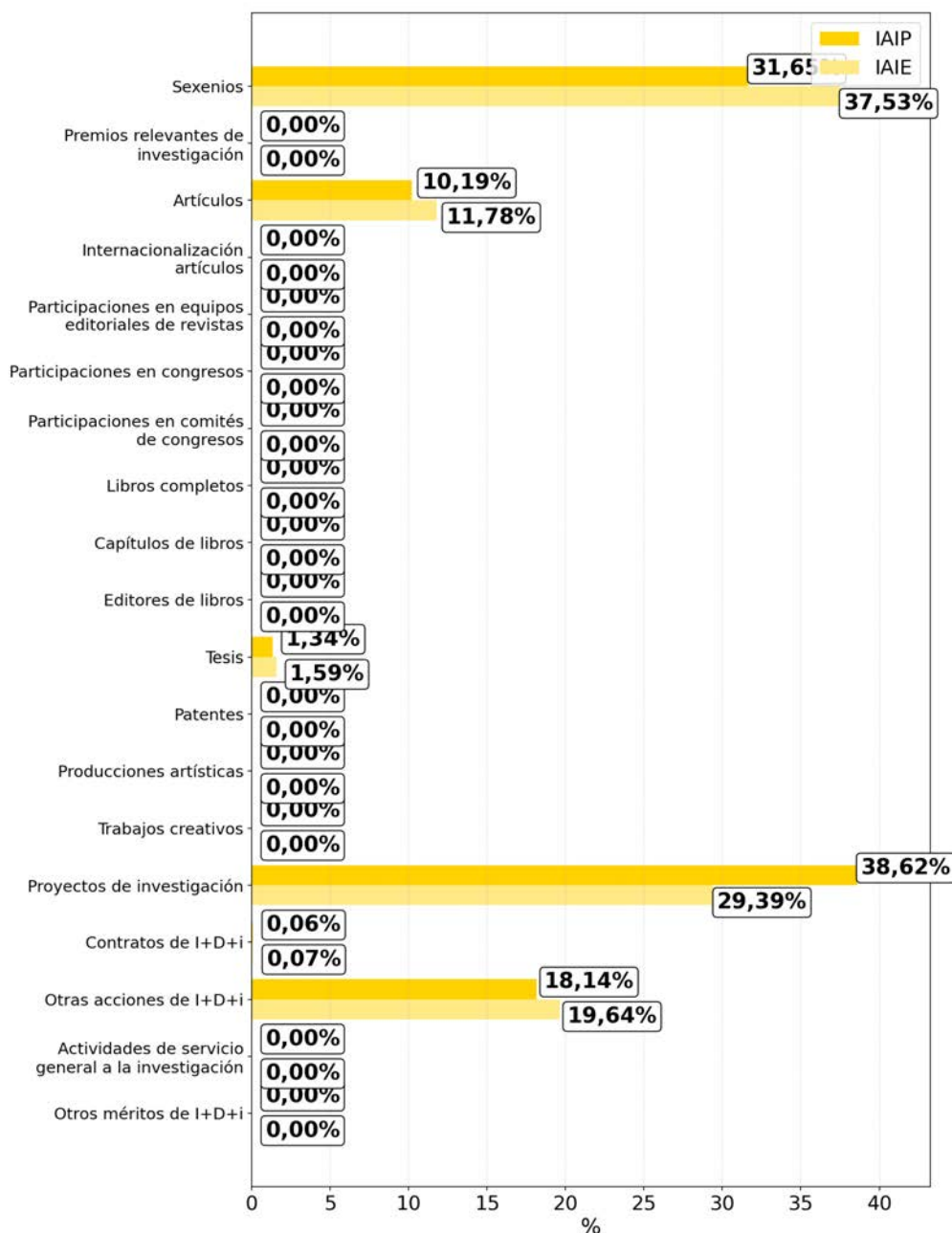


Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	52.47%	54.45%	2
Profesor/a Titular de Universidad	42.44%	41.81%	5
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	4.64%	3.63%	1
Otros	0.46%	0.11%	2



### 5.25.3.Grupo de Procesos de Oxidación Avanzada

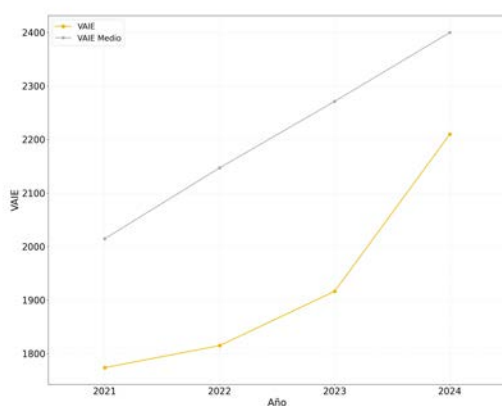
#### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



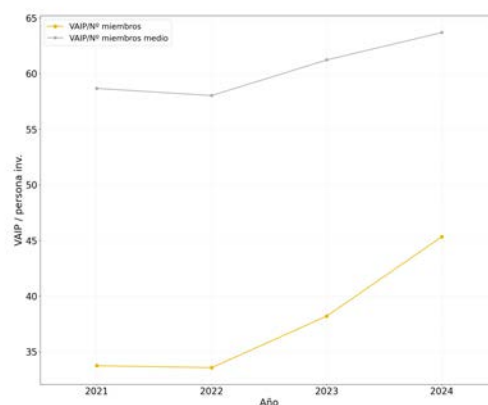
## 5.26.Dpto. de Lingüística Aplicada

<b>2.210</b> <b>+15,3%</b> VAIE	<b>52</b> <b>-3,7%</b> Personal investigador	<b>50</b> <b>+2,0%</b> PDI	<b>45</b> <b>+2,3%</b> Doctores/as	<b>46</b> <b>+7,0%</b> Sexenios	<b>0,92</b> <b>+4,8%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

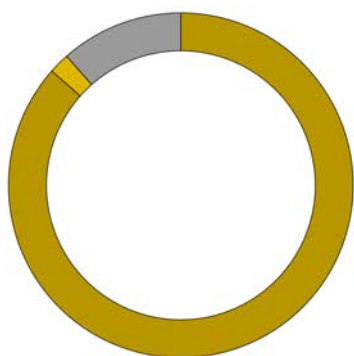
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



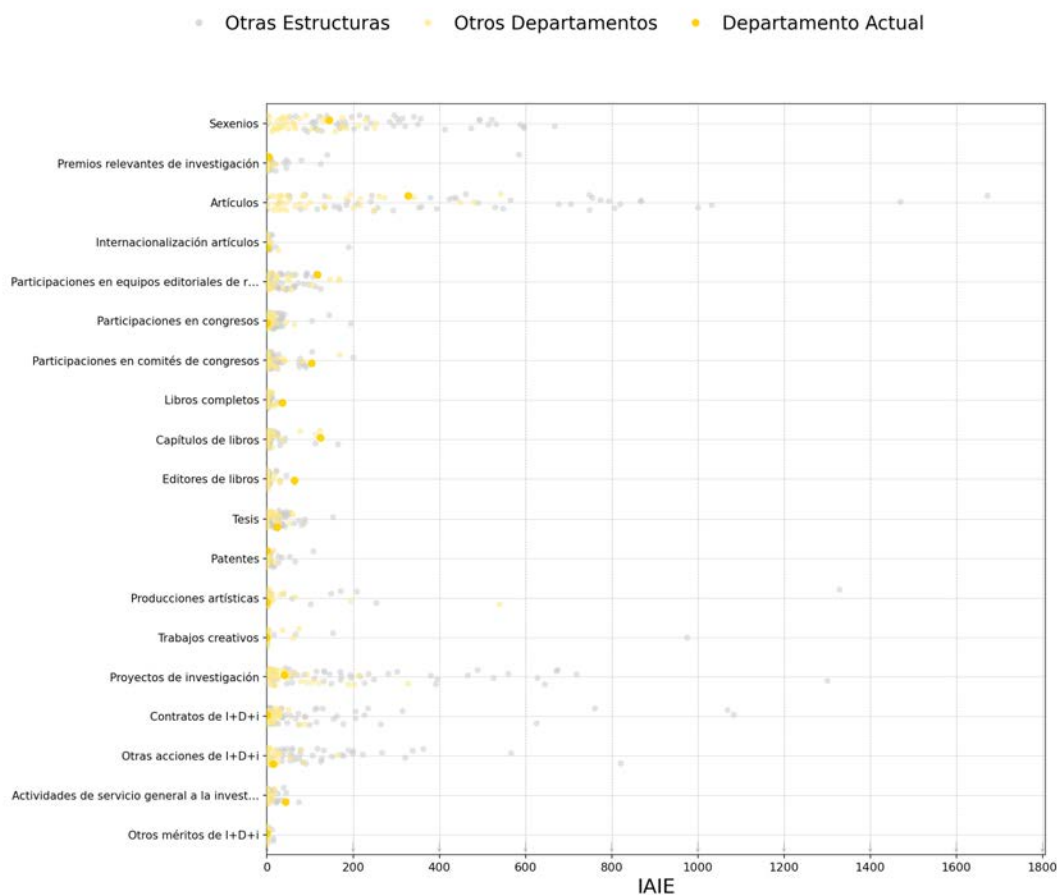
■	Filosofía, Filología y Lingüística — 86,5 %
■	Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación — 1,9 %
■	Personal no Registrado — 11,5 %

## 5.26.Dpto. de Lingüística Aplicada

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

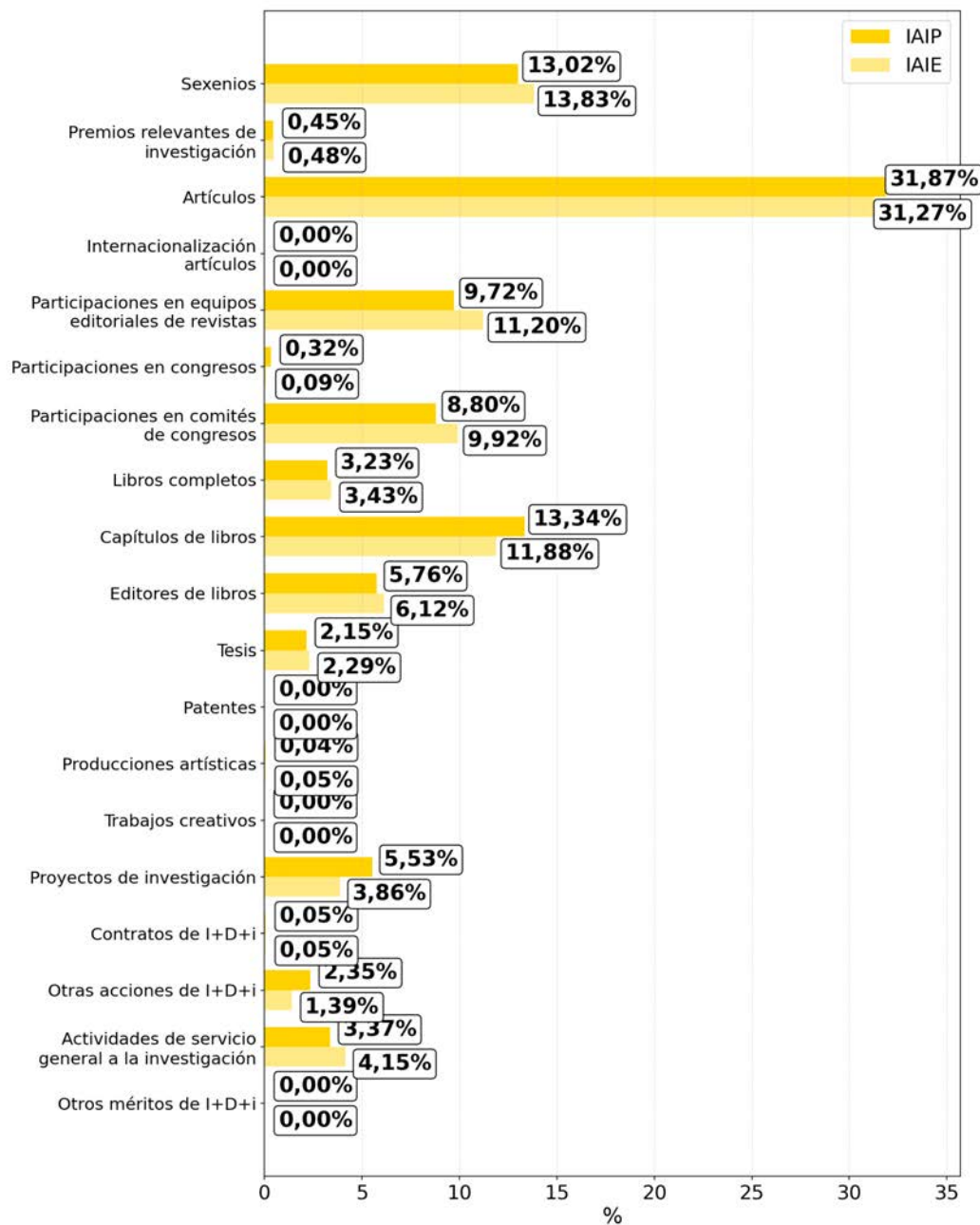


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



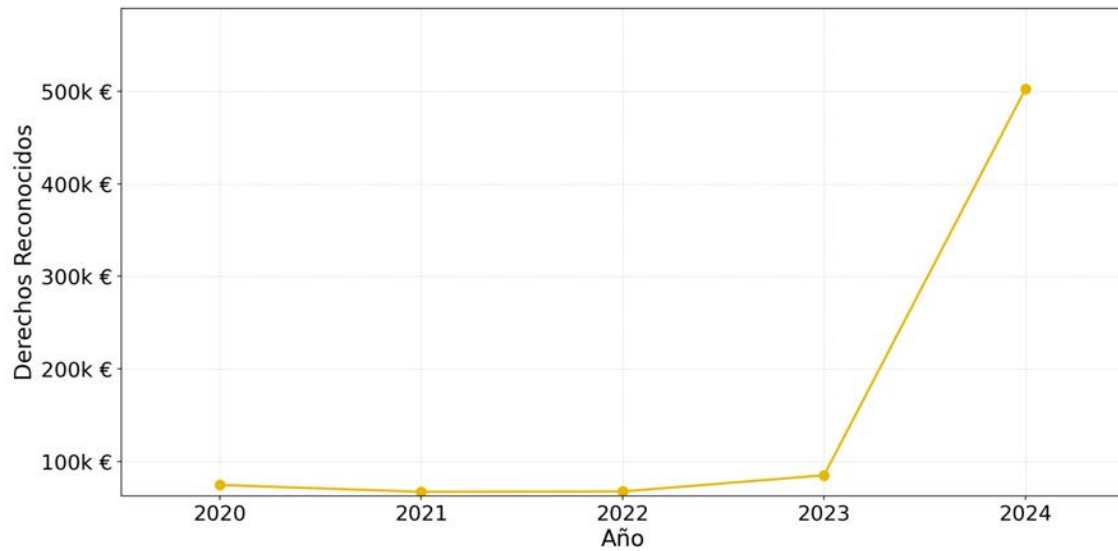
## 5.26.Dpto. de Lingüística Aplicada

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

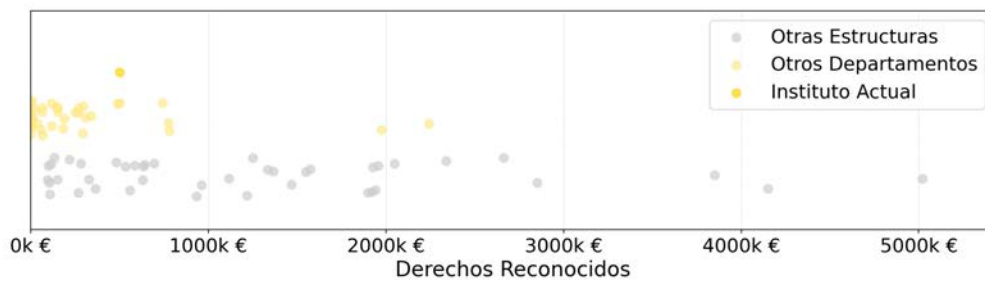


## 5.26.Dpto. de Lingüística Aplicada

### Histórico de Derechos Reconocidos



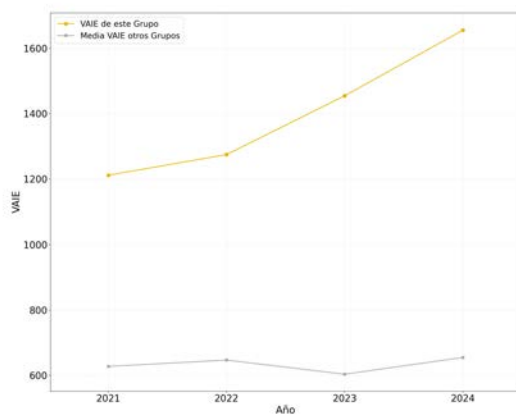
### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.26.1.Grupo de Análisis de las Lenguas de Especialidad (GALE)

<b>1.758</b> +13,0%	<b>25</b> +4,2%	<b>24</b> -	<b>24</b> -	<b>30</b> +3,4%	<b>1,25</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

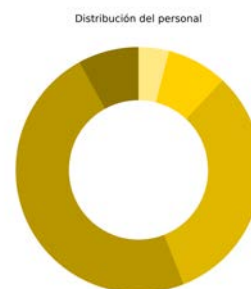
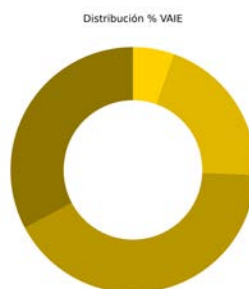
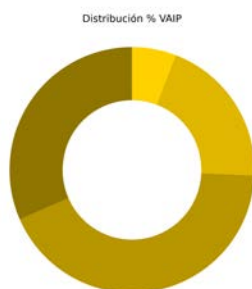
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

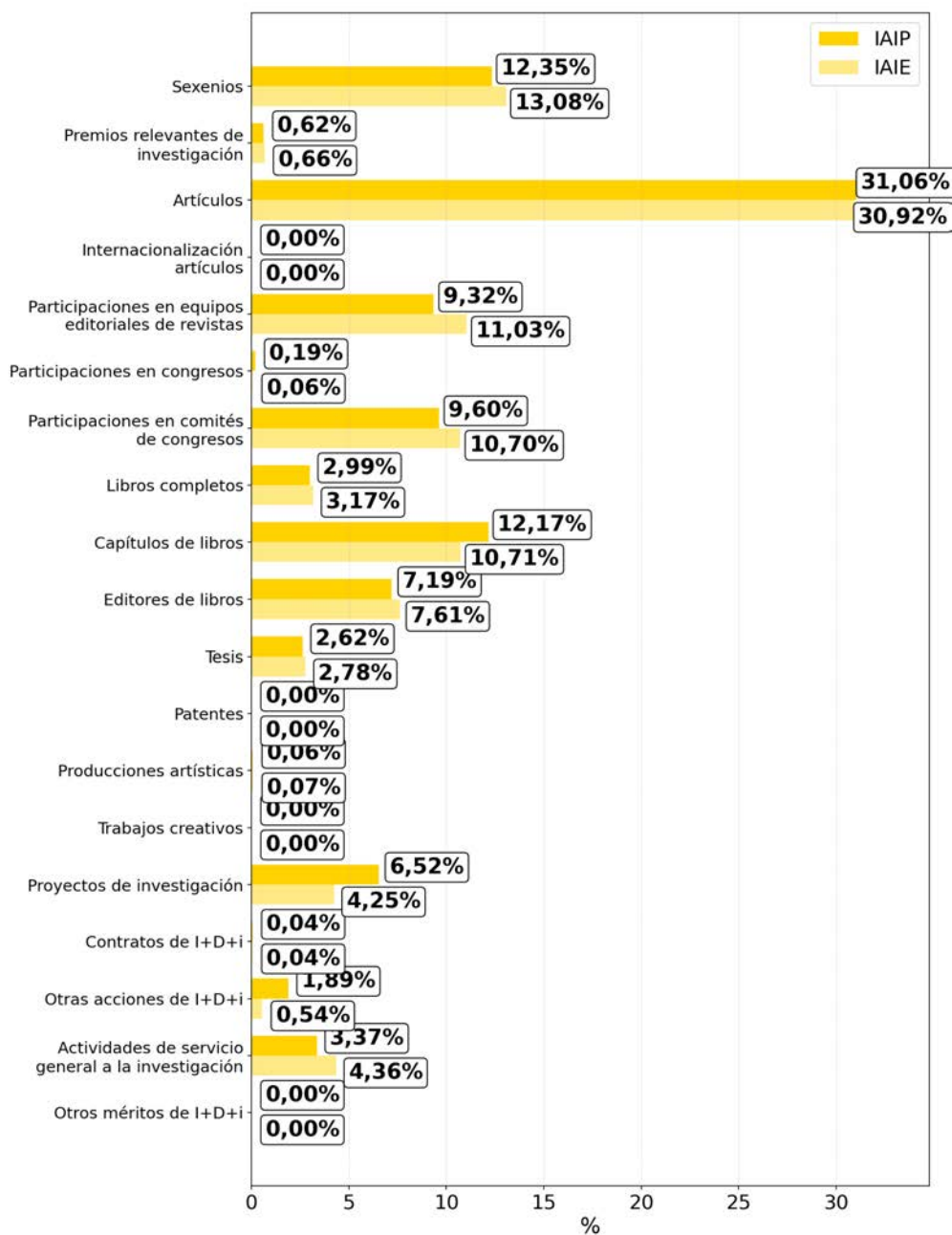


Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	31.54%	32.78%	2
Profesor/a Titular de Universidad	42.77%	41.59%	12
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	19.86%	20.18%	8
Profesor/a Ayudante doctor	5.80%	5.43%	2
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.02%	0.01%	1
Otros	0.00%	0.00%	0



## 5.26.1.Grupo de Análisis de las Lenguas de Especialidad (GALE)

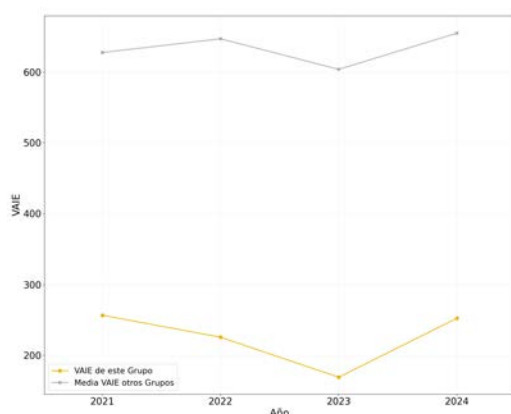
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.26.2.Grupo de Investigación Dimensión Intercultural y Aprendizaje Activo de Lenguas (DIAAL)

<b>283</b> +46,2% VAIP	<b>8</b> - Personal investigador	<b>8</b> - PDI	<b>8</b> - Doctores/as	<b>7</b> +16,7% Sexenios	<b>0,88</b> - Sexenios/PDI
------------------------------	--	----------------------	------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

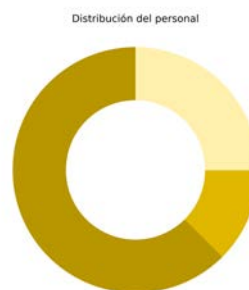
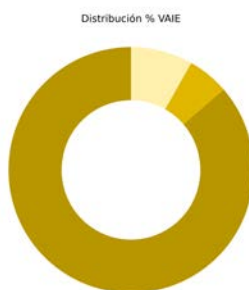
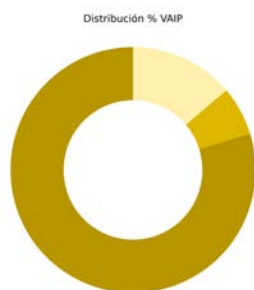
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

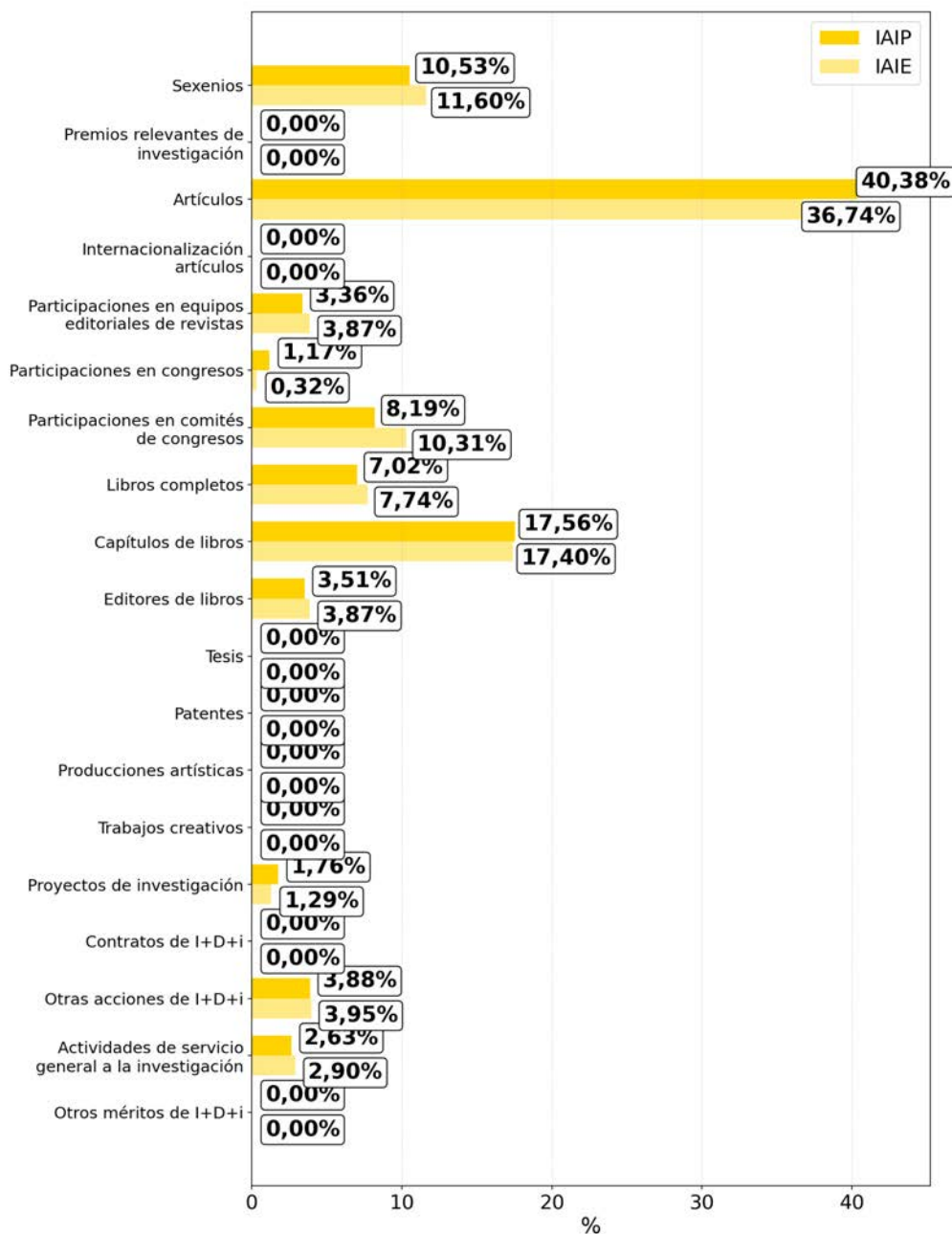


Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Titular de Universidad	79.76%	86.32%	5
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	6.44%	5.48%	1
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	13.80%	8.20%	2



## 5.26.2.Grupo de Investigación Dimensión Intercultural y Aprendizaje Activo de Lenguas (DIAAL)

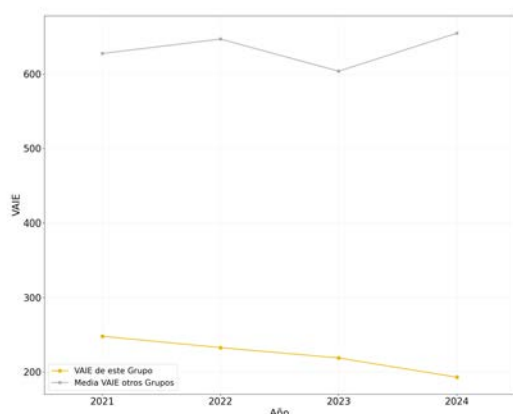
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



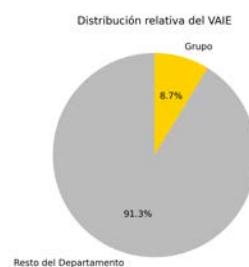
### 5.26.3. Grupo de Investigación para la Enseñanza de lenguas Asistida por Ordenador (CAMILLE)

<b>197</b> -14,6%	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2,33</b>
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

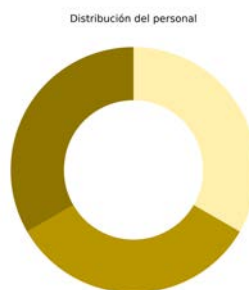
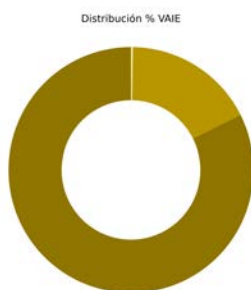
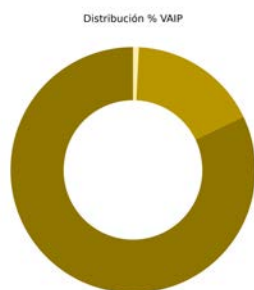
#### Histórico del VAIE



#### Porcentaje del VAIE aportado a EI



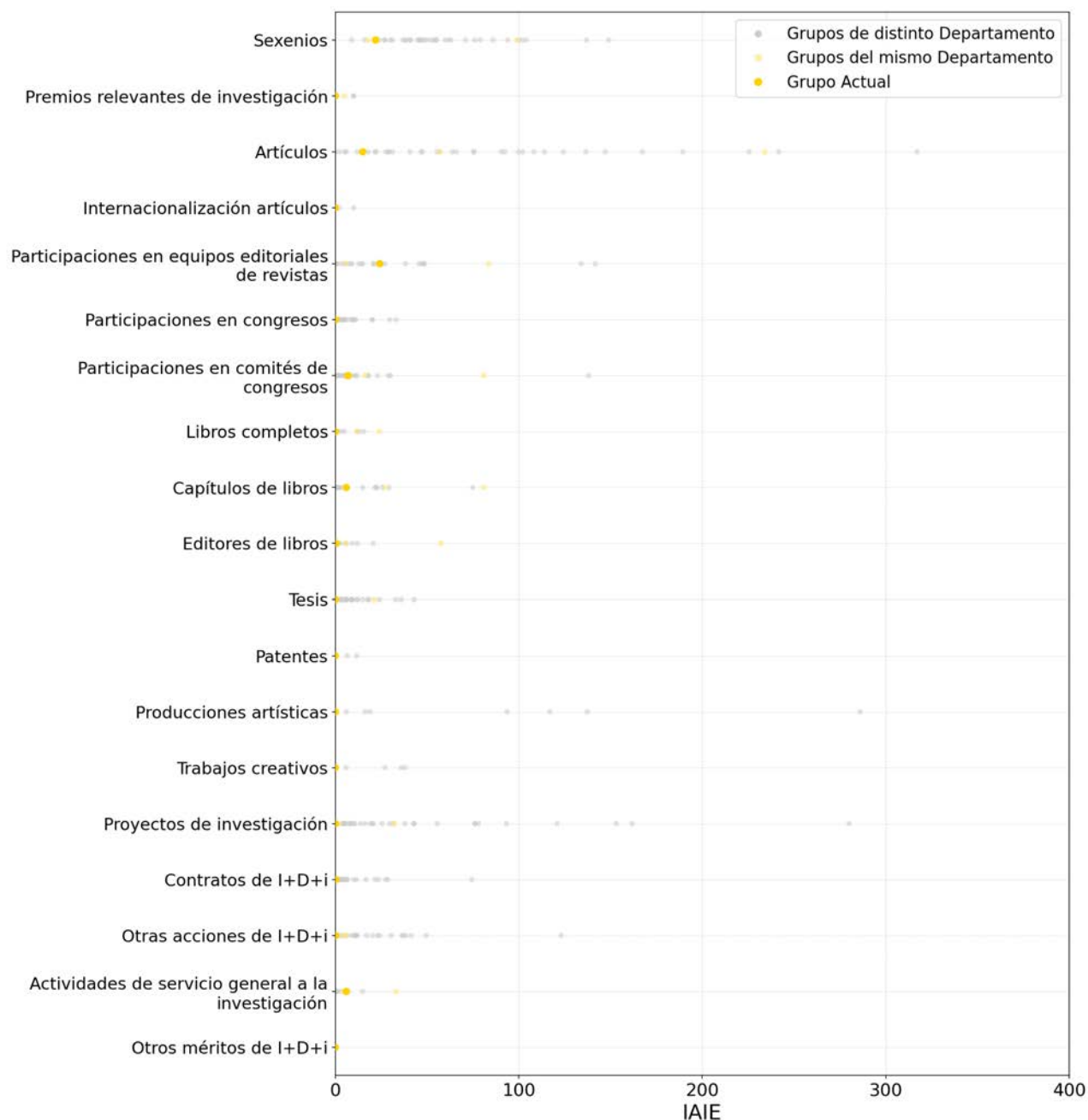
#### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	82.07%	82.37%	1
Profesor/a Titular de Universidad	17.17%	17.39%	1
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	0.76%	0.24%	1

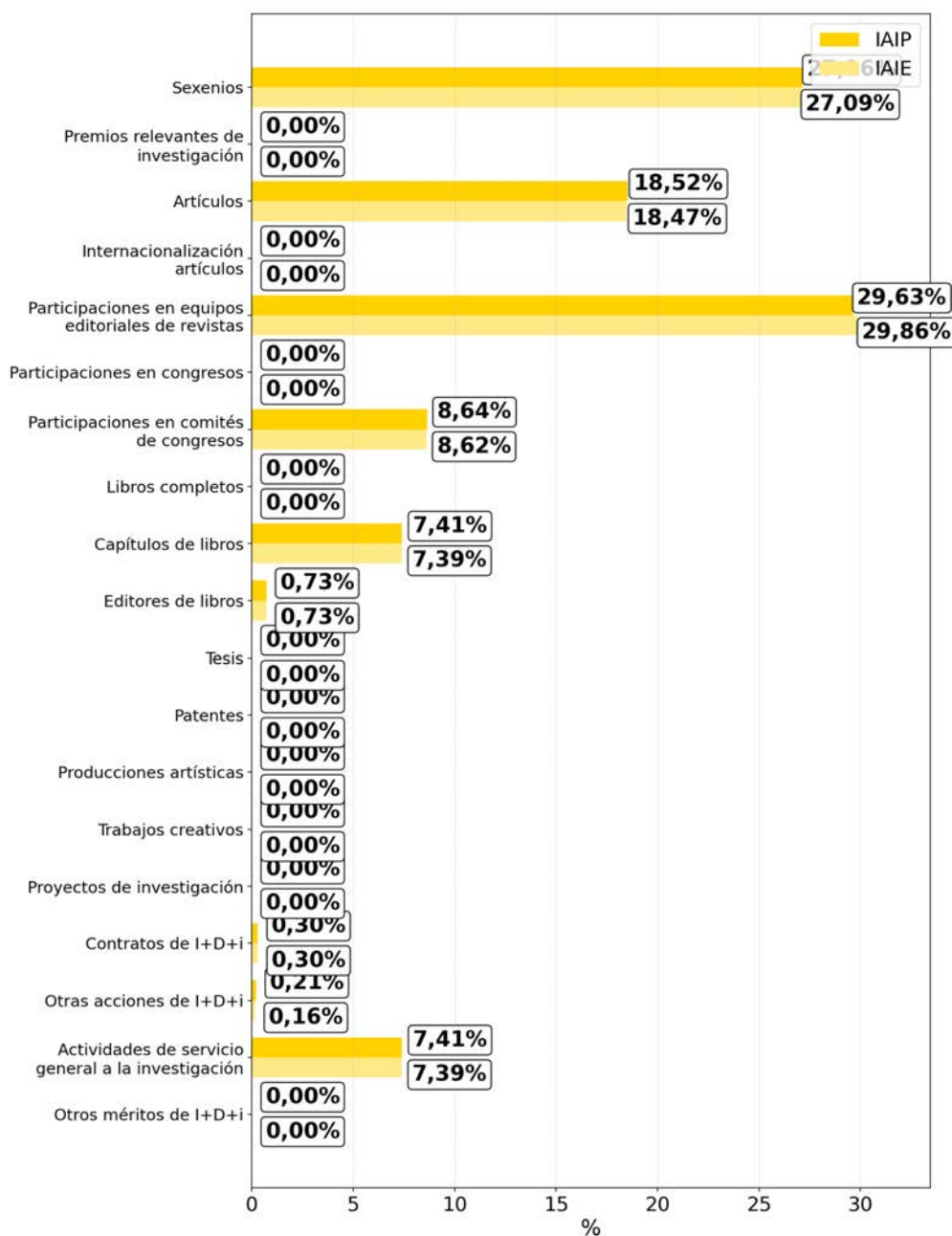
### 5.26.3. Grupo de Investigación para la Enseñanza de lenguas Asistida por Ordenador (CAMILLE)

Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



### 5.26.3.Grupo de Investigación para la Enseñanza de lenguas Asistida por Ordenador (CAMILLE)

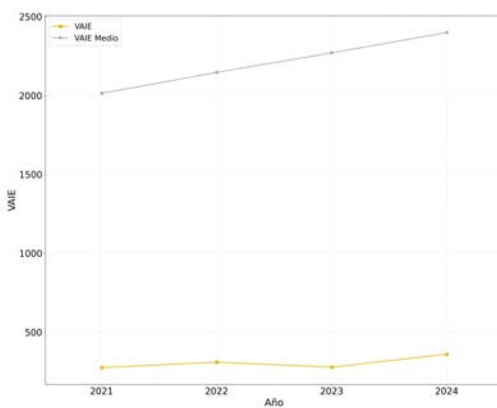
#### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



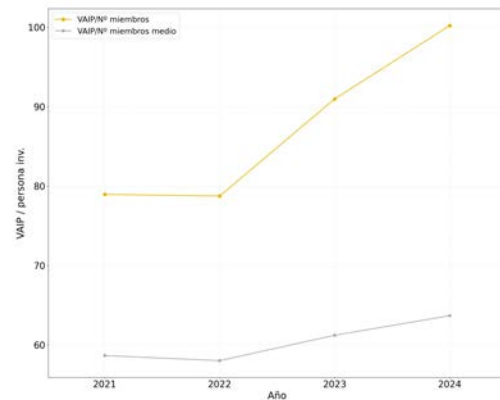
## 5.27.Dpto. de Màquines y Motores Térmicos

<b>361</b> <b>+29,4%</b> VAIE	<b>4</b> - Personal investigador	<b>3</b> - PDI	<b>4</b> - Doctores/as	<b>7</b> - Sexenios	<b>2,33</b> - Sexenios/PDI
-------------------------------------	--	----------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------------

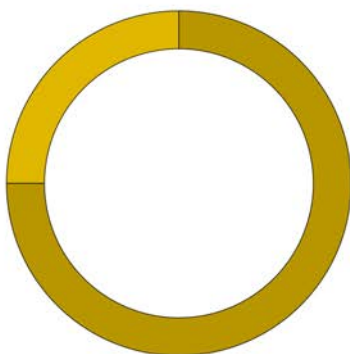
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



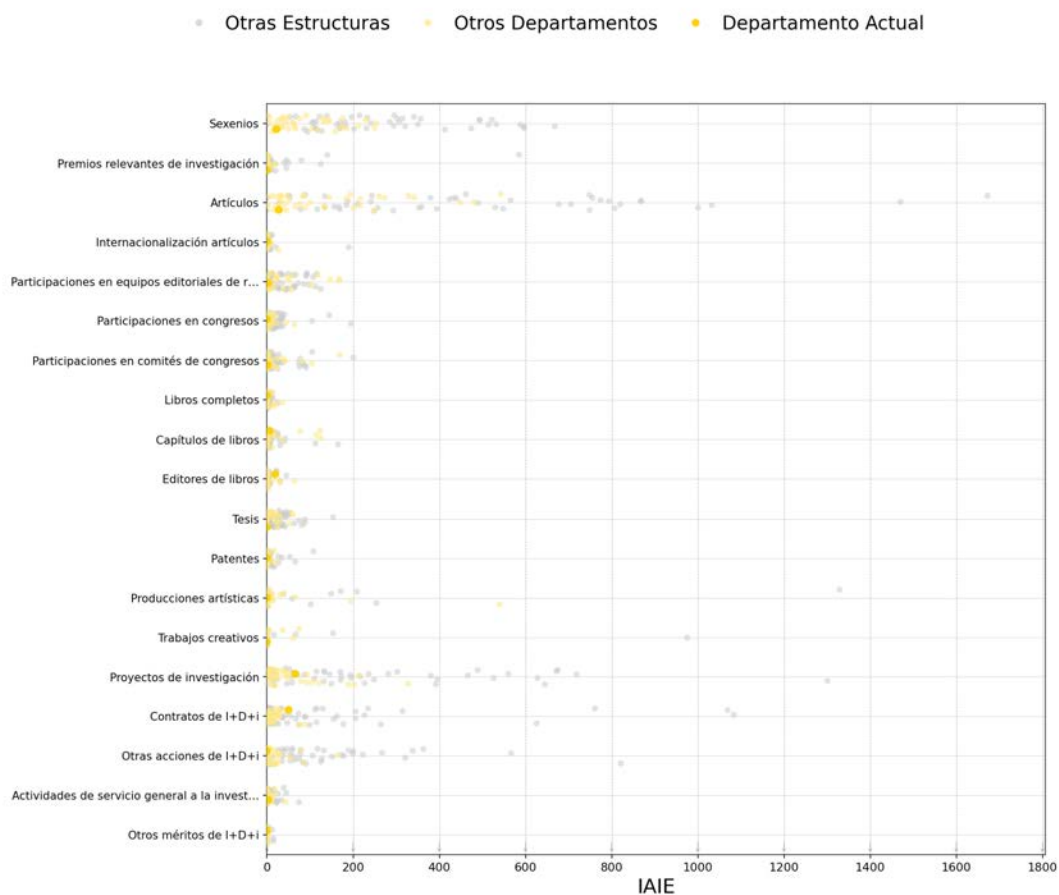
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 75,0 %
- Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 25,0 %

## 5.27.Dpto. de Màquines y Motores Térmicos

Distribución del personal por categorías del personal de investigación

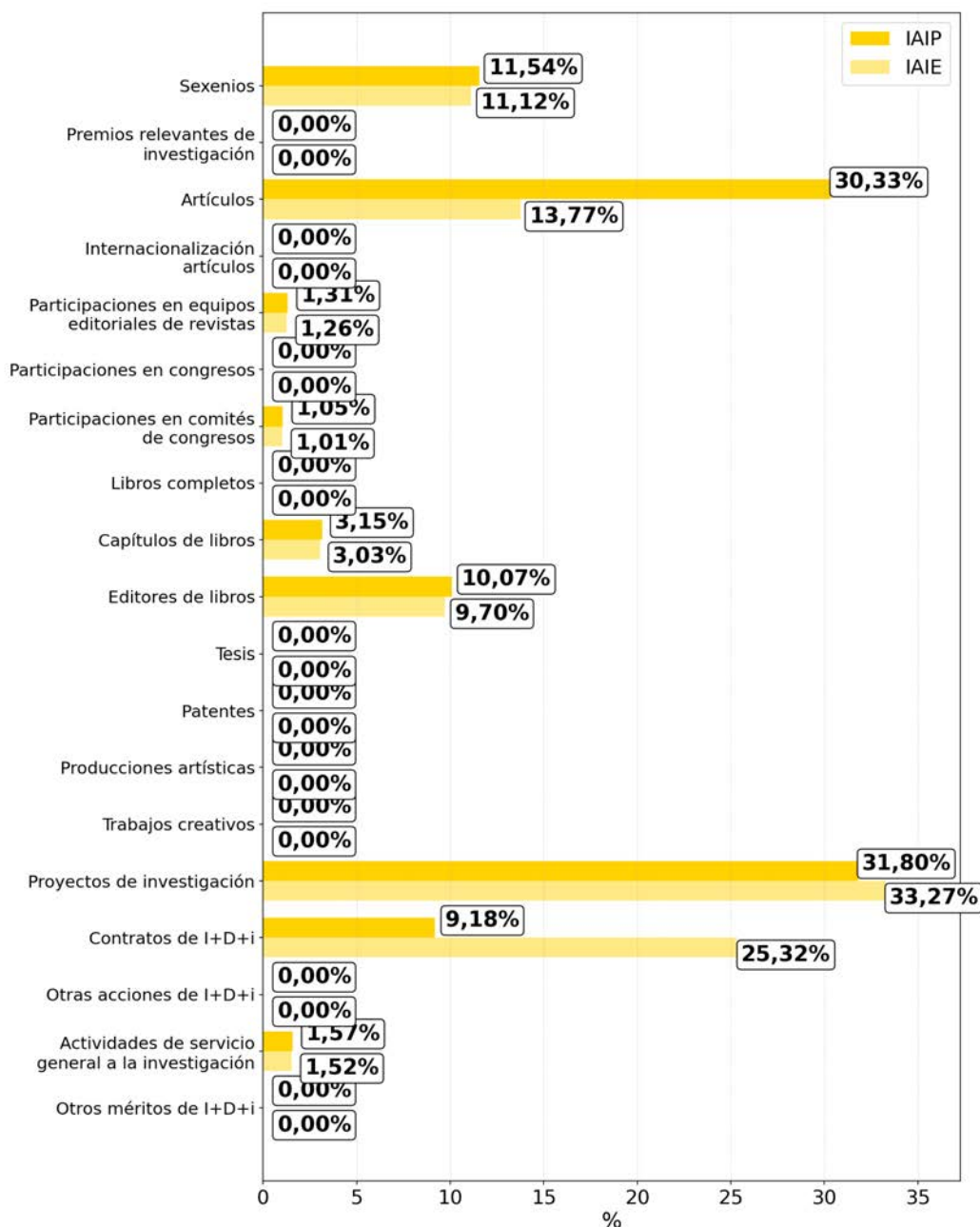


Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



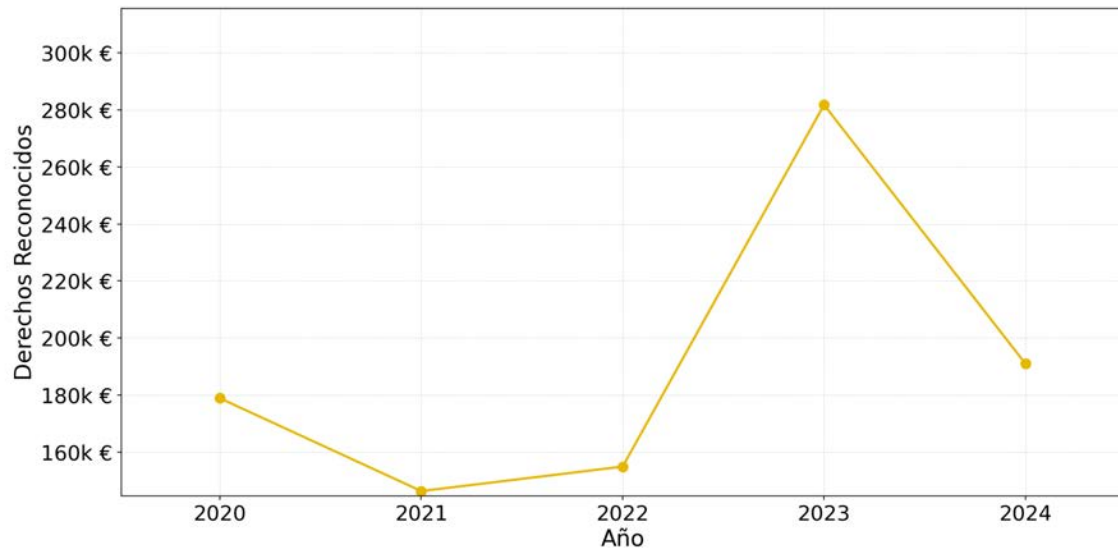
## 5.27.Dpto. de Màquines y Motores Térmicos

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

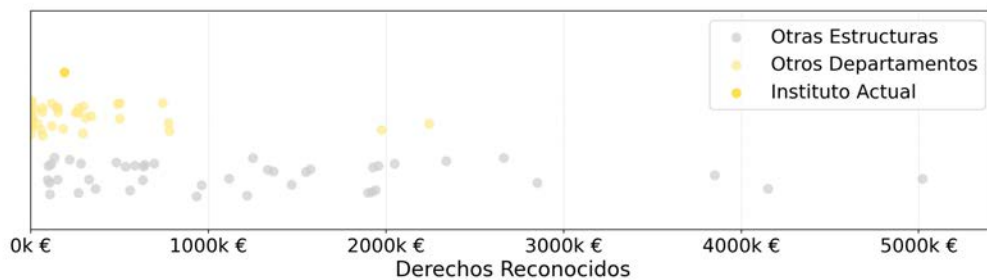


## 5.27.Dpto. de Màquines y Motores Térmicos

### Histórico de Derechos Reconocidos



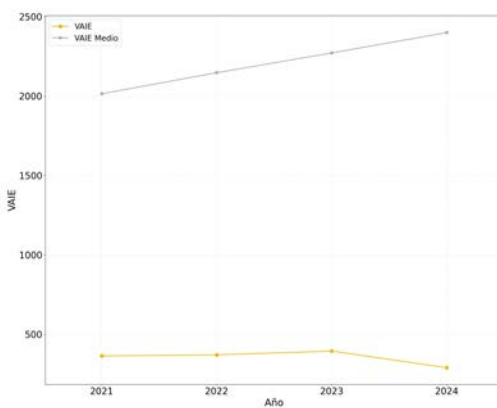
### Comparativa de Derechos Reconocidos



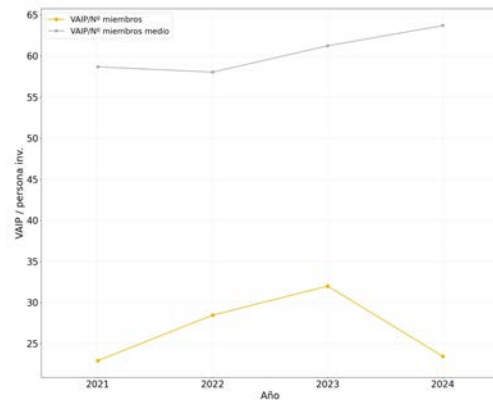
## 5.28.Dpto. de Matemática Aplicada

<b>290</b> <b>-26,4%</b> VAIE	<b>19</b> <b>+5,6%</b> Personal investigador	<b>16</b> <b>-11,1%</b> PDI	<b>16</b> <b>-5,9%</b> Doctores/as	<b>21</b> <b>-8,7%</b> Sexenios	<b>1,31</b> <b>+2,7%</b> Sexenios/PDI
-------------------------------------	--	-----------------------------------	--	---------------------------------------	---

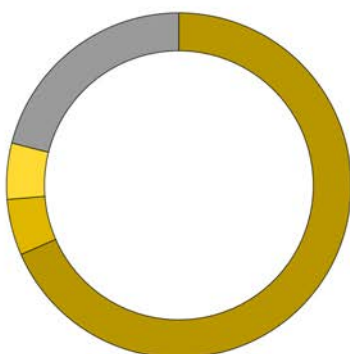
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



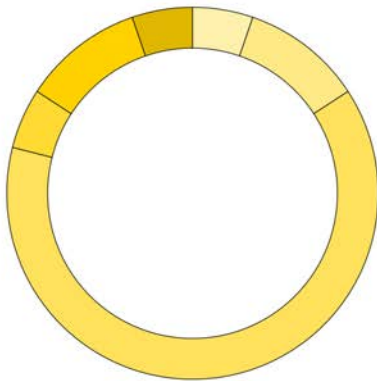
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



■ Matemáticas y Física — 68,4 %
■ Tecnologías mecánicas y de la Producción — 5,3 %
■ Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica — 5,3 %
■ Personal no Registrado — 21,1 %

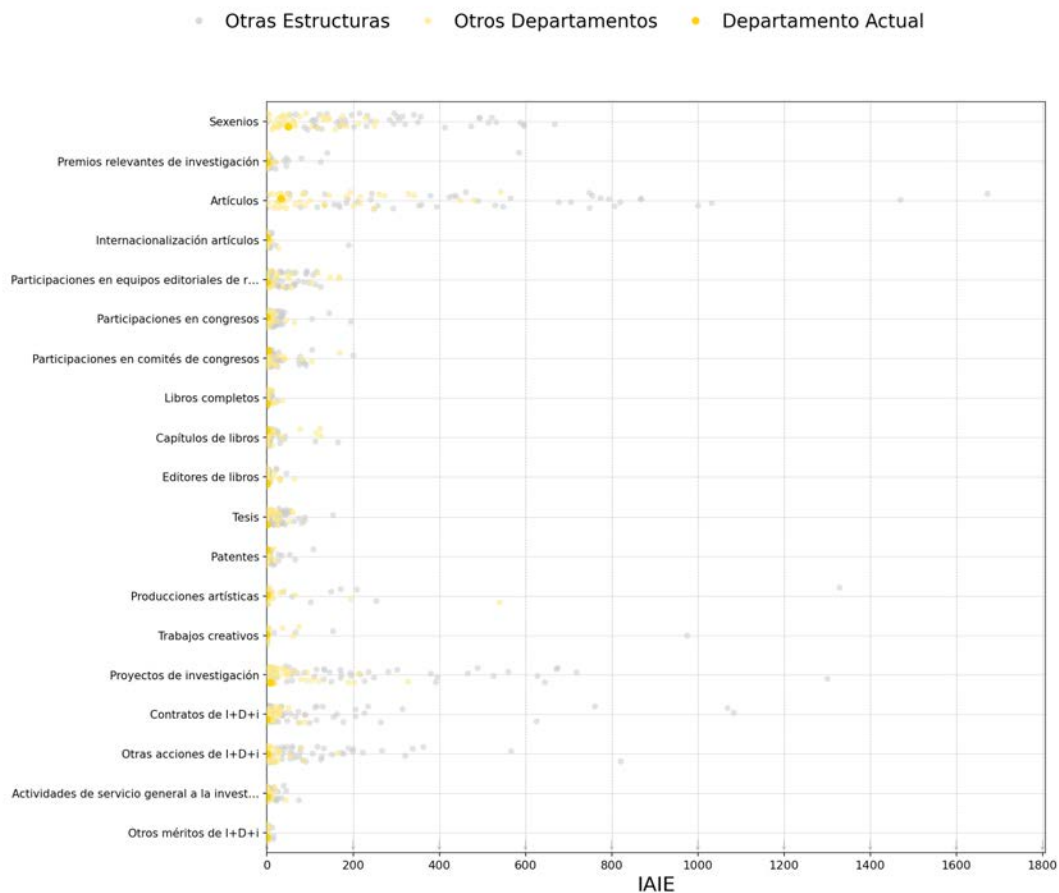
## 5.28.Dpto. de Matemática Aplicada

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



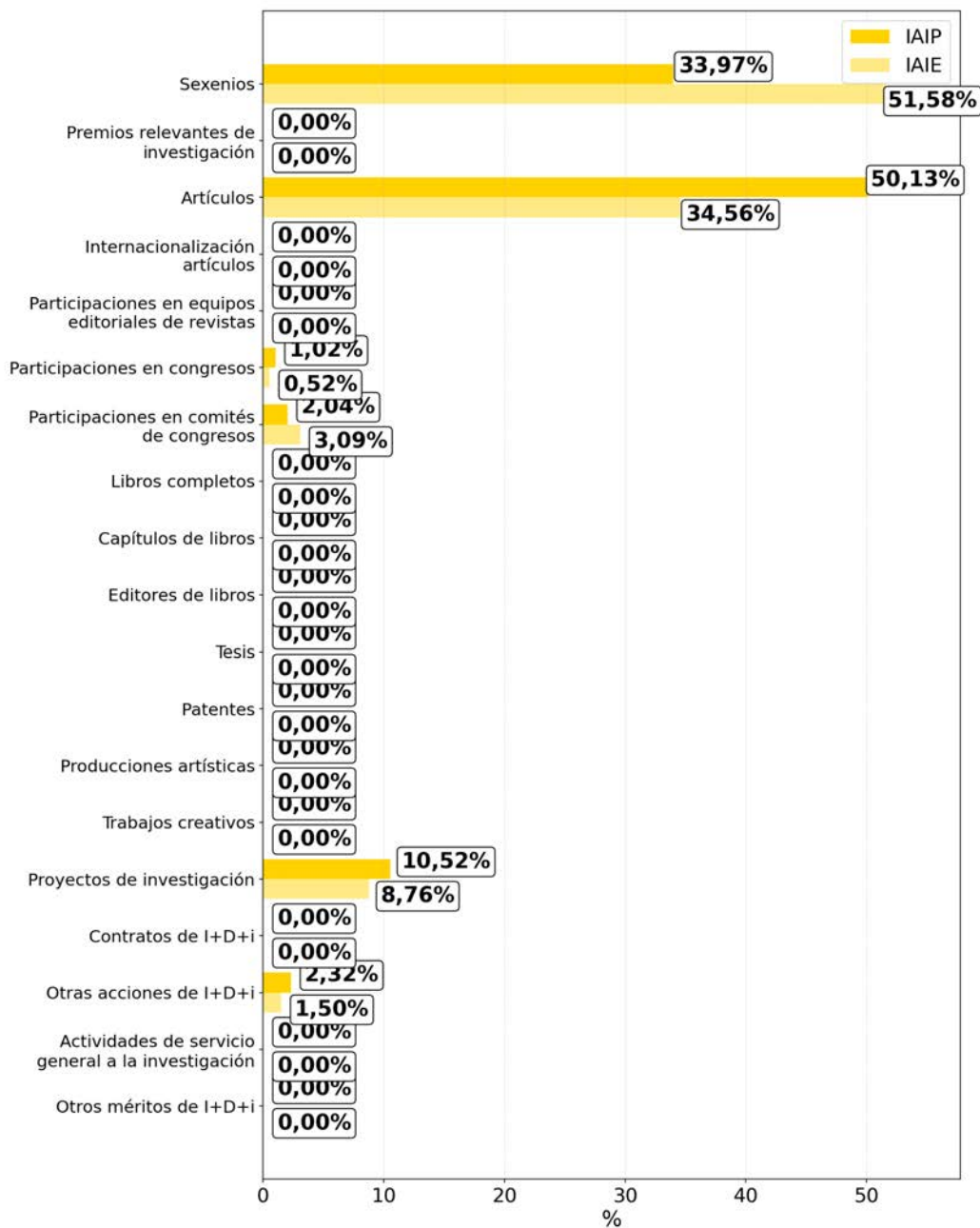
Profesor/a Emérito/a	— 5,3%
Catedrático/a de Escuela Universitaria	— 10,5%
Profesor/a Titular de Universidad	— 63,2%
Profesor/a Titular Escuela Universitaria	— 5,3%
Profesor/a Contratado/a Doctor / Profesor Permanente laboral	— 10,5%
Profesor/a Ayudante Doctor	— 5,3%

### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



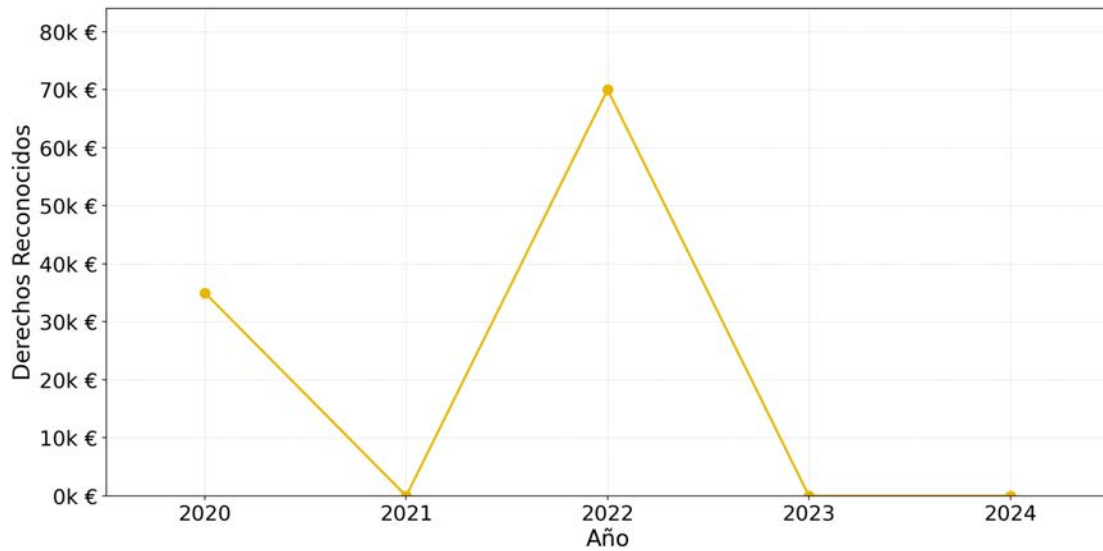
## 5.28.Dpto. de Matemática Aplicada

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

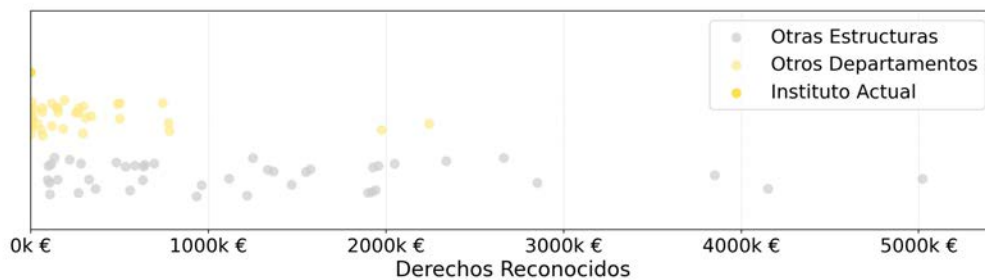


## 5.28.Dpto. de Matemática Aplicada

### Histórico de Derechos Reconocidos



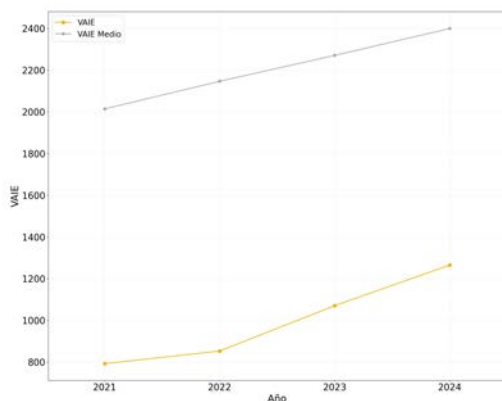
### Comparativa de Derechos Reconocidos



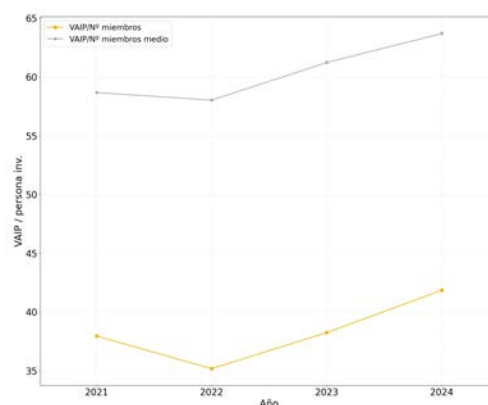
## 5.29.Dpto. de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

<b>1.266</b> <b>+18,2%</b> VAIE	<b>41</b> <b>+7,9%</b> Personal investigador	<b>39</b> <b>+5,4%</b> PDI	<b>31</b> <b>+6,9%</b> Doctores/as	<b>43</b> <b>+26,5%</b> Sexenios	<b>1,10</b> <b>+20,0%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	--

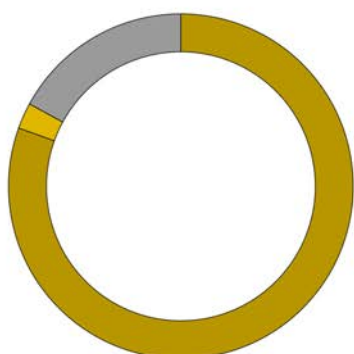
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



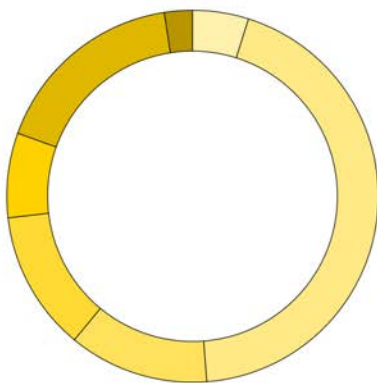
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



- Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 80,5 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 2,4 %
- Personal no Registrado — 17,1 %

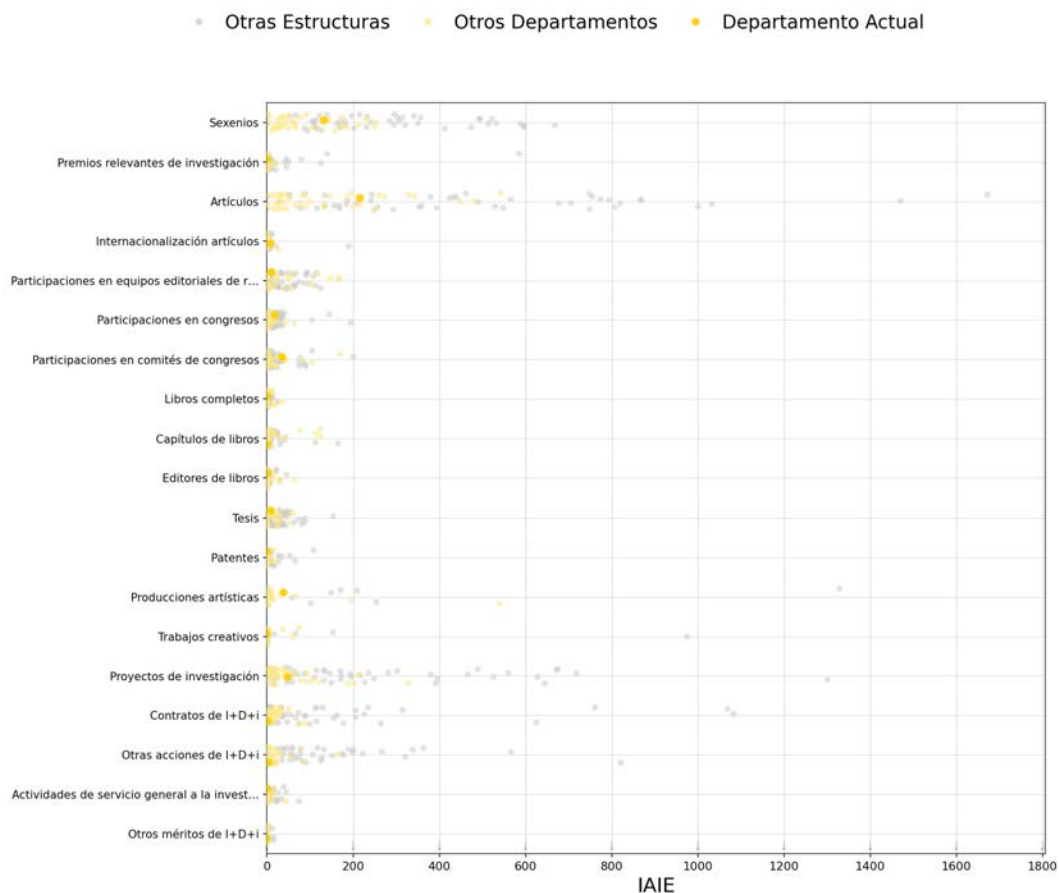
## 5.29.Dpto. de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



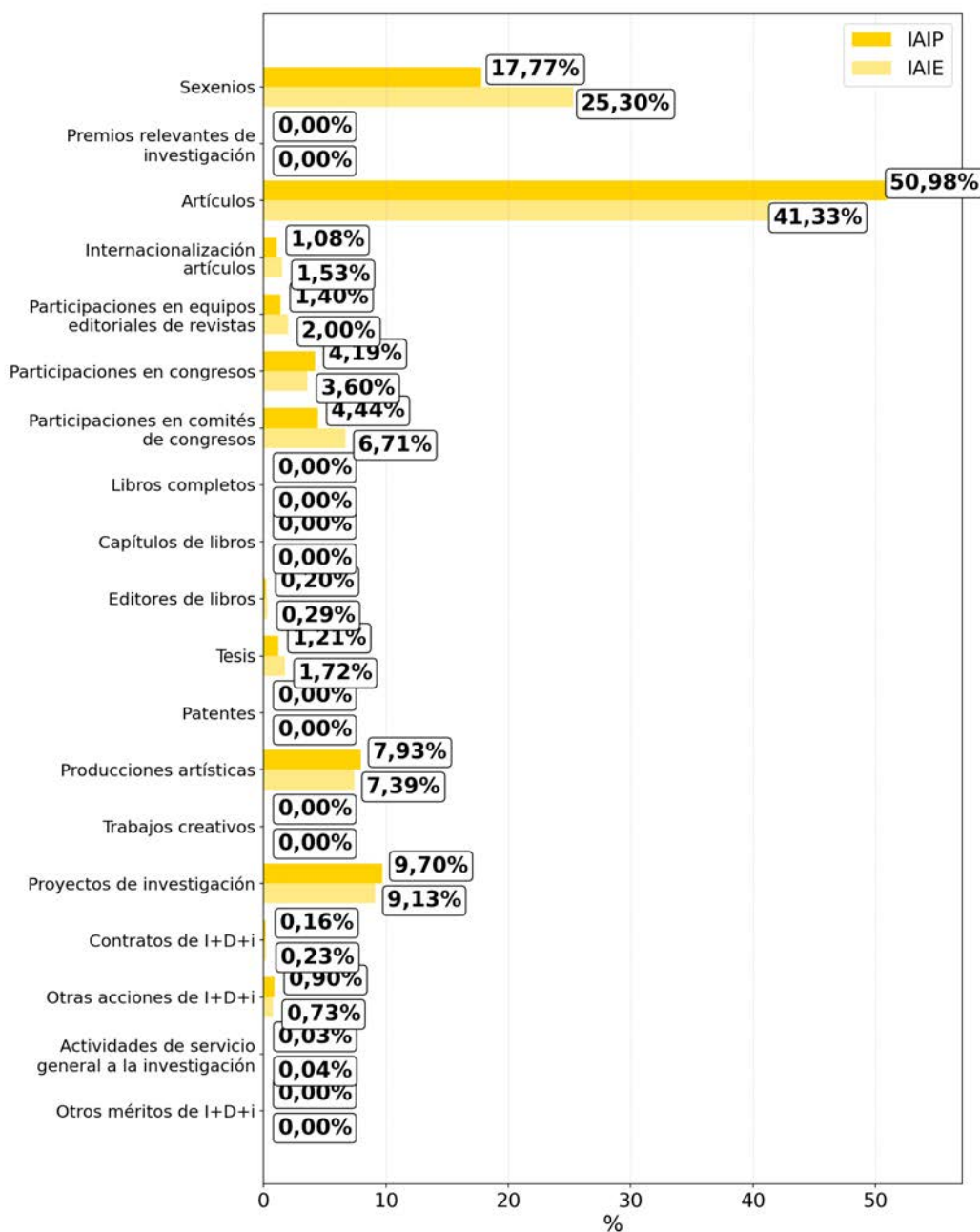
Catedrático/a de Universidad	— 4,9%
Profesor/a Titular de Universidad	— 43,9%
Profesor/a Titular Escuela Universitaria	— 12,2%
Profesor/a Contratado/a Doctor / Profesor Permanente laboral	— 12,2%
Profesor/a Ayudante Doctor	— 7,3%
Otros Profesores/as	— 17,1%
Técnicos de Investigación	— 2,4%

### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.29.Dpto. de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

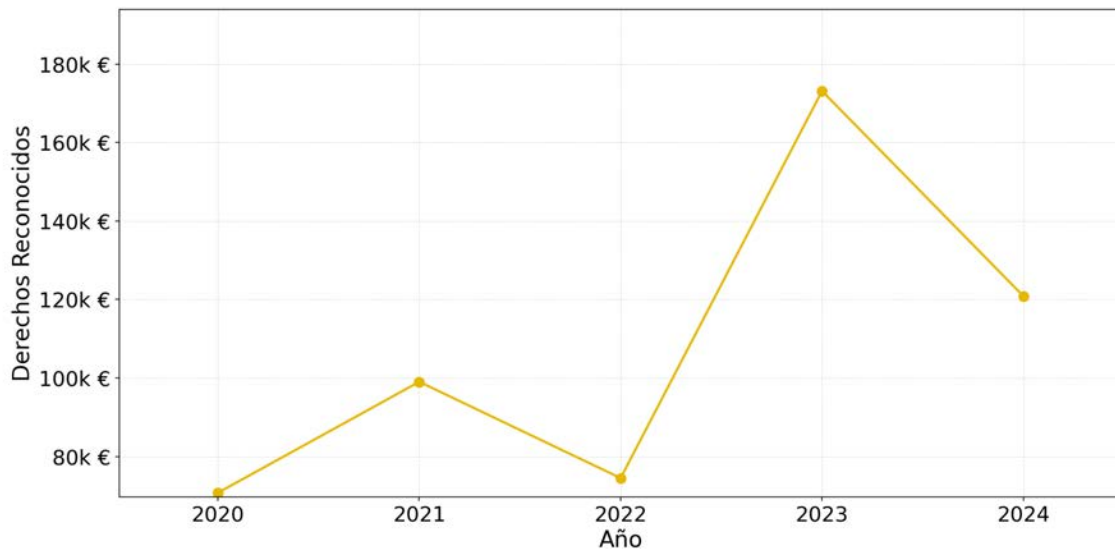
### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



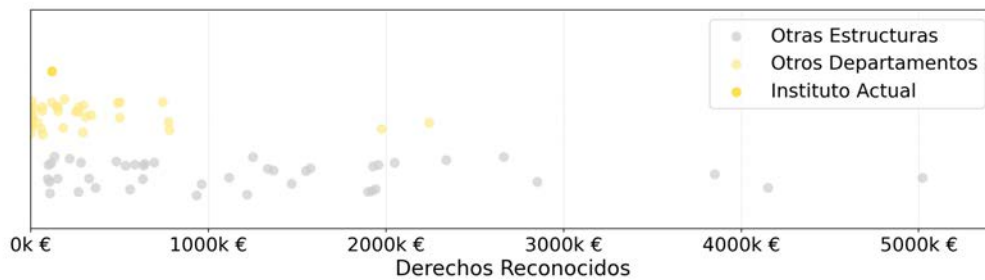


## 5.29.Dpto. de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

### Histórico de Derechos Reconocidos



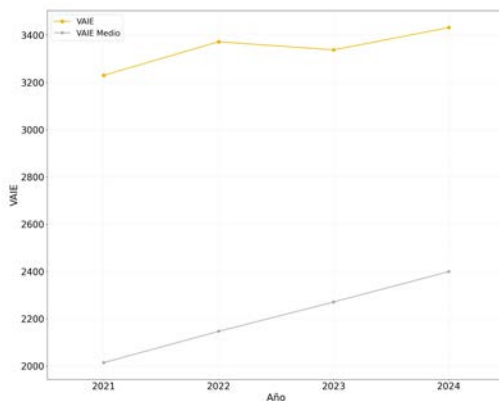
### Comparativa de Derechos Reconocidos



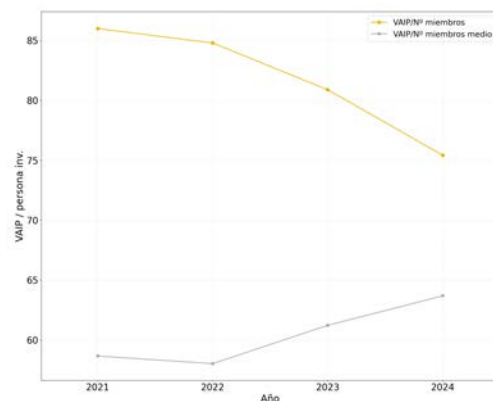
## 5.30.Dpto. de Organización de Empresas

<b>3.433</b> <b>+2,8%</b> VAIE	<b>64</b> <b>+8,5%</b> Personal investigador	<b>59</b> <b>+11,3%</b> PDI	<b>56</b> <b>+12,0%</b> Doctores/as	<b>79</b> <b>+9,7%</b> Sexenios	<b>1,34</b> <b>-1,4%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	-----------------------------------	---	---------------------------------------	---

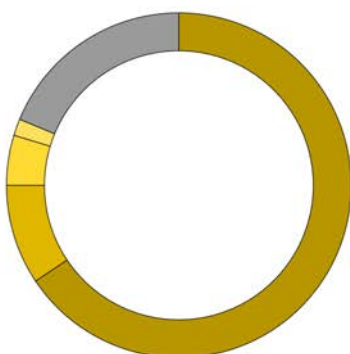
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



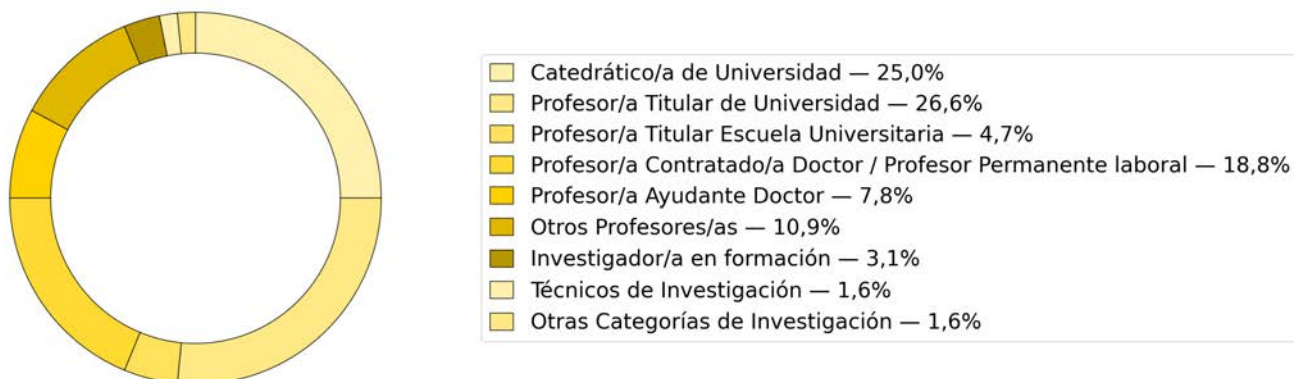
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



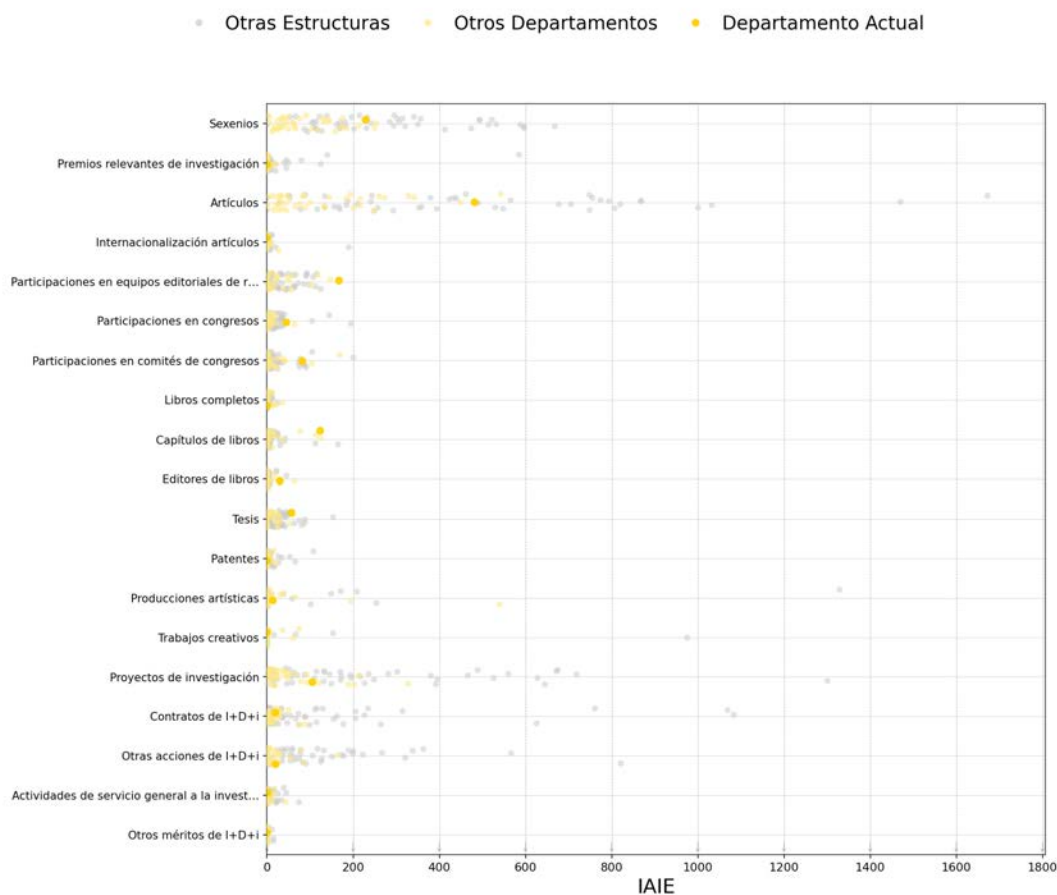
Ciencias Económicas y Empresariales	— 65,6 %
Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación	— 9,4 %
Tecnologías mecánicas y de la Producción	— 4,7 %
Matemáticas y Física	— 1,6 %
Personal no Registrado	— 18,8 %

## 5.30.Dpto. de Organización de Empresas

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

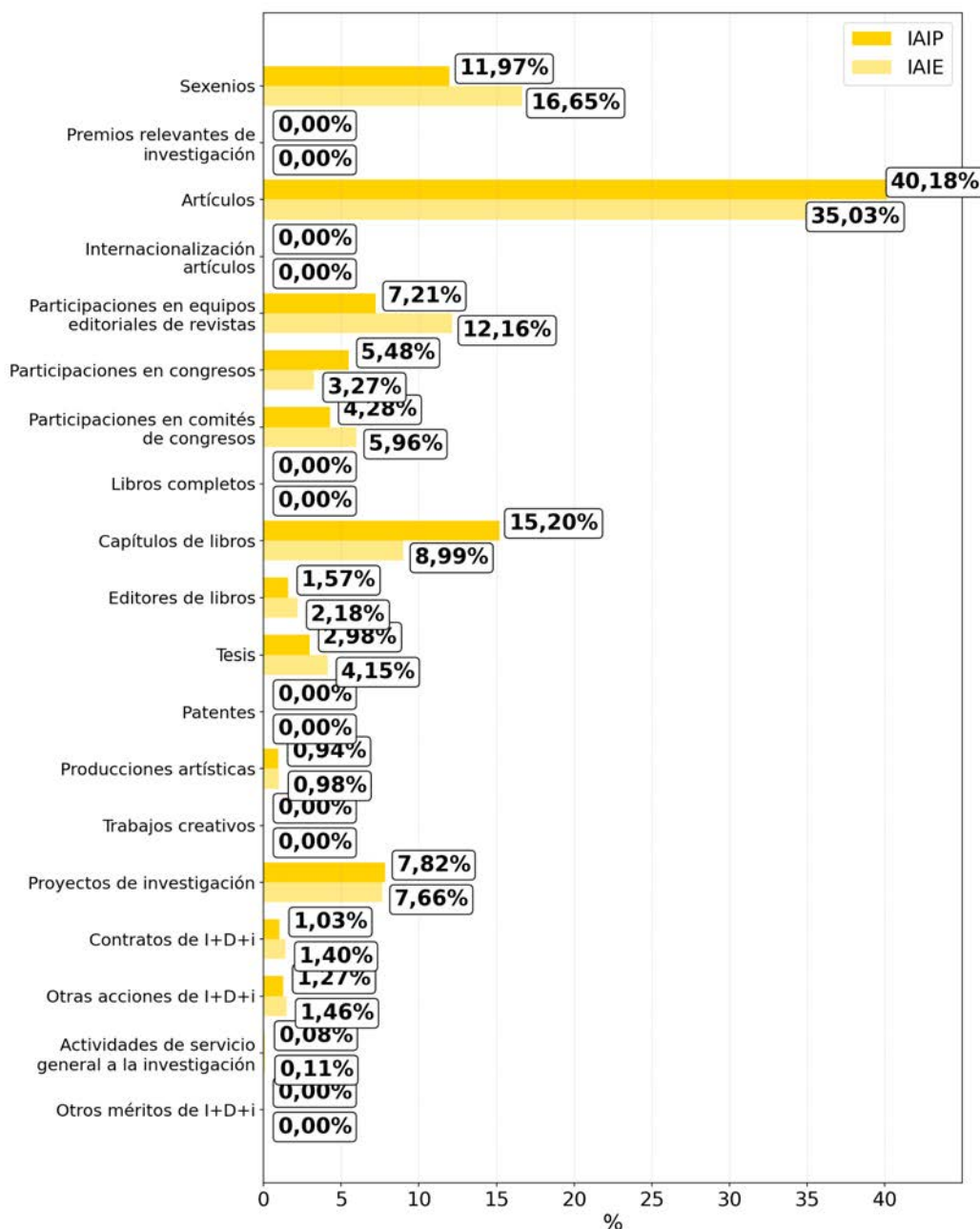


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



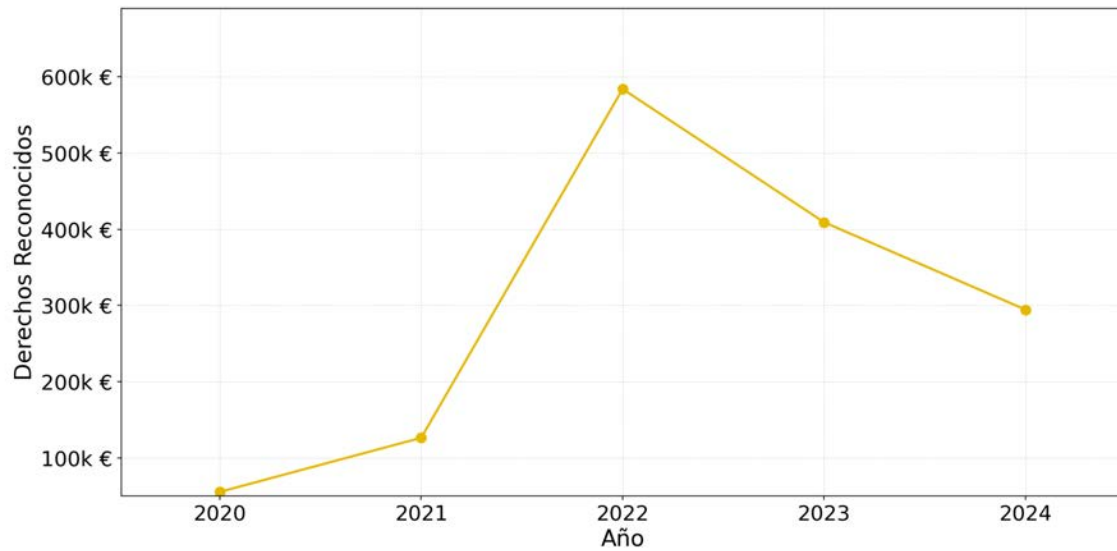
## 5.30.Dpto. de Organización de Empresas

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

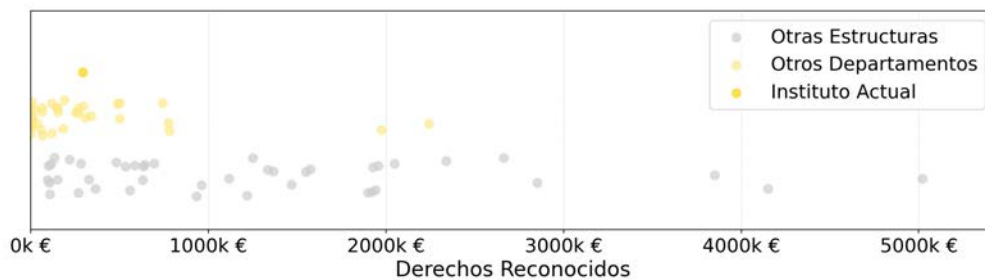


## 5.30.Dpto. de Organización de Empresas

### Histórico de Derechos Reconocidos



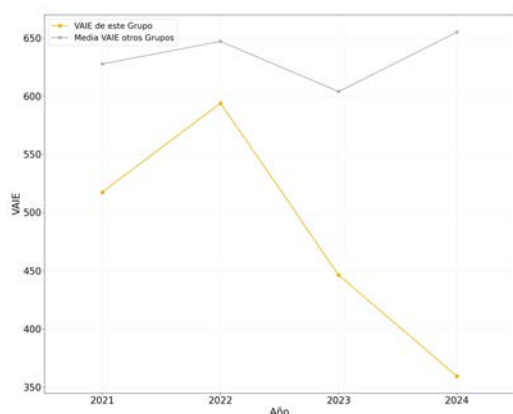
### Comparativa de Derechos Reconocidos



### 5.30.1.Grupo de Cluster Innovación

<b>509</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1,60</b>
<b>-17,7%</b>	<b>-16,7%</b>	<b>-16,7%</b>	<b>-25,0%</b>	<b>-20,0%</b>	<b>-</b>
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

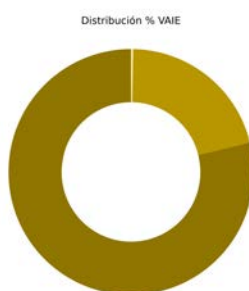
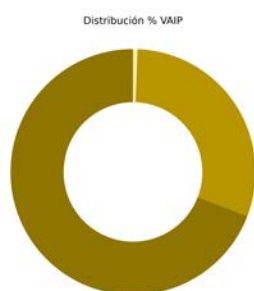
#### Histórico del VAIE



#### Porcentaje del VAIE aportado a EI



#### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

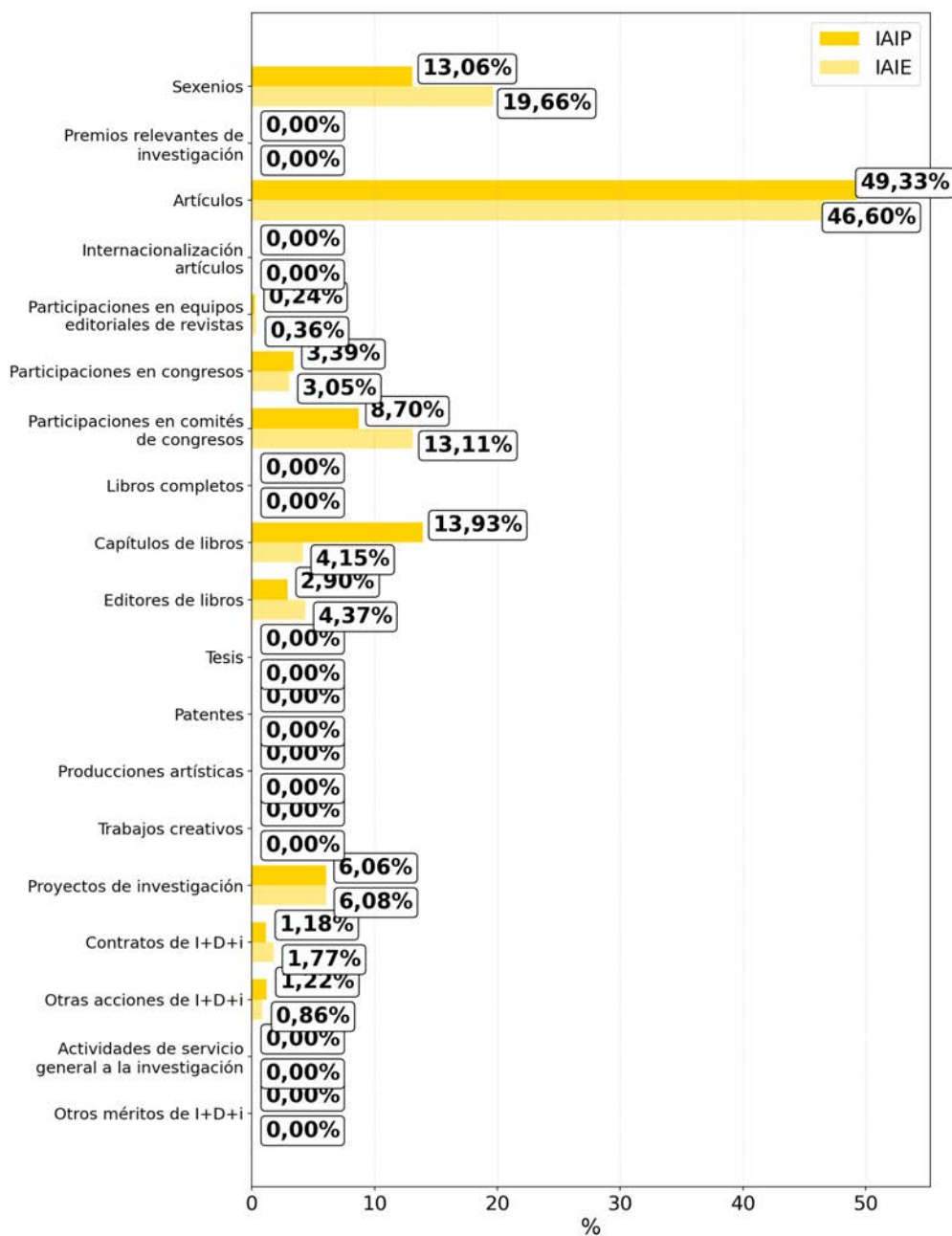


Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	69.16%	78.81%	2
Profesor/a Titular de Universidad	30.25%	20.91%	1
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	0.59%	0.28%	2



### 5.30.1.Grupo de Cluster Innovación

#### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i

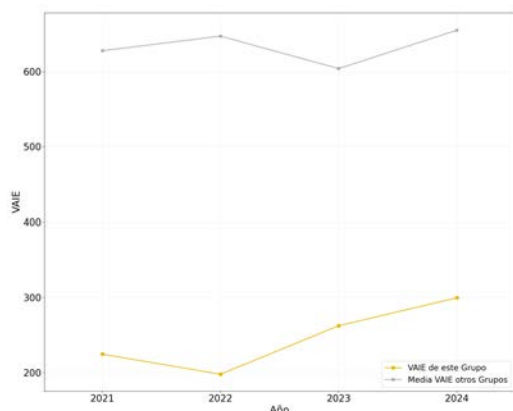




## 5.30.2. Grupo de Integración de Tecnologías de Información en las Organizaciones. ITIO

<b>407</b> +0,7% VAIP	<b>4</b> +100,0% Personal investigador	<b>4</b> +33,3% PDI	<b>4</b> +33,3% Doctores/as	<b>3</b> +200,0% Sexenios	<b>0,75</b> - Sexenios/PDI
-----------------------------	--	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

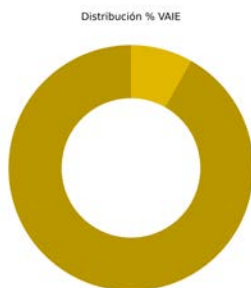
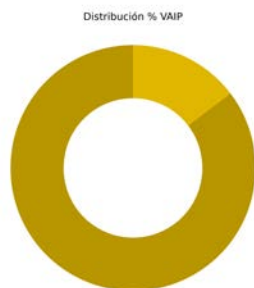
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

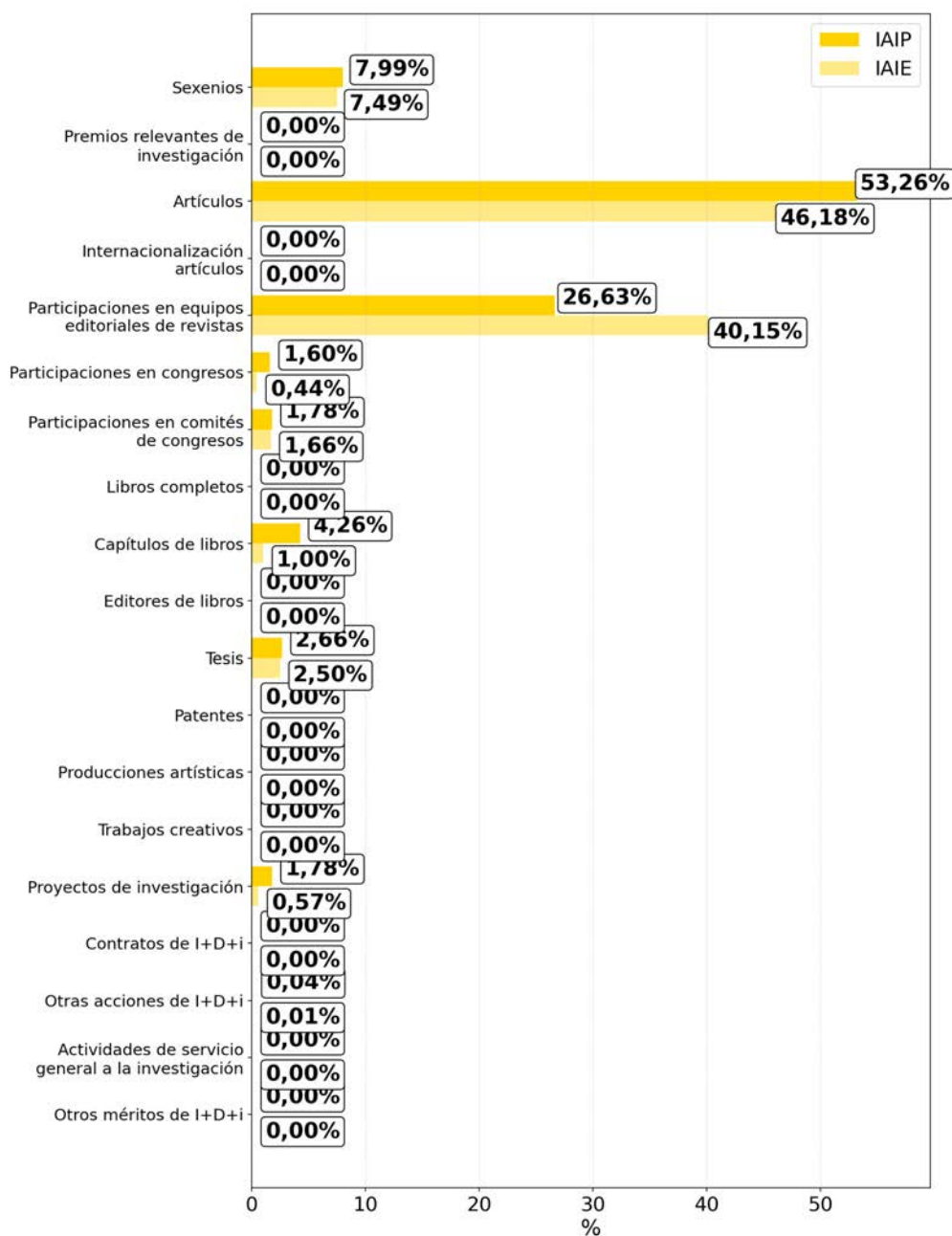


Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Titular de Universidad	85.34%	91.81%	3
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	14.66%	8.19%	1
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	0.00%	0.00%	0



## 5.30.2.Grupo de Integración de Tecnologías de Información en las Organizaciones. ITIO

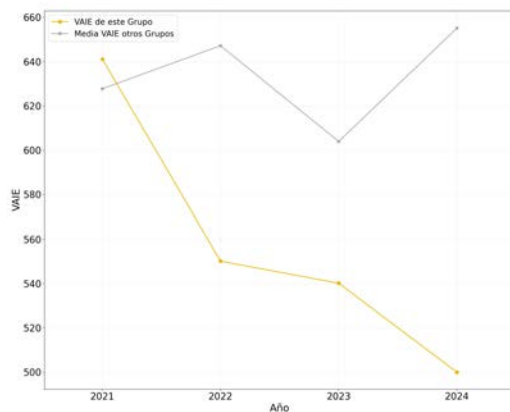
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



### 5.30.3. Grupo de Investigación en Reingeniería, Organización, trabajo en Grupo y Logística Empresarial - ROGLE

<b>703</b> -7,8% VAIP	<b>11</b> +37,5% Personal investigador	<b>9</b> +12,5% PDI	<b>9</b> +12,5% Doctores/as	<b>23</b> - Sexenios	<b>2,56</b> - Sexenios/PDI
-----------------------------	--	---------------------------	-----------------------------------	----------------------------	----------------------------------

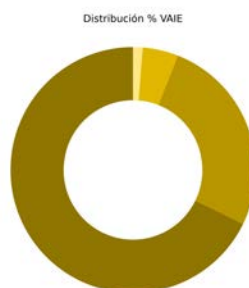
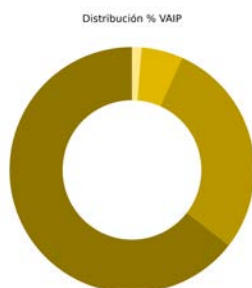
#### Histórico del VAIE



#### Porcentaje del VAIE aportado a EI



#### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

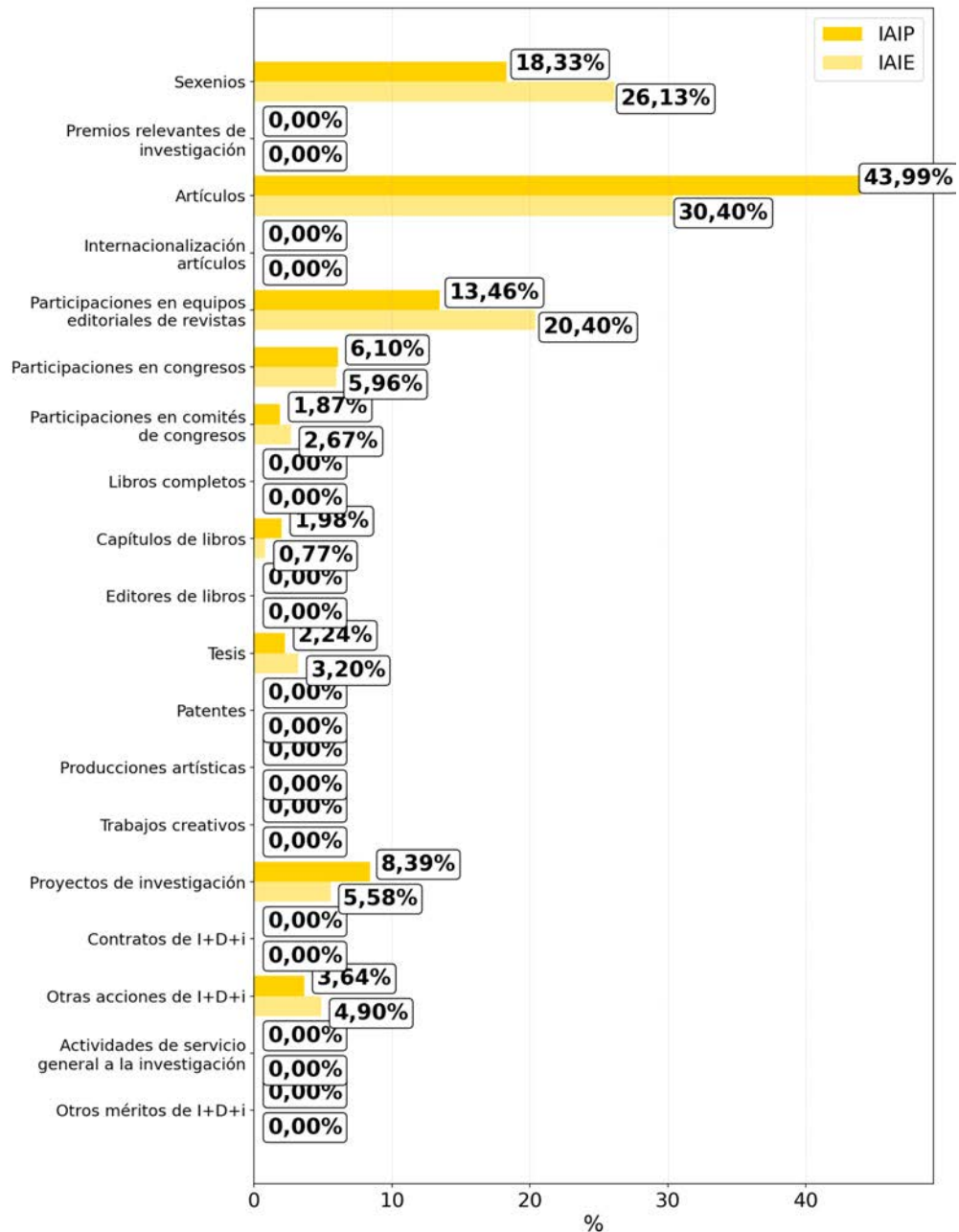


Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	64.48%	67.77%	5
Profesor/a Titular de Universidad	28.78%	26.24%	2
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	5.49%	4.71%	1
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	1
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	1.11%	1.21%	1
Otros	0.14%	0.07%	1



### 5.30.3. Grupo de Investigación en Reingeniería, Organización, trabajo en Grupo y Logística Empresarial - ROGLE

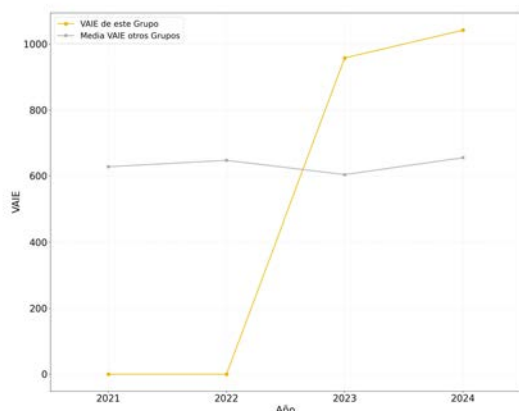
#### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.30.4. Laboratorio de Eco-innovación, Economía Circular y Simbiosis Industrial

<b>1.607</b> <b>+7,0%</b> VAIP	<b>12</b> <b>+9,1%</b> Personal investigador	<b>12</b> <b>+9,1%</b> PDI	<b>12</b> <b>+9,1%</b> Doctores/as	<b>14</b> <b>+16,7%</b> Sexenios	<b>1,17</b> <b>-</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	---

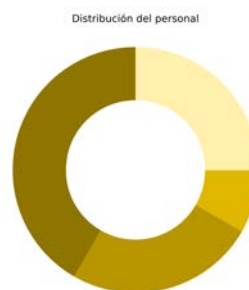
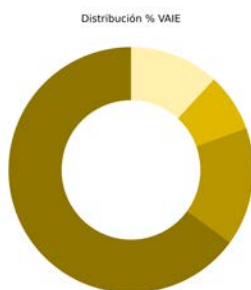
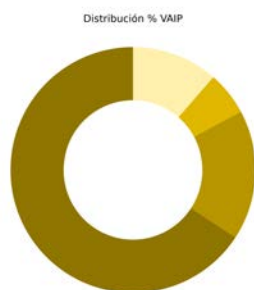
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación

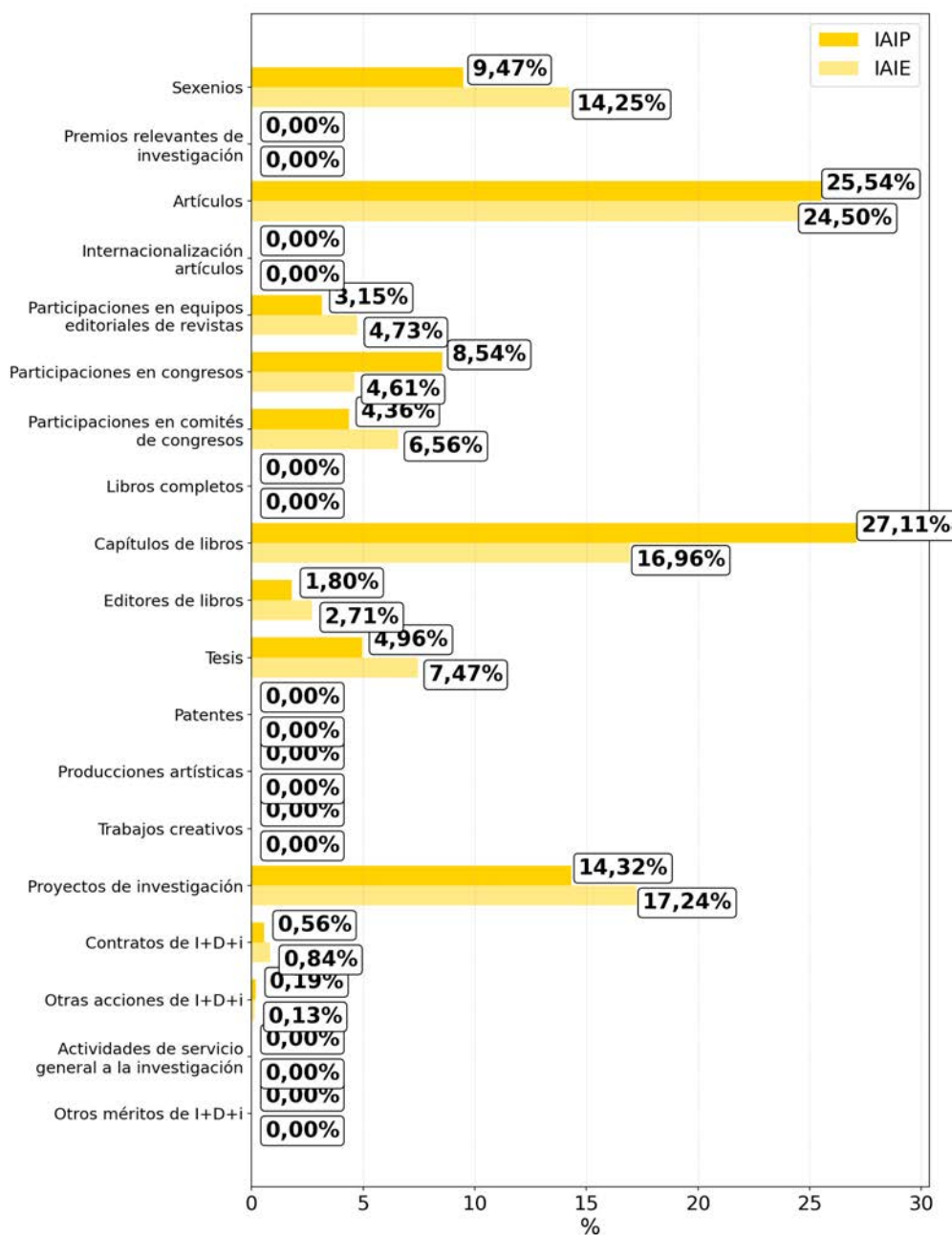


Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	65.76%	64.97%	5
Profesor/a Titular de Universidad	17.07%	15.49%	3
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	5.78%	7.72%	1
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	11.39%	11.82%	3



## 5.30.4.Laboratorio de Eco-innovación, Economía Circular y Simbiosis Industrial

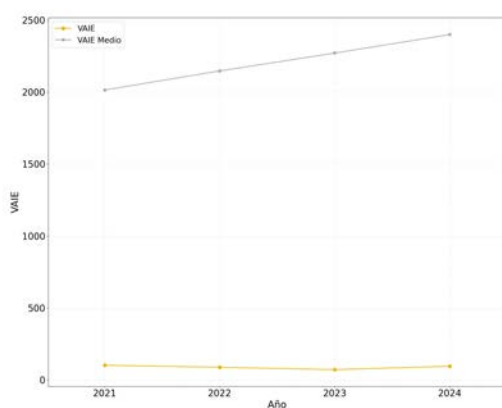
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



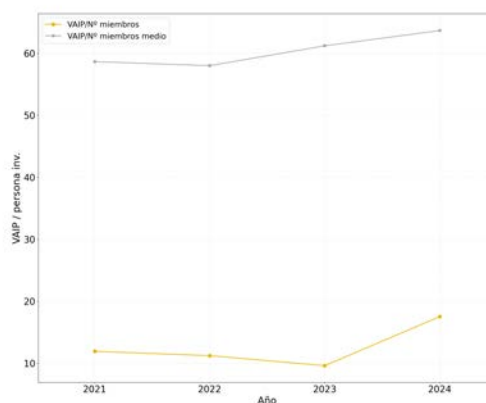
## 5.31.Dpto. de Pintura

<b>95</b> <b>+33,7%</b> VAIE	<b>6</b> <b>-25,0%</b> Personal investigador	<b>6</b> <b>-</b> PDI	<b>6</b> <b>-</b> Doctores/as	<b>12</b> <b>+9,1%</b> Sexenios	<b>2,00</b> <b>+9,1%</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	--	-----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

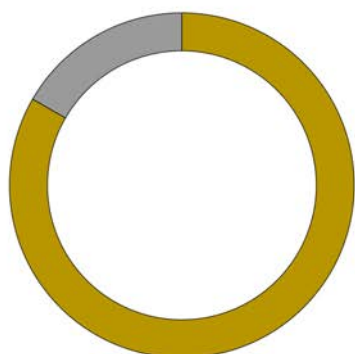
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



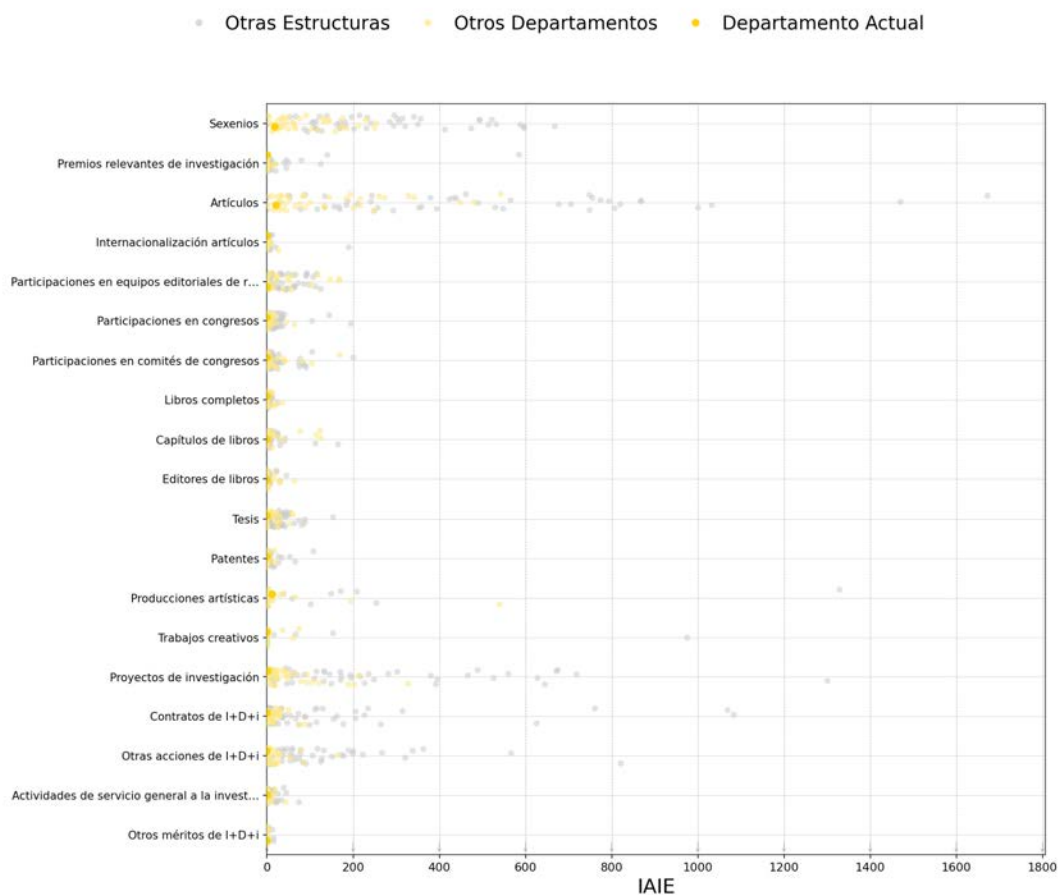
■ Historia, Geografía y Artes — 83,3 %  
■ Personal no Registrado — 16,7 %

## 5.31.Dpto. de Pintura

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

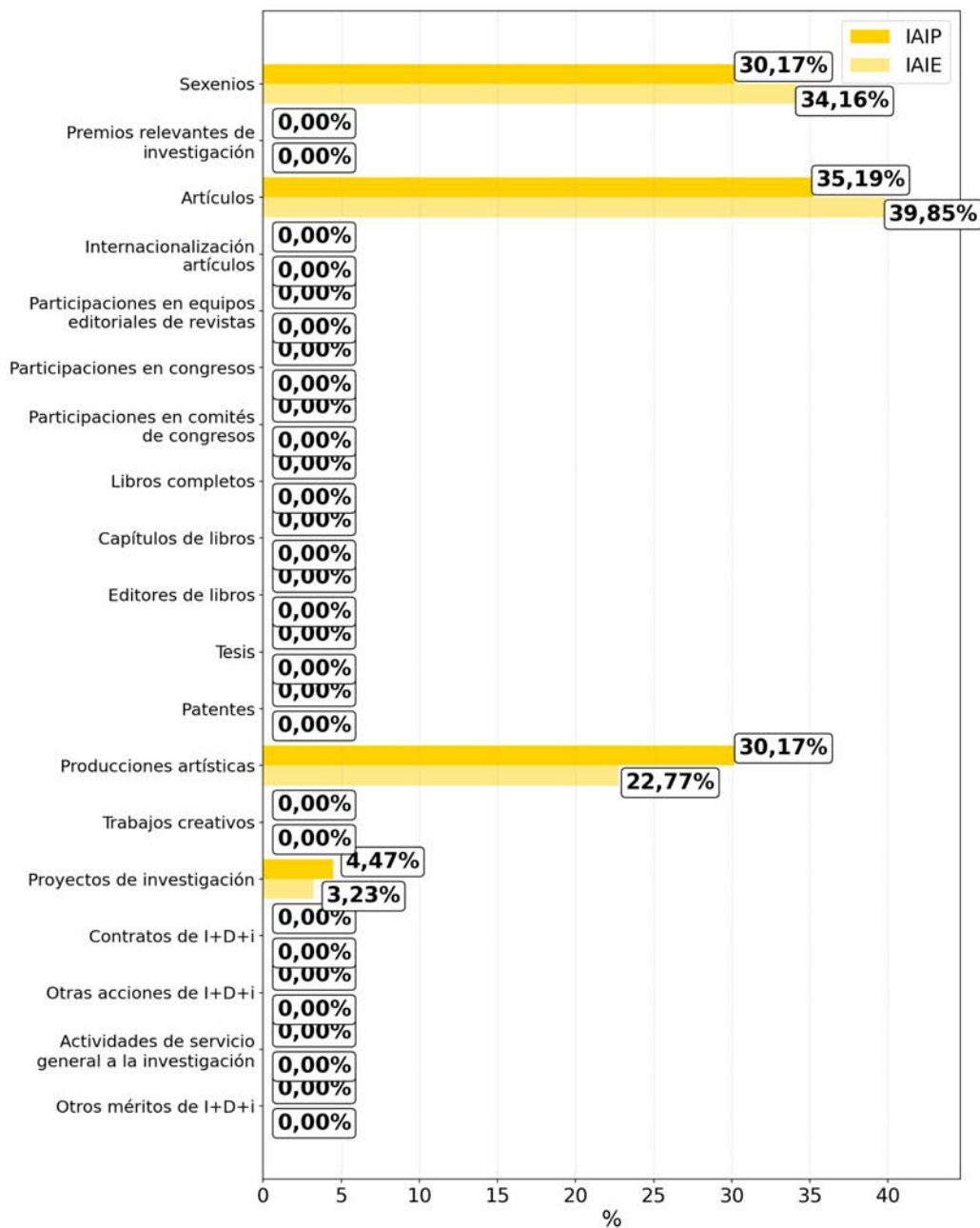


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.31.Dpto. de Pintura

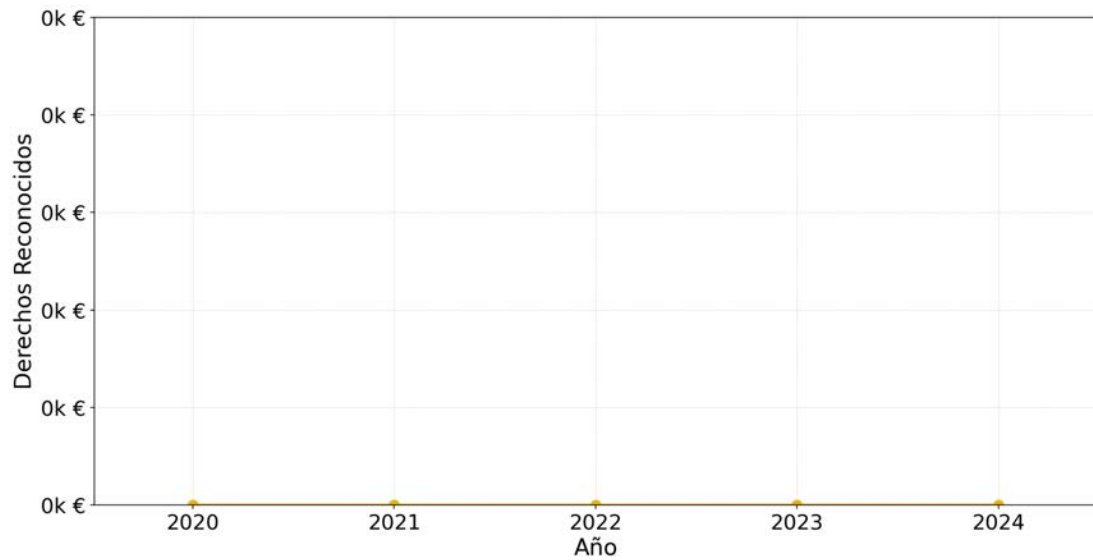
### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



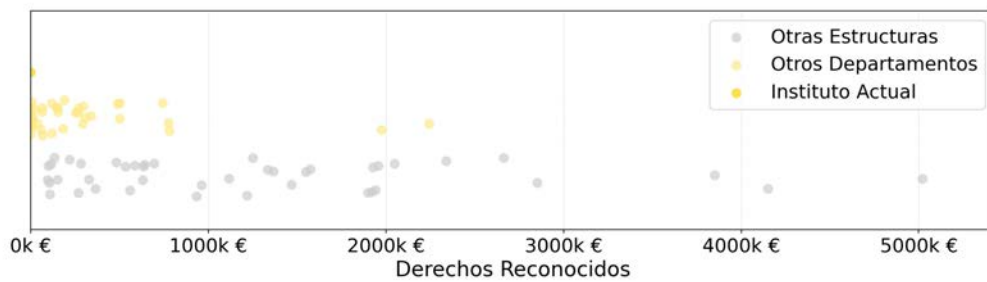


## 5.31.Dpto. de Pintura

### Histórico de Derechos Reconocidos



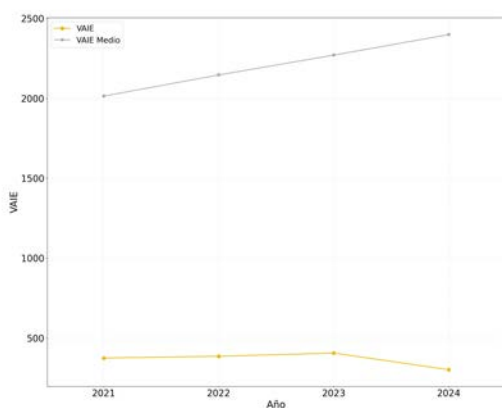
### Comparativa de Derechos Reconocidos



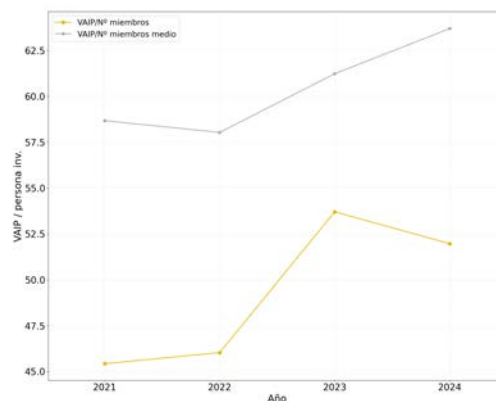
## 5.32.Dpto. de Producción Vegetal

<b>303</b> <b>-25,5%</b> VAIE	<b>8</b> <b>-20,0%</b> Personal investigador	<b>8</b> <b>-20,0%</b> PDI	<b>8</b> <b>-20,0%</b> Doctores/as	<b>25</b> <b>-7,4%</b> Sexenios	<b>3,12</b> <b>+15,7%</b> Sexenios/PDI
-------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	--

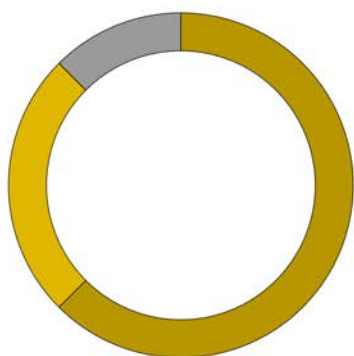
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



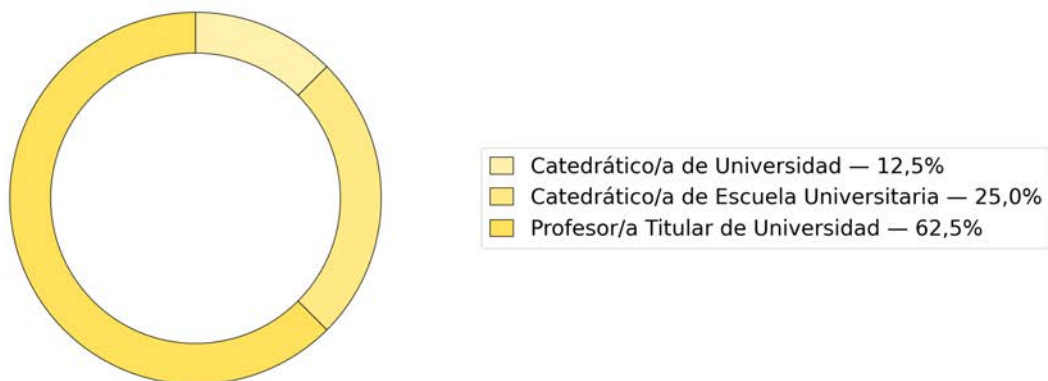
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



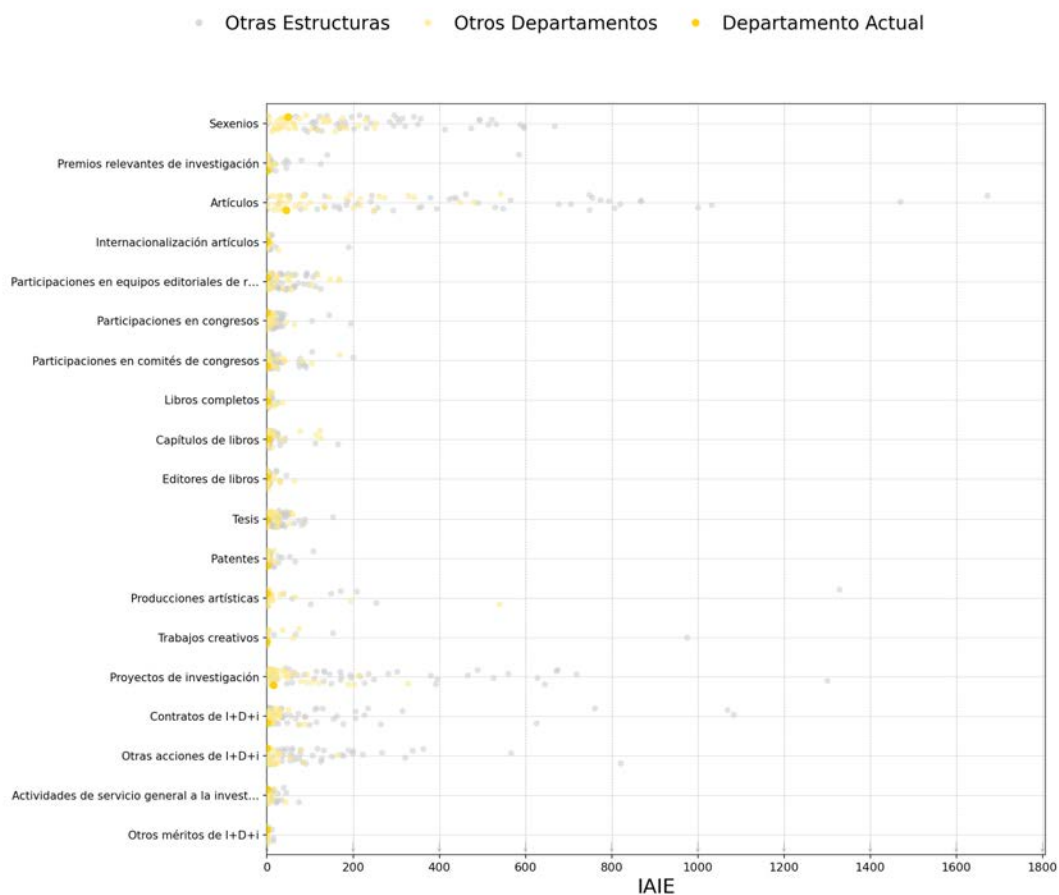
■	Ciencias de la Naturaleza — 62,5 %
■	Tecnologías mecánicas y de la Producción — 25,0 %
■	Personal no Registrado — 12,5 %

## 5.32.Dpto. de Producción Vegetal

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

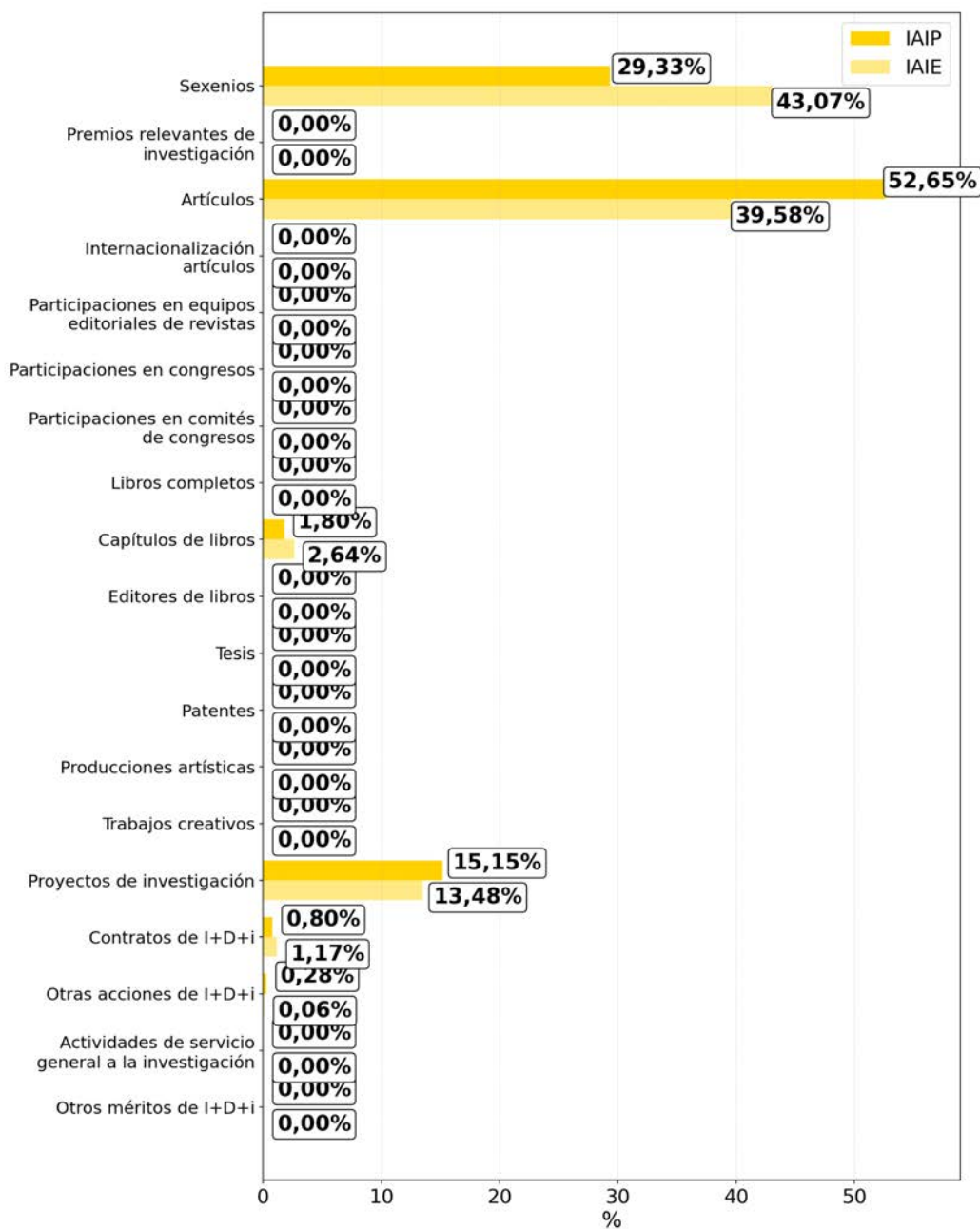


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



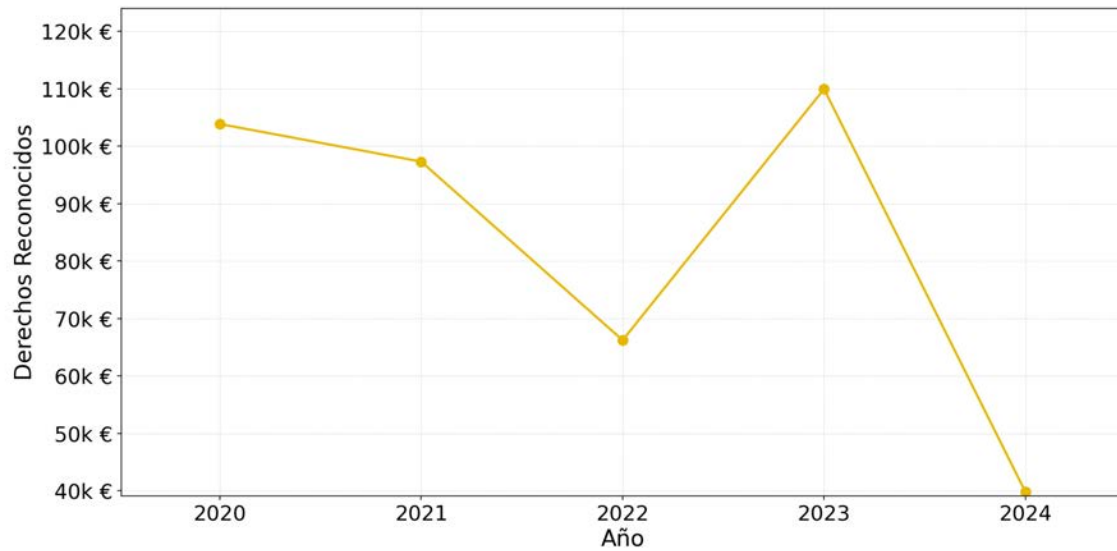
## 5.32.Dpto. de Producción Vegetal

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

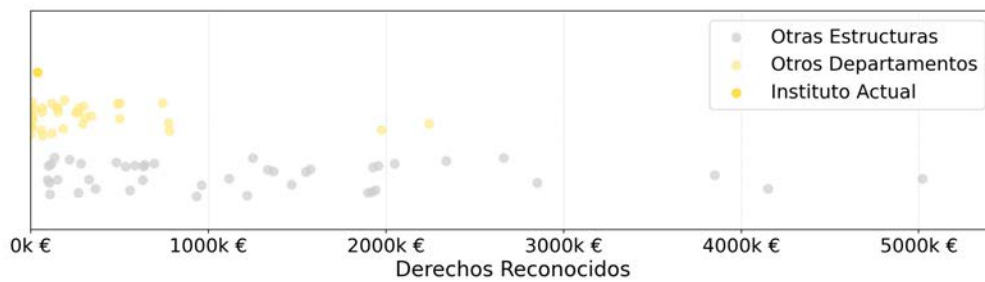


## 5.32.Dpto. de Producción Vegetal

### Histórico de Derechos Reconocidos



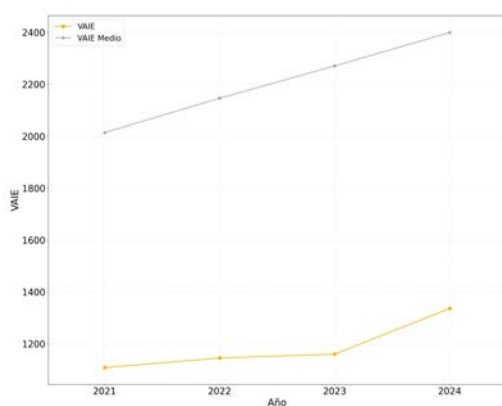
### Comparativa de Derechos Reconocidos



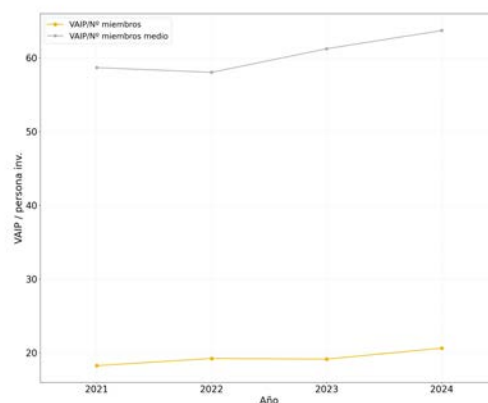
## 5.33.Dpto. de Proyectos Arquitectónicos

<b>1.337</b> <b>+15,1%</b> VAIE	<b>77</b> <b>+4,1%</b> Personal investigador	<b>74</b> <b>+8,8%</b> PDI	<b>43</b> <b>+13,2%</b> Doctores/as	<b>54</b> <b>+10,2%</b> Sexenios	<b>0,73</b> <b>+1,3%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	--	----------------------------------	---	--	---

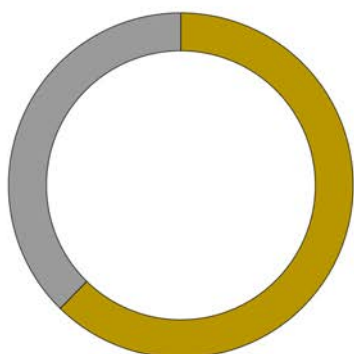
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



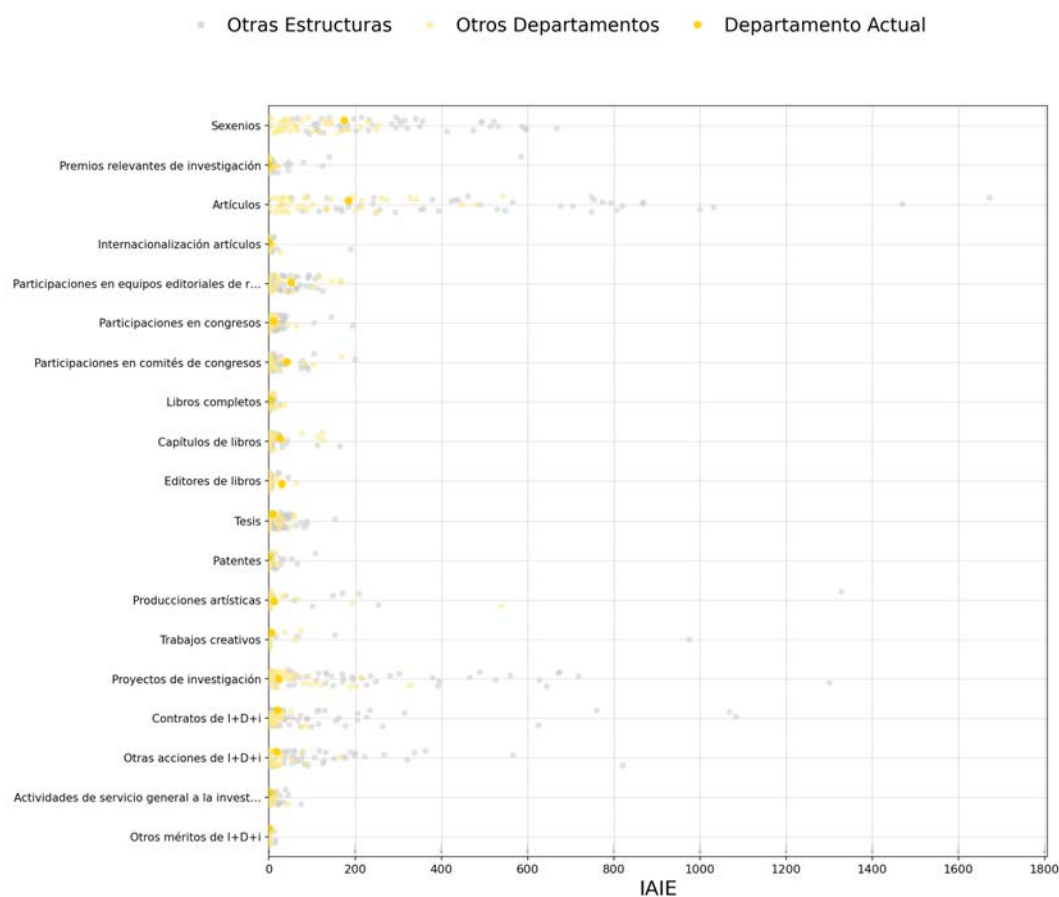
■ Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 62,3 %  
■ Personal no Registrado — 37,7 %

## 5.33.Dpto. de Proyectos Arquitectónicos

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

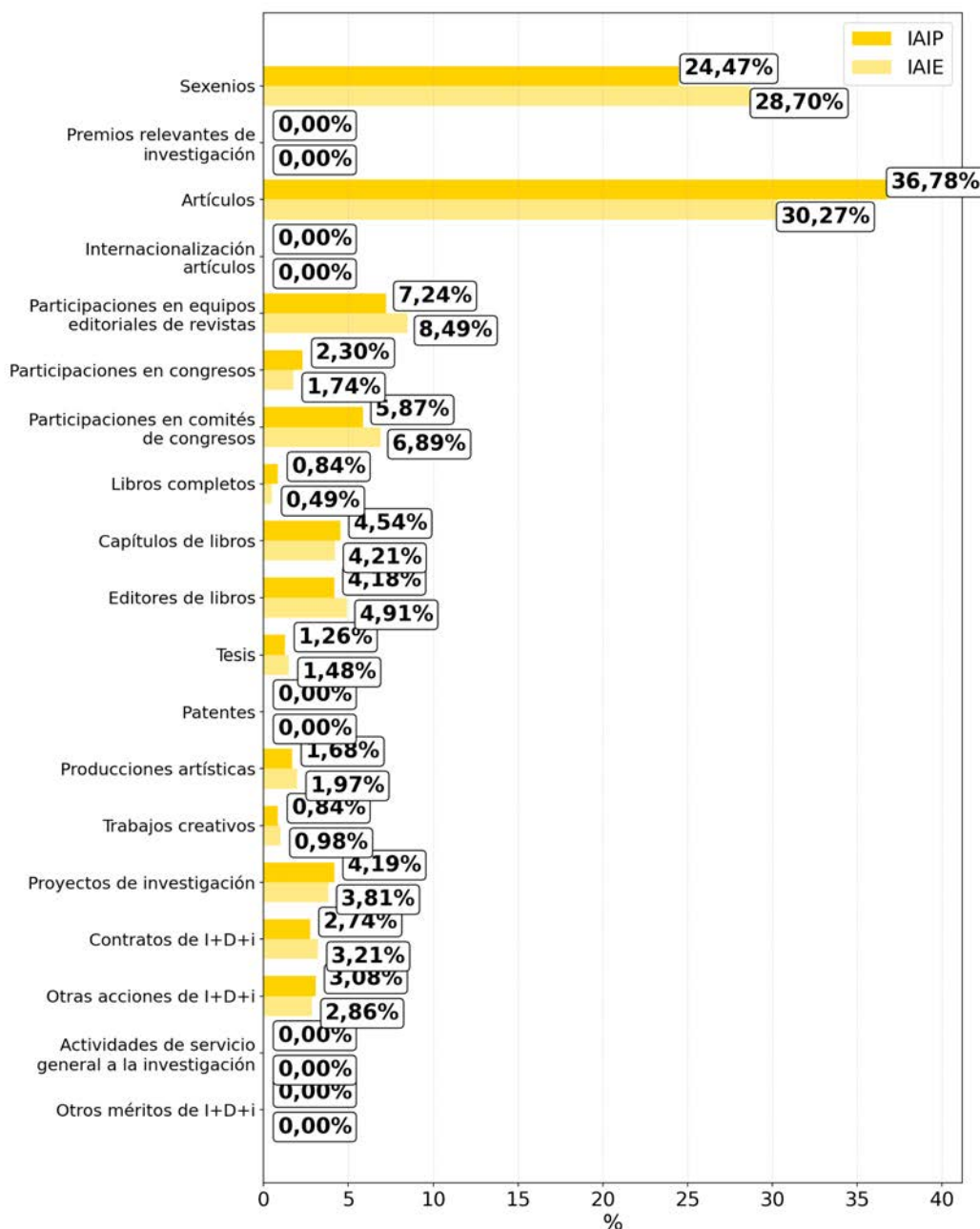


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



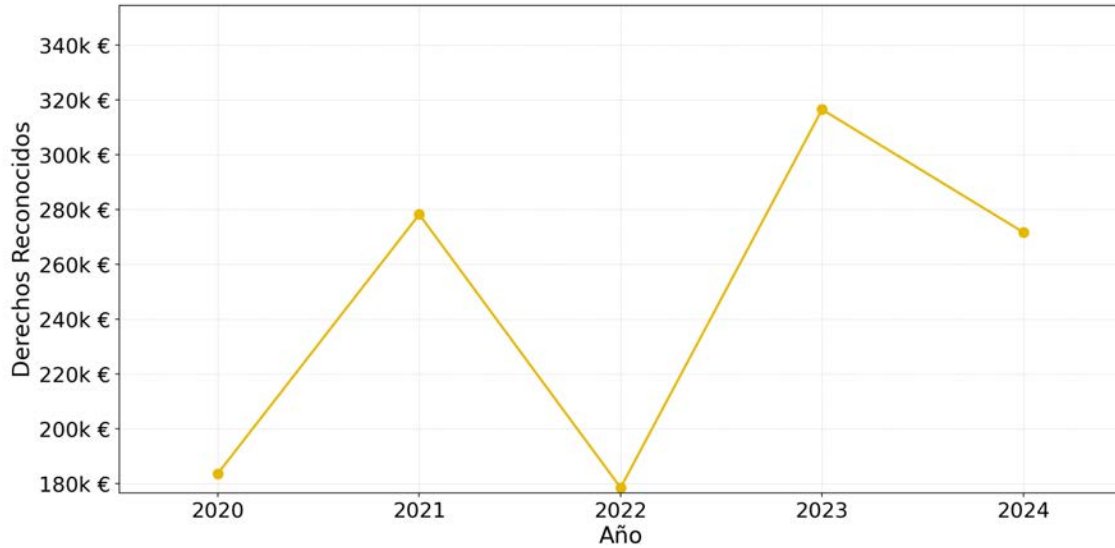
### 5.33.Dpto. de Proyectos Arquitectónicos

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

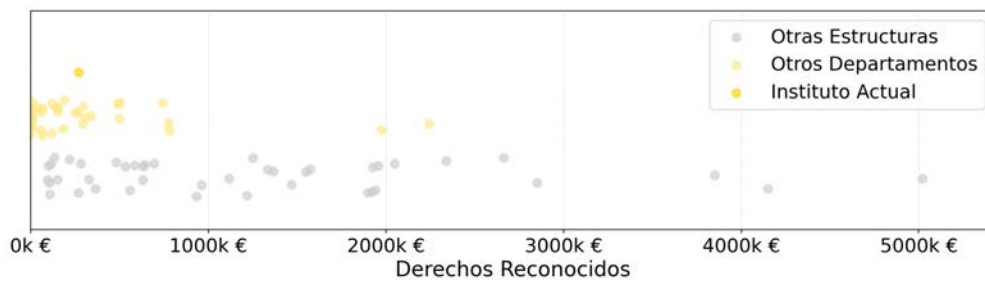


### 5.33.Dpto. de Proyectos Arquitectónicos

#### Histórico de Derechos Reconocidos



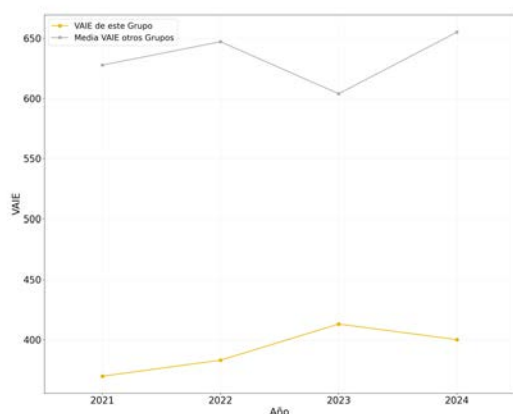
#### Comparativa de Derechos Reconocidos



## 5.33.1. Grupo de Investigación en Arte y Arquitectura Contemporánea

<b>500</b> -1,7%	<b>31</b> -	<b>31</b> -	<b>16</b> -	<b>18</b> +20,0%	<b>0,58</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

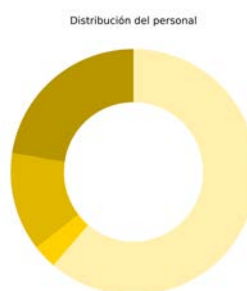
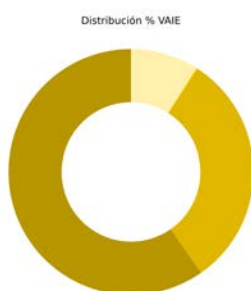
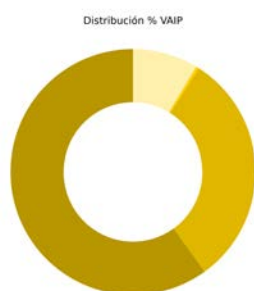
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



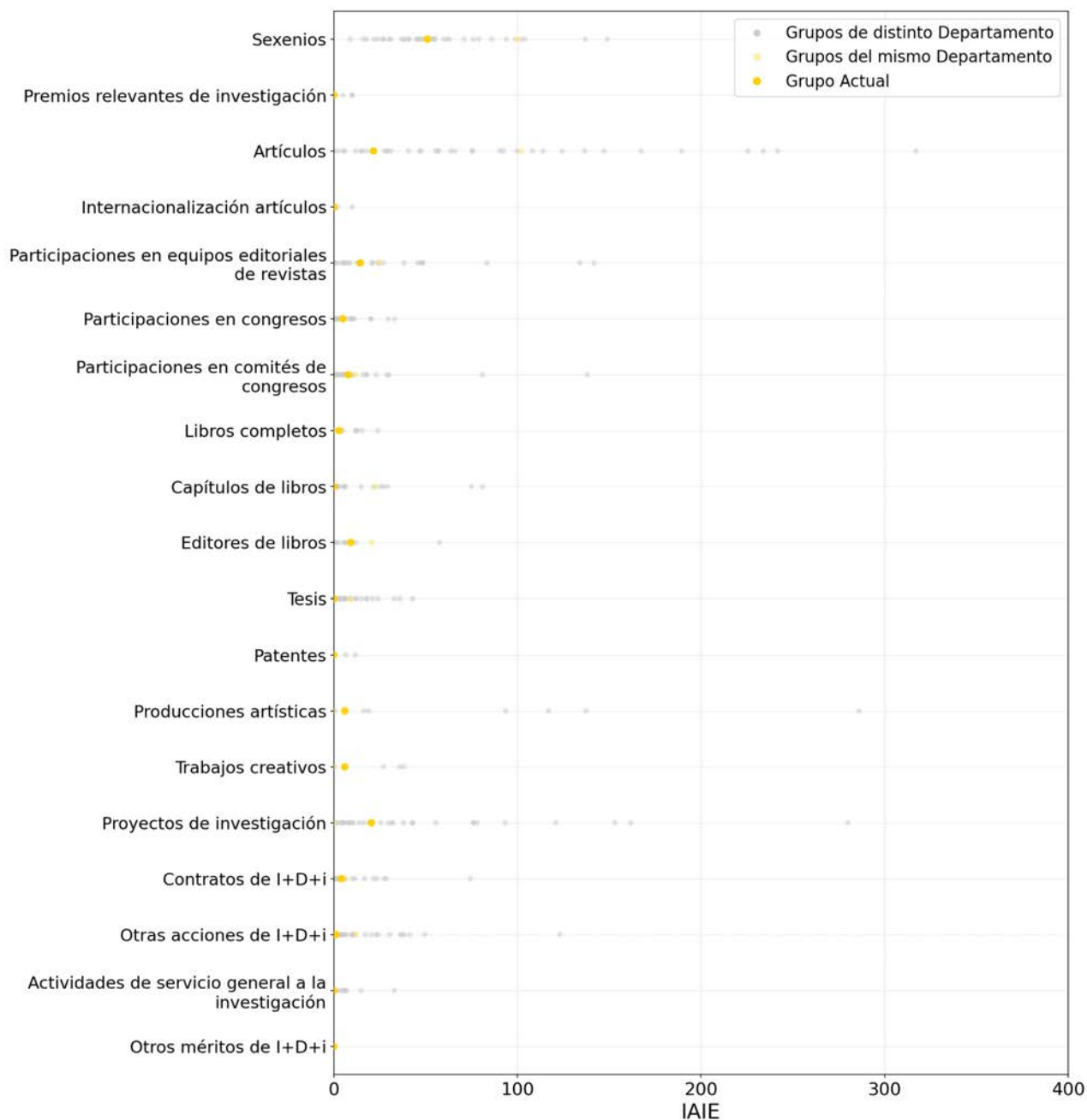
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Titular de Universidad	59.94%	59.67%	7
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	31.02%	31.20%	4
Profesor/a Ayudante doctor	0.38%	0.14%	1
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	8.66%	8.98%	19

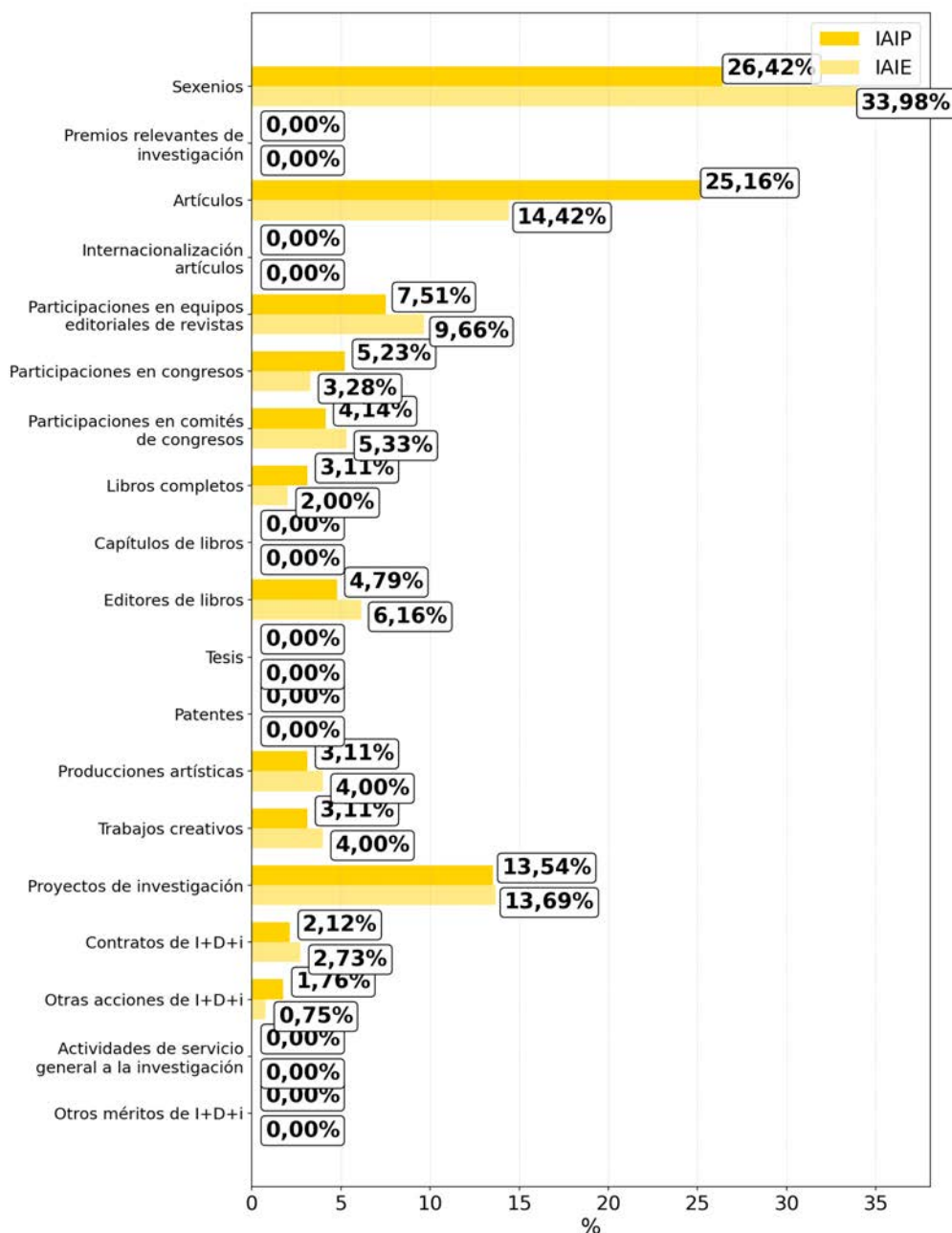
### 5.33.1.Grupo de Investigación en Arte y Arquitectura Contemporánea

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



### 5.33.1.Grupo de Investigación en Arte y Arquitectura Contemporánea

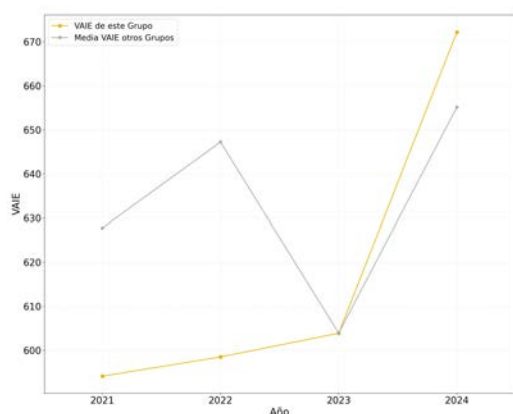
#### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.33.2.Grupo de Proyecto Arquitectura

<b>760</b> +7,5%	<b>11</b> -15,4%	<b>10</b> +11,1%	<b>10</b> -	<b>29</b> +3,6%	<b>2,90</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

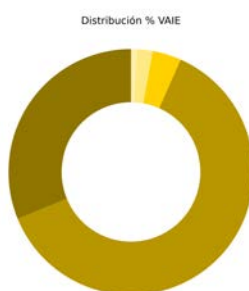
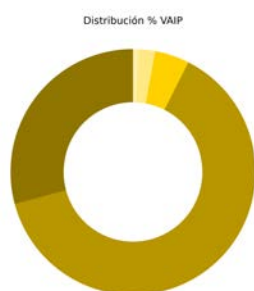
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



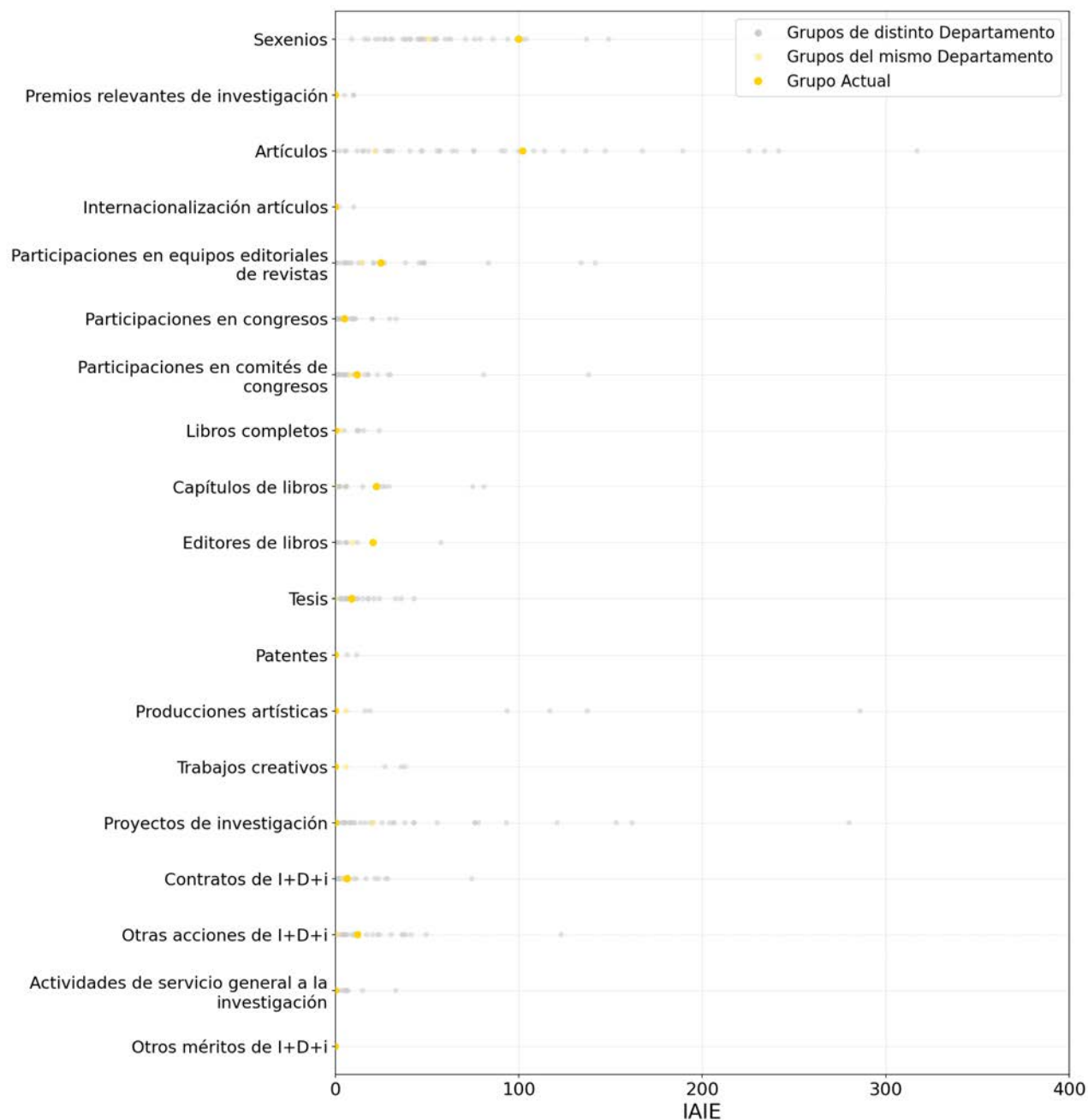
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	29.18%	31.18%	2
Profesor/a Titular de Universidad	63.35%	62.16%	7
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	4.56%	3.81%	1
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	2.21%	2.09%	1
Otros	0.71%	0.75%	2

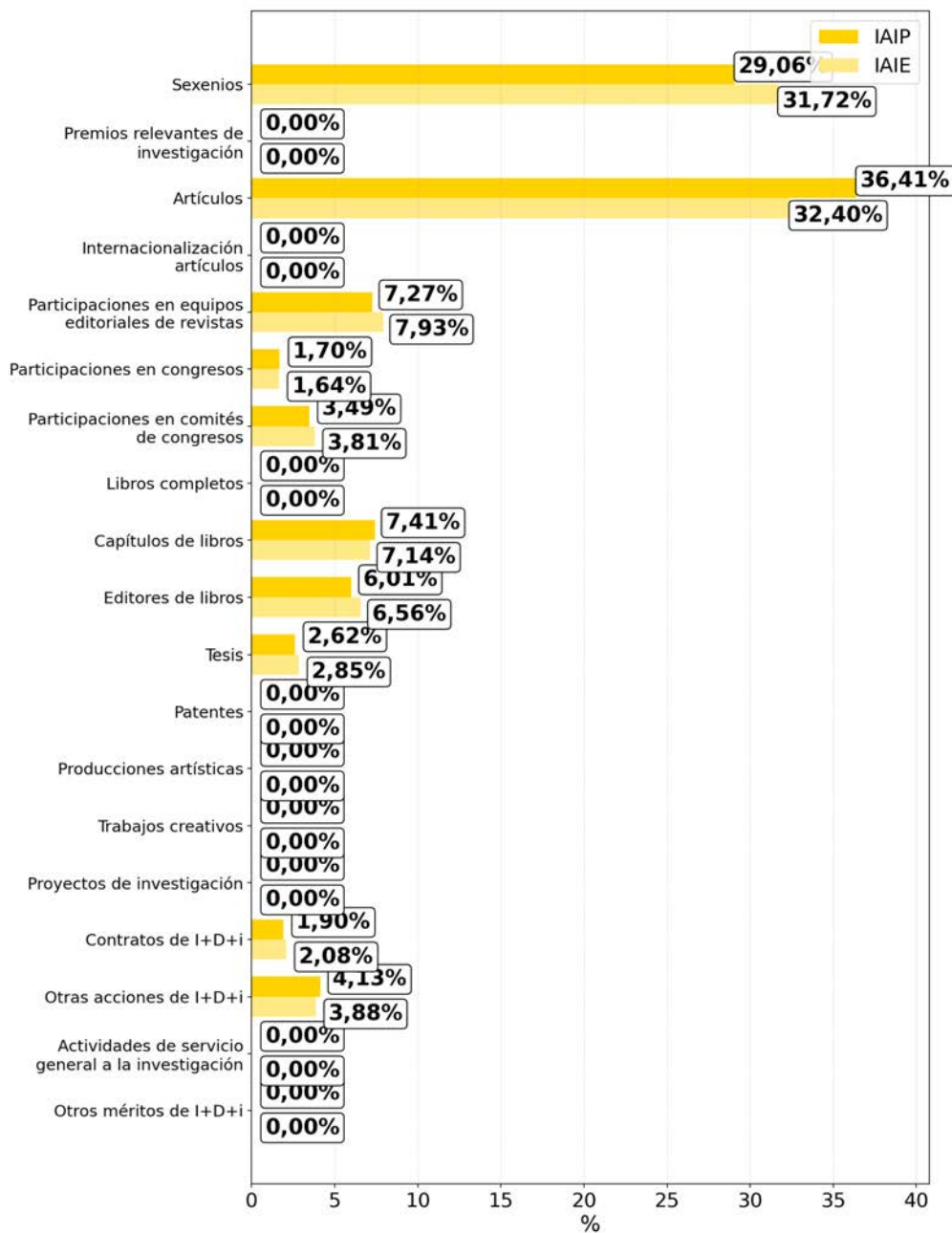
## 5.33.2. Grupo de Proyecto Arquitectura

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.33.2.Grupo de Proyecto Arquitectura

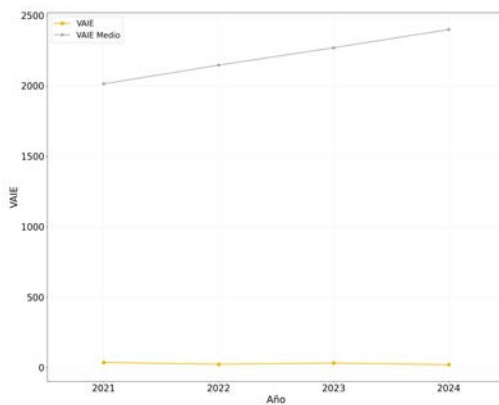
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



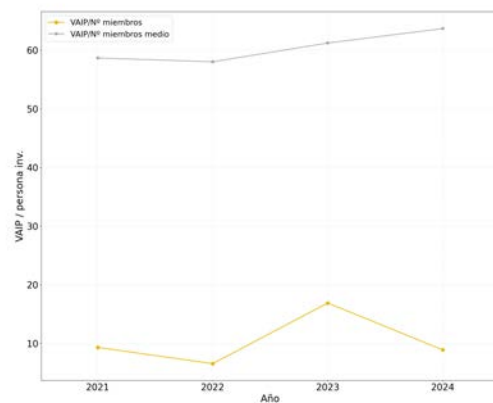
## 5.34.Dpto. de Proyectos de Ingeniería

<b>22</b> <b>-33,5%</b> VAIE	<b>3</b> - Personal investigador	<b>3</b> - PDI	<b>3</b> - Doctores/as	<b>0</b> - Sexenios	<b>0,00</b> - Sexenios/PDI
------------------------------------	--	----------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------------

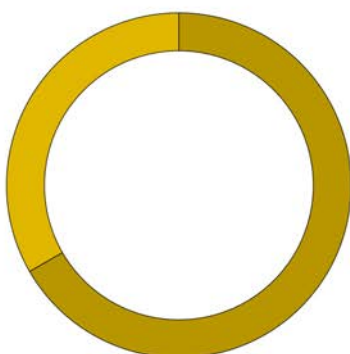
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



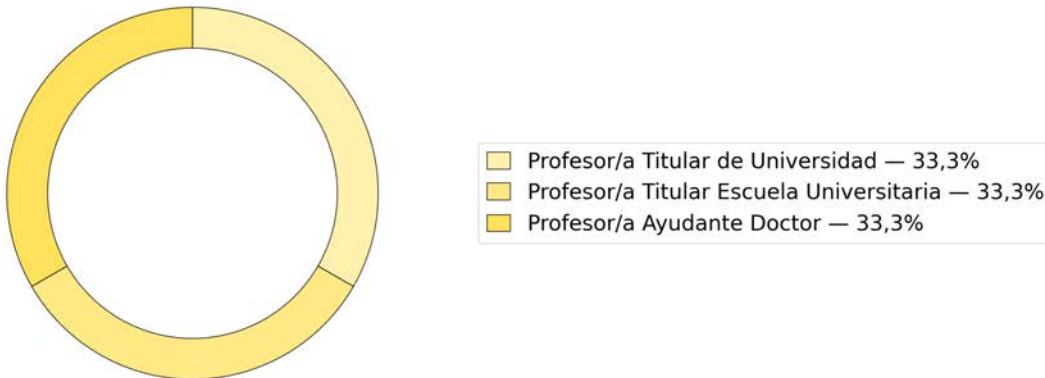
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



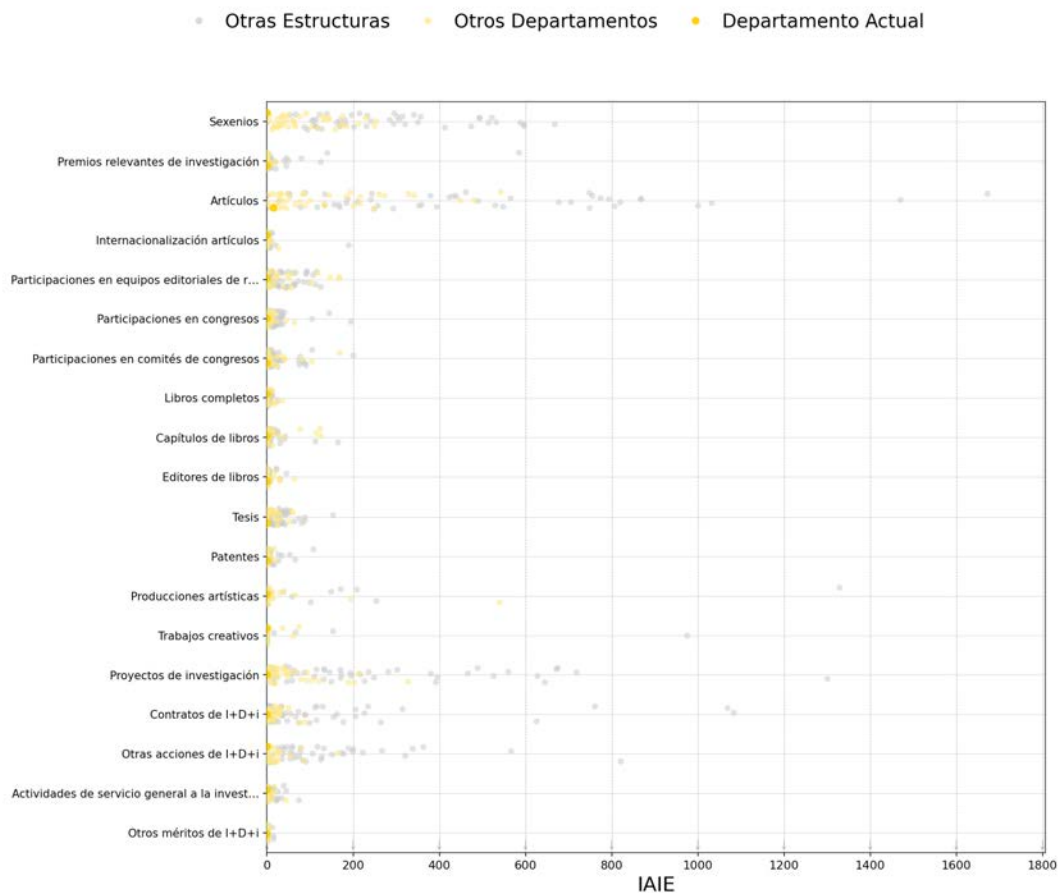
- Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 66,7 %
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 33,3 %

## 5.34.Dpto. de Proyectos de Ingeniería

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

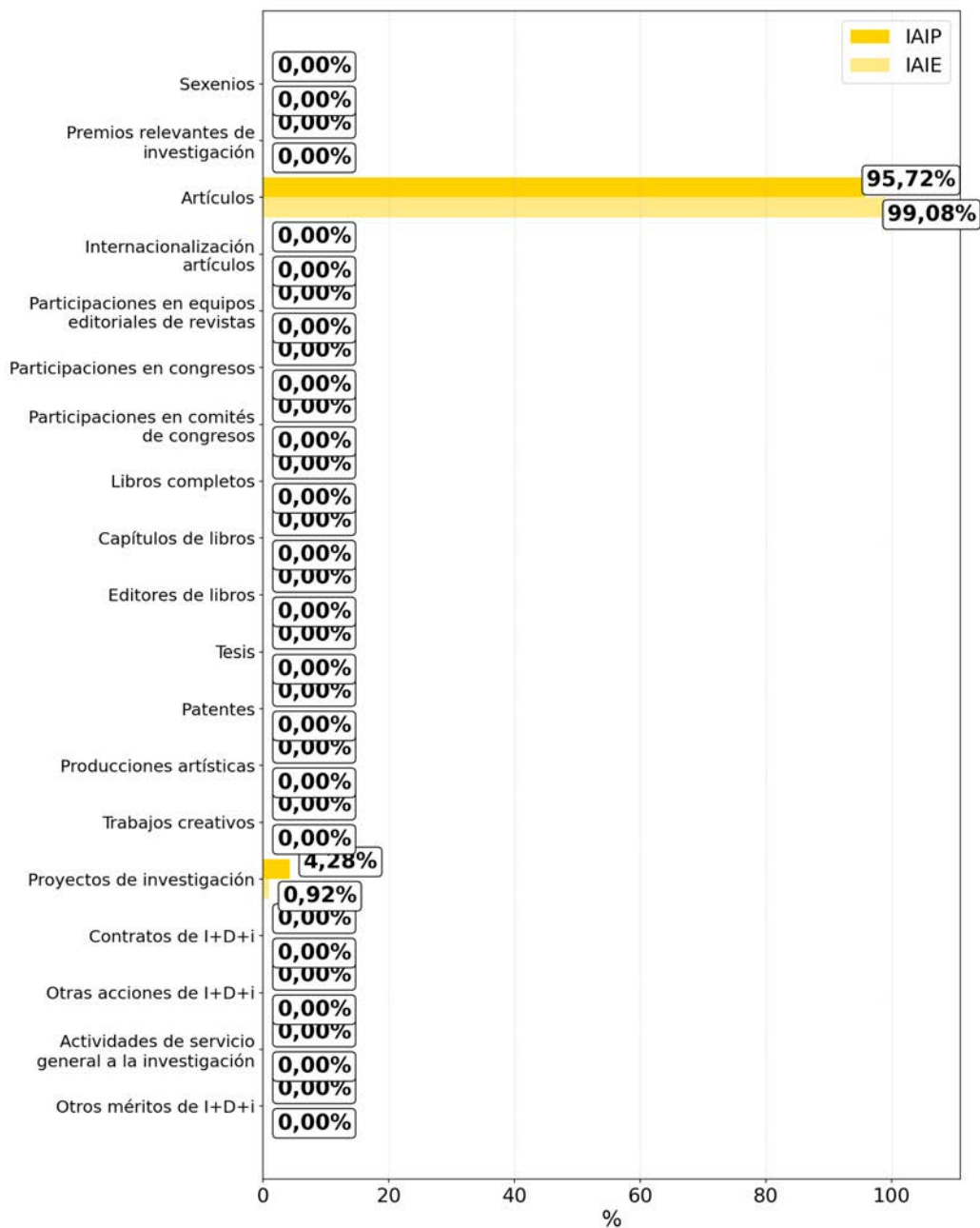


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.34.Dpto. de Proyectos de Ingeniería

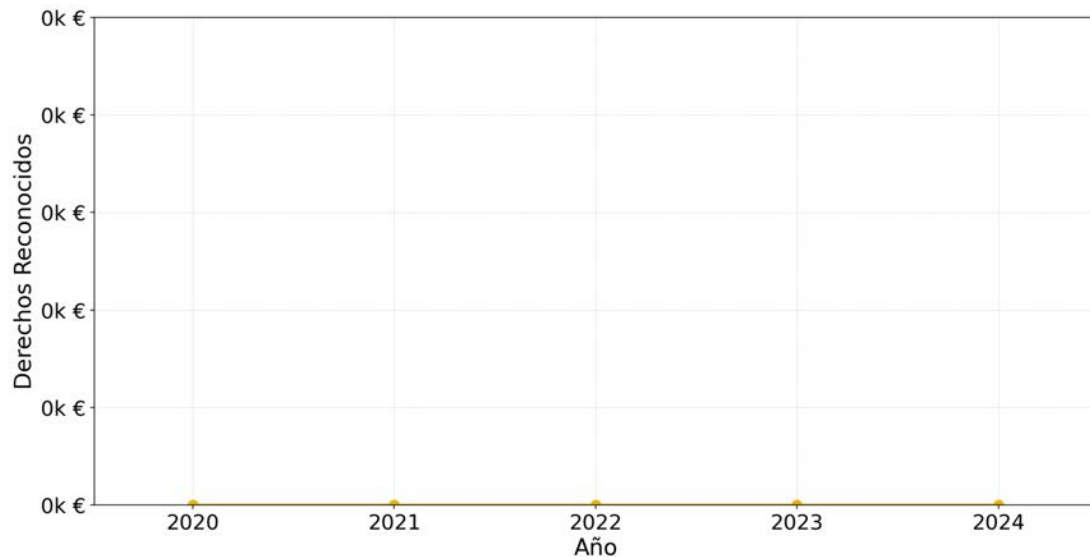
### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i



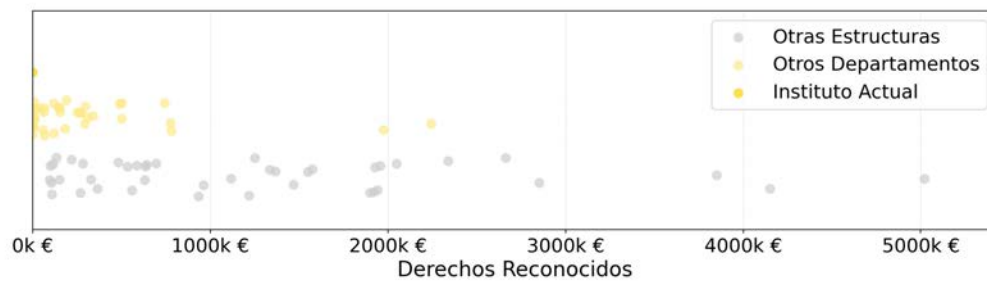


## 5.34.Dpto. de Proyectos de Ingeniería

### Histórico de Derechos Reconocidos



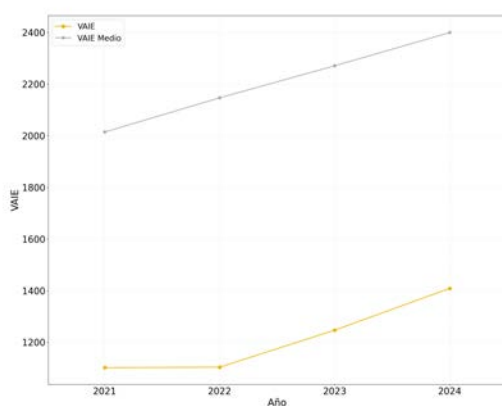
### Comparativa de Derechos Reconocidos



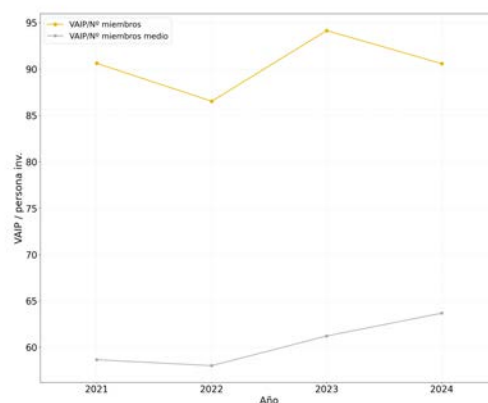
## 5.35.Dpto. de Química

<b>1.409</b> <b>+13,0%</b> VAIE	<b>20</b> <b>+11,1%</b> Personal investigador	<b>8</b> <b>-</b> PDI	<b>13</b> <b>+8,3%</b> Doctores/as	<b>30</b> <b>-9,1%</b> Sexenios	<b>3,75</b> <b>-9,1%</b> Sexenios/PDI
---------------------------------------	---	-----------------------------	--	---------------------------------------	---

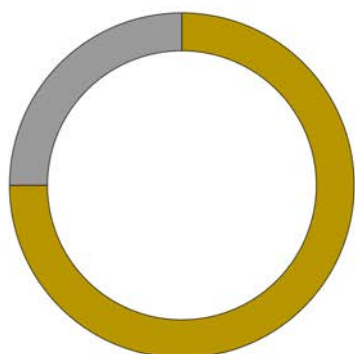
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



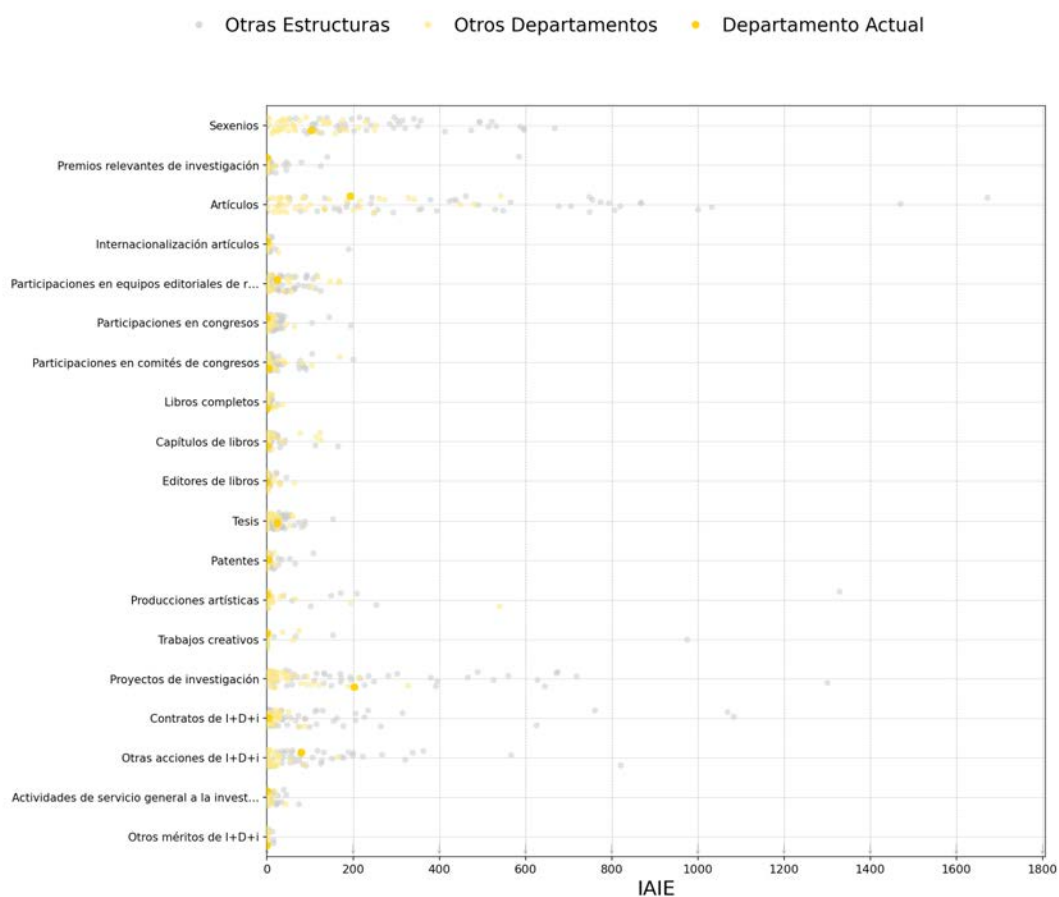
■ Química — 75,0 %  
■ Personal no Registrado — 25,0 %

## 5.35.Dpto. de Química

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

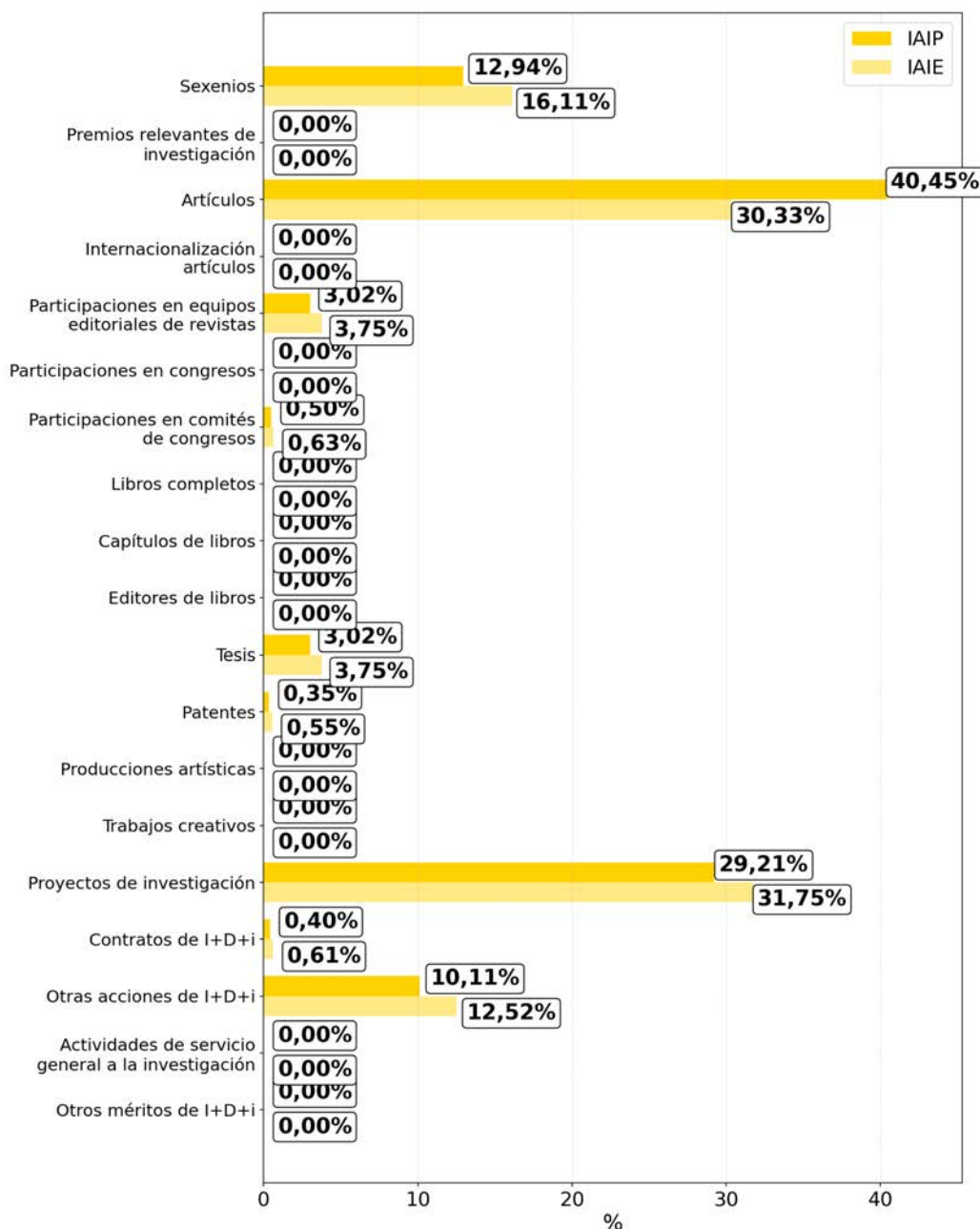


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



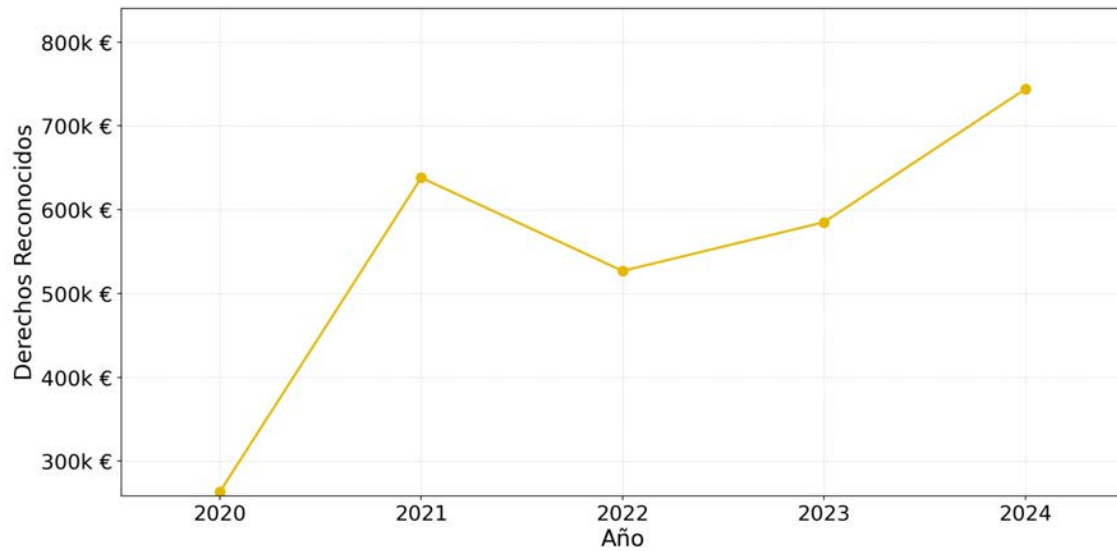
### 5.35.Dpto. de Química

#### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

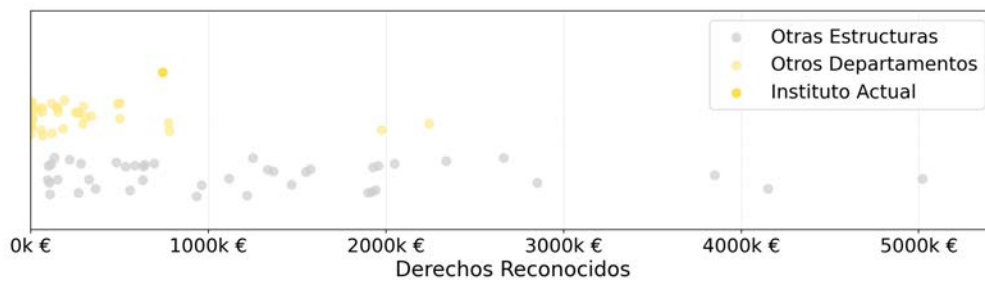


## 5.35.Dpto. de Química

### Histórico de Derechos Reconocidos



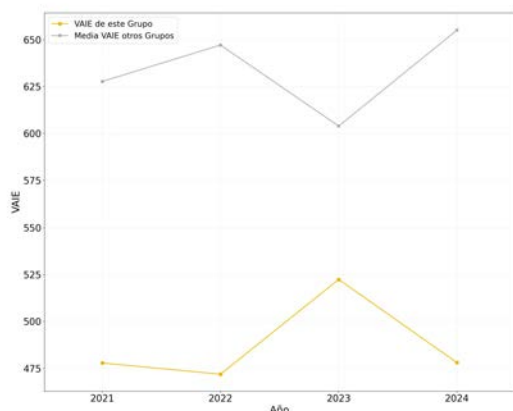
### Comparativa de Derechos Reconocidos



### 5.35.1. Grupo de estudio de estados excitados: detección, dinámica, transformaciones y campos de aplicación

<b>613</b> -10,9%	<b>7</b> -	<b>4</b> -	<b>5</b> -	<b>12</b> -20,0%	<b>3,00</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

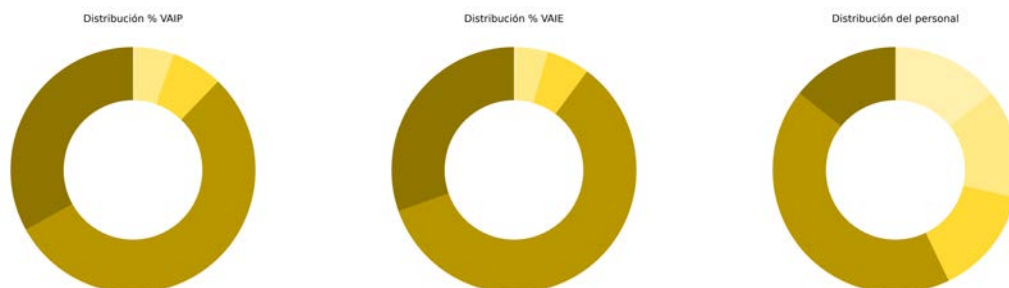
#### Histórico del VAIE



#### Porcentaje del VAIE aportado a EI



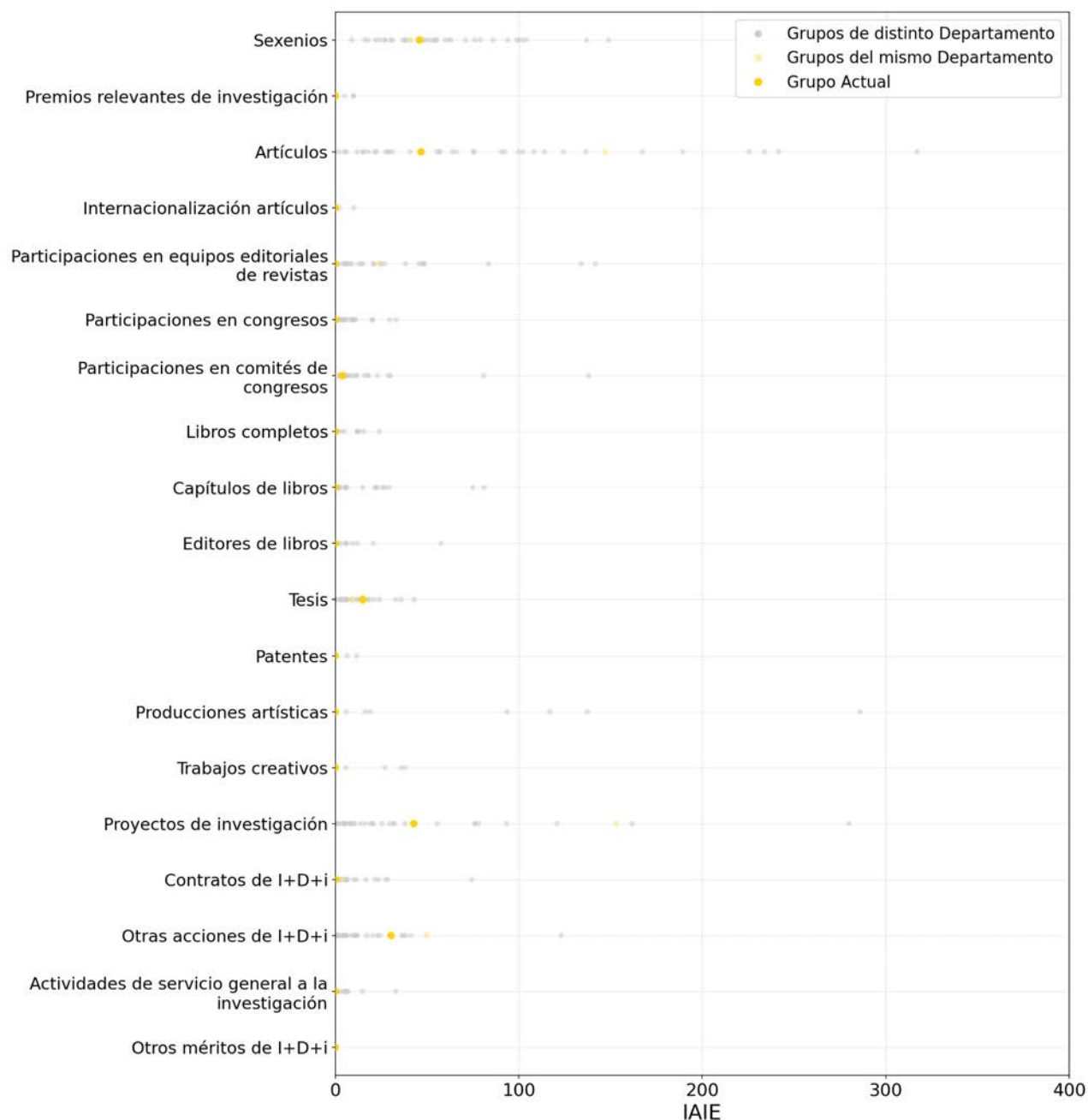
#### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	Personal
Catedrático/a de Universidad	33.07%	30.42%	1
Profesor/a Titular de Universidad	54.70%	59.39%	3
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	6.82%	5.71%	1
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	5.15%	4.20%	1
Otros	0.25%	0.28%	1

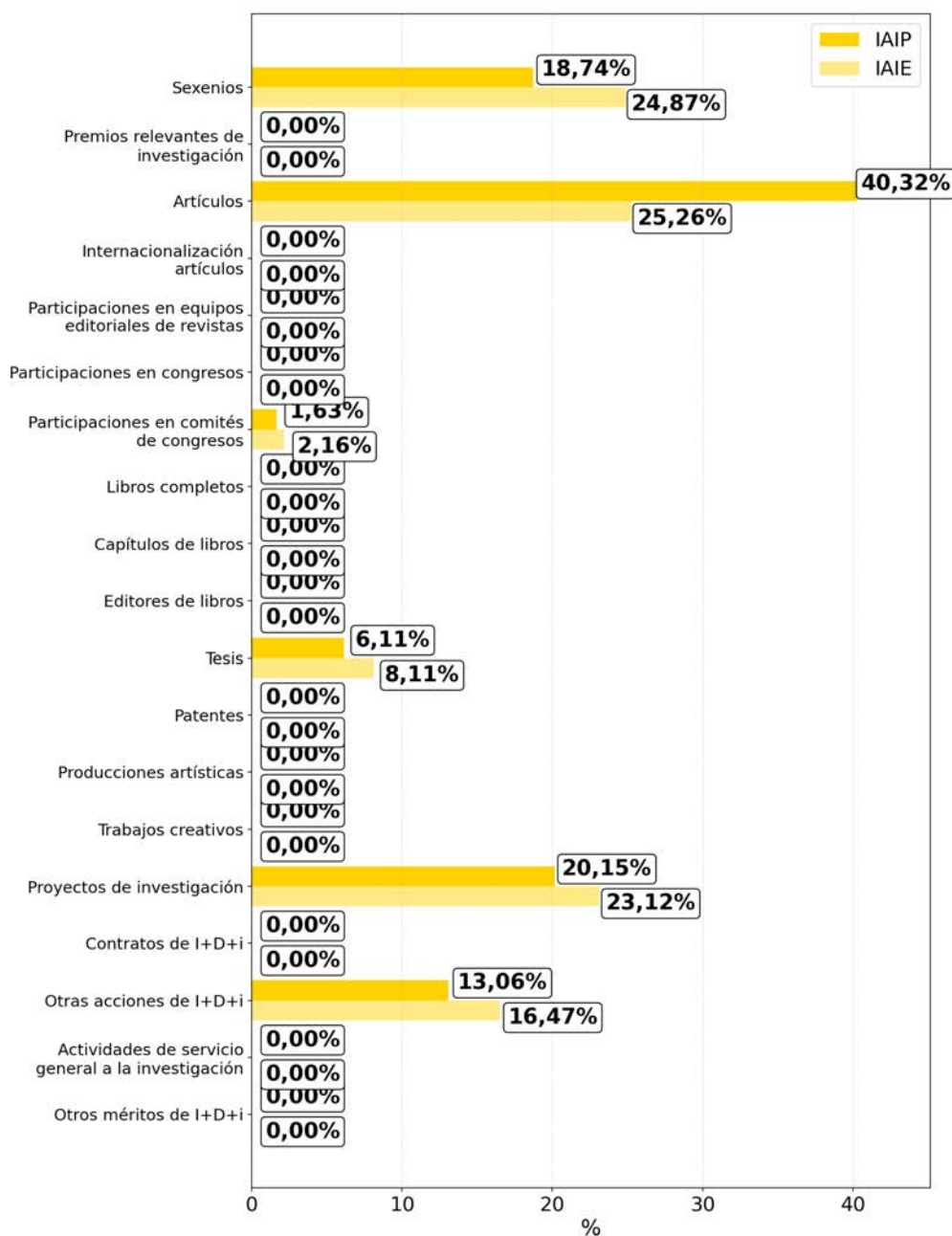
### 5.35.1. Grupo de estudio de estados excitados: detección, dinámica, transformaciones y campos de aplicación

Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.35.1. Grupo de estudio de estados excitados: detección, dinámica, transformaciones y campos de aplicación

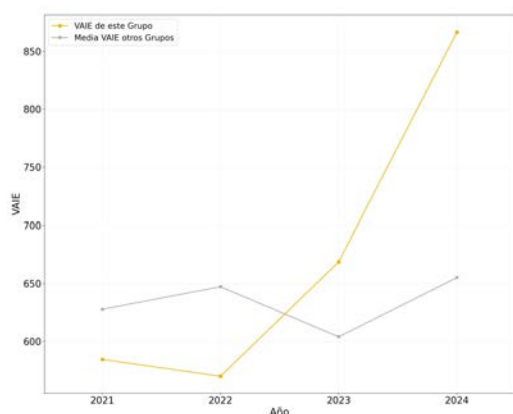
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



## 5.35.2.Grupo de Fotoquímica Heterogénea y Medioambiental

<b>1.127</b> +20,3%	<b>8</b> +14,3%	<b>3</b> -	<b>5</b> -	<b>13</b> -	<b>4,33</b> -
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

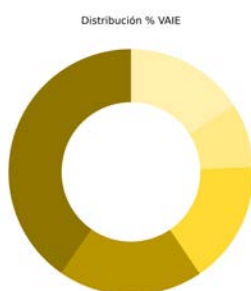
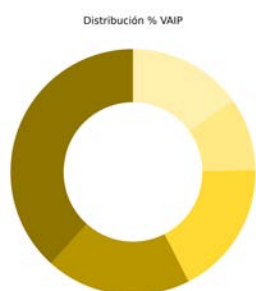
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



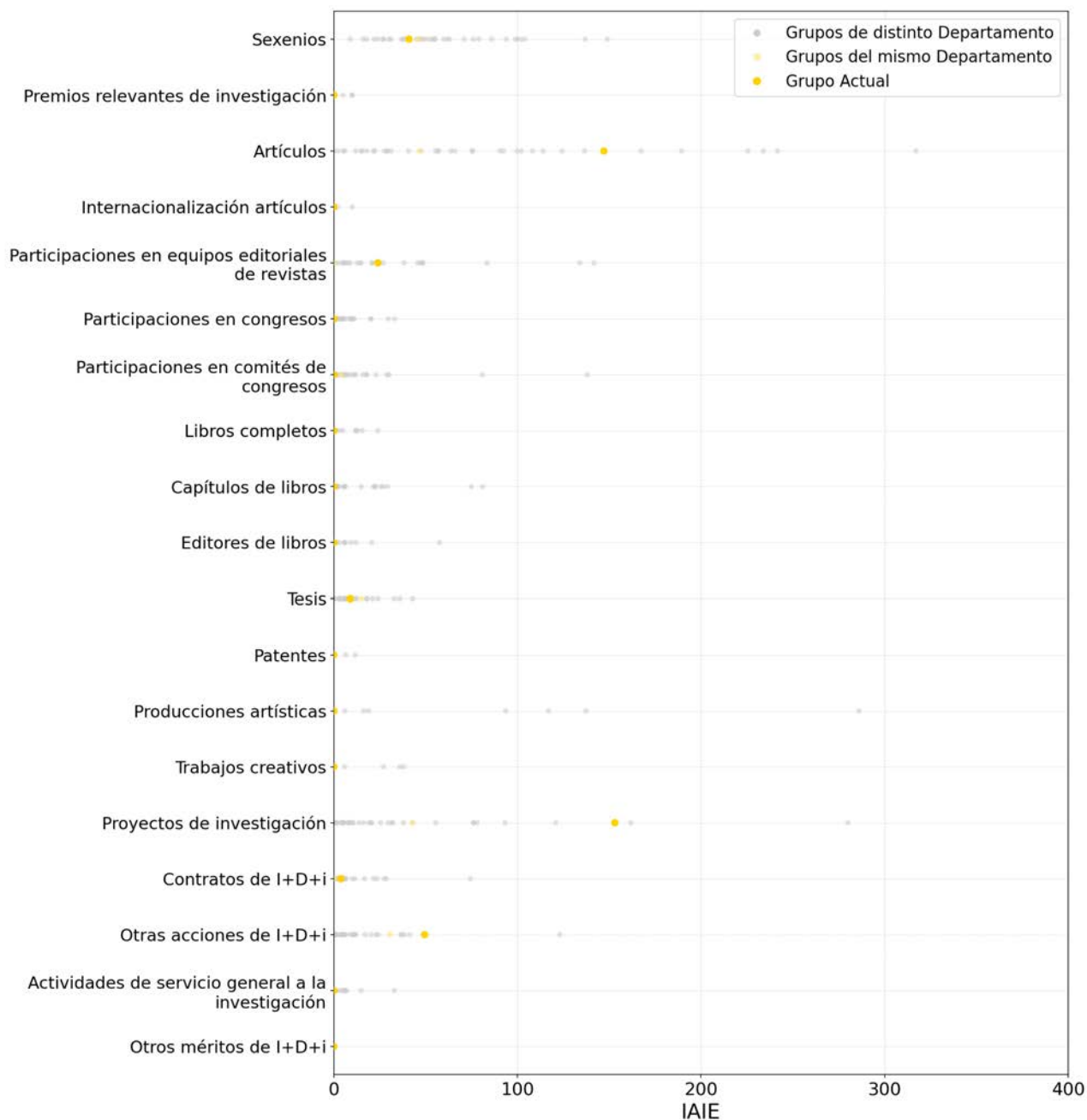
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	Vaie	Personal
Catedrático/a de Universidad	38.32%	40.36%	1
Profesor/a Titular de Universidad	19.19%	19.13%	1
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	17.76%	16.22%	2
Investigador/a Externo/a	0.00%	0.00%	0
Investigador/a en Formación	9.57%	8.36%	3
Otros	15.16%	15.93%	3

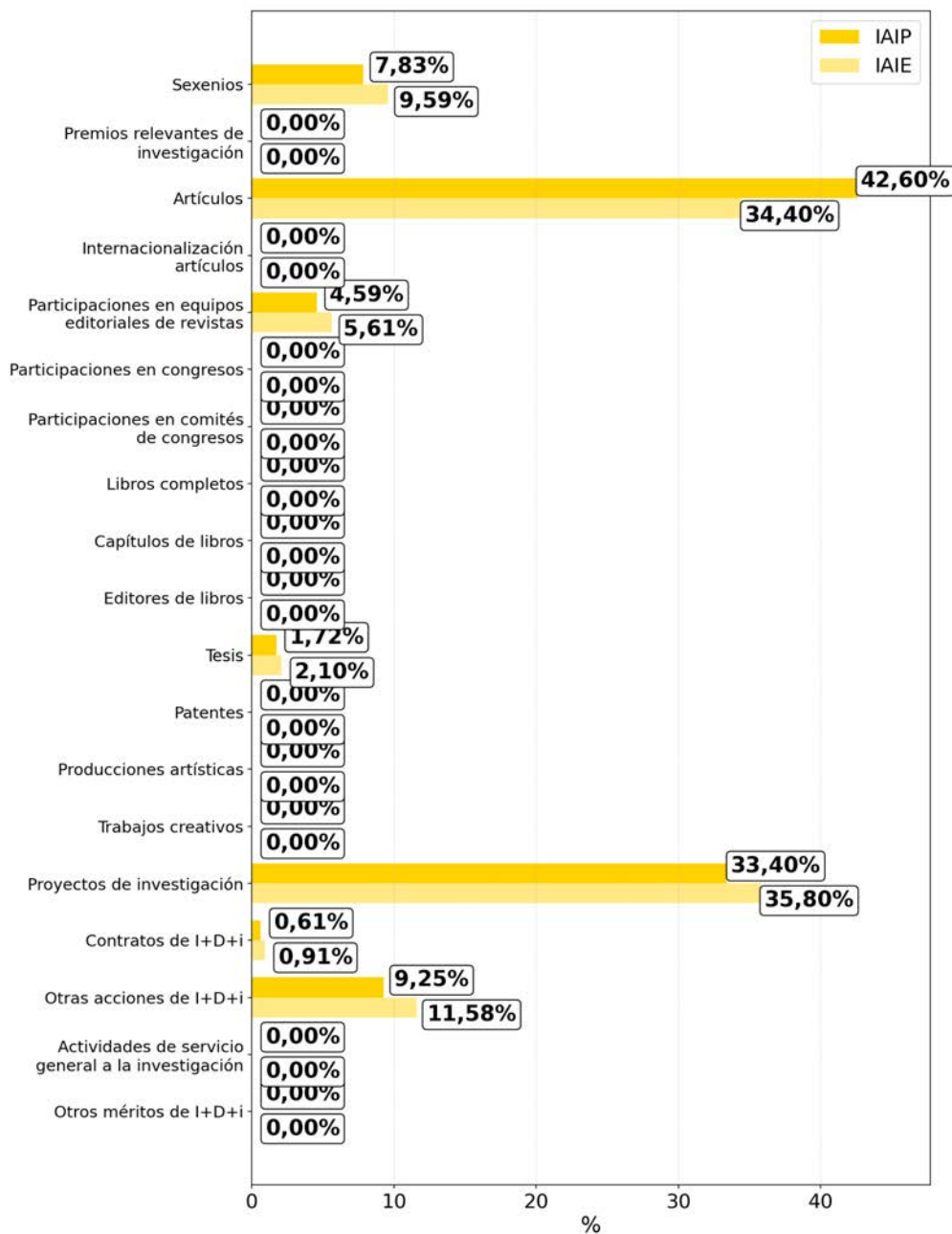
## 5.35.2.Grupo de Fotoquímica Heterogénea y Medioambiental

Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.35.2.Grupo de Fotoquímica Heterogénea y Medioambiental

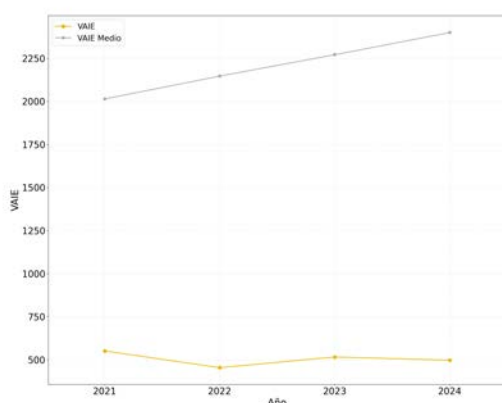
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



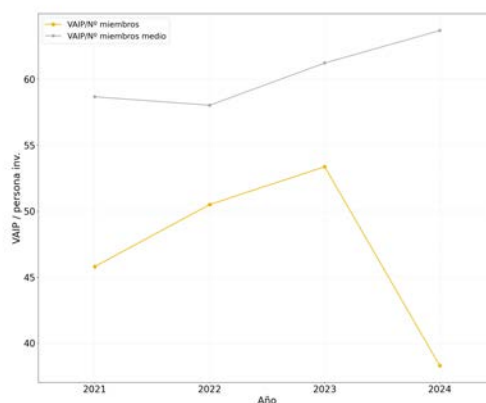
## 5.36.Dpto. de Sistemas Informàtics y Computaci3n

<b>498</b> <b>-3,6%</b> VAIE	<b>17</b> <b>+30,8%</b> Personal investigador	<b>14</b> <b>+16,7%</b> PDI	<b>11</b> <b>+37,5%</b> Doctores/as	<b>22</b> <b>+15,8%</b> Sexenios	<b>1,57</b> <b>-0,8%</b> Sexenios/PDI
------------------------------------	---	-----------------------------------	---	--	---

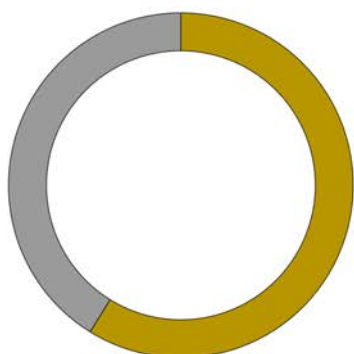
### Hist3rico del VAIE



### Hist3rico del VAIP/personal de investigaci3n



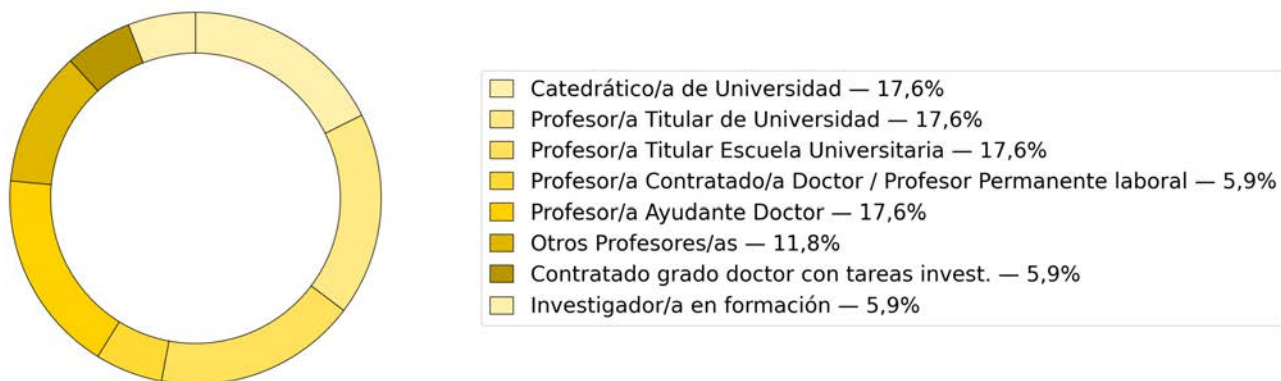
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



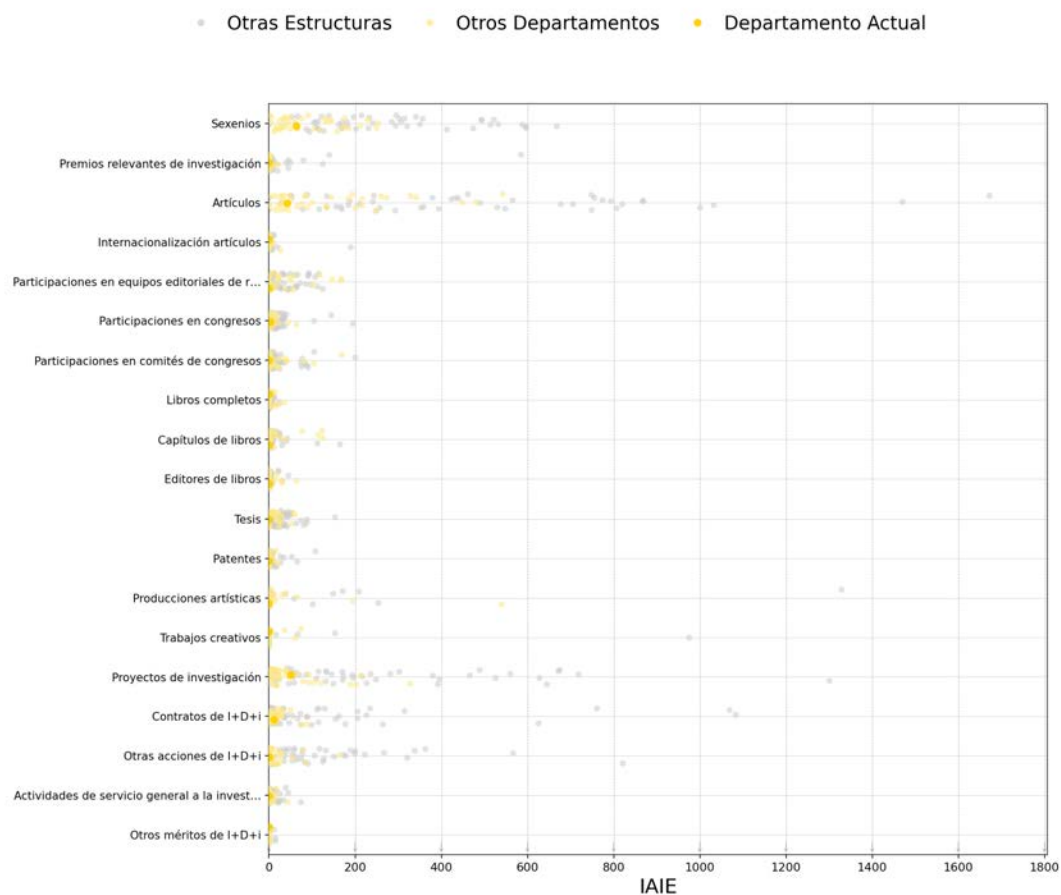
■ Ingenierías de la Comunicaci3n, Computaci3n y Electr3nica — 58,8 %  
■ Personal no Registrado — 41,2 %

## 5.36.Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

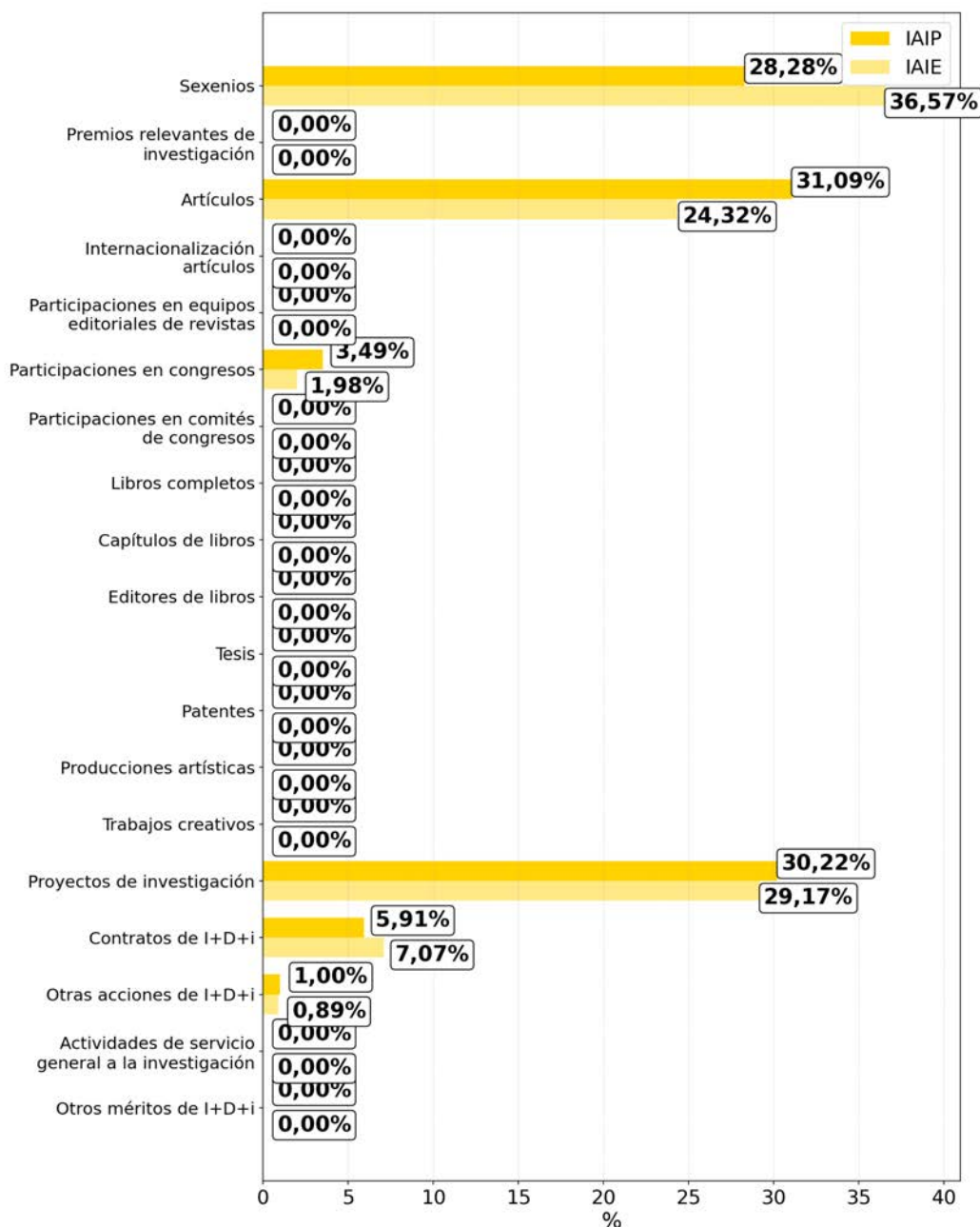


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



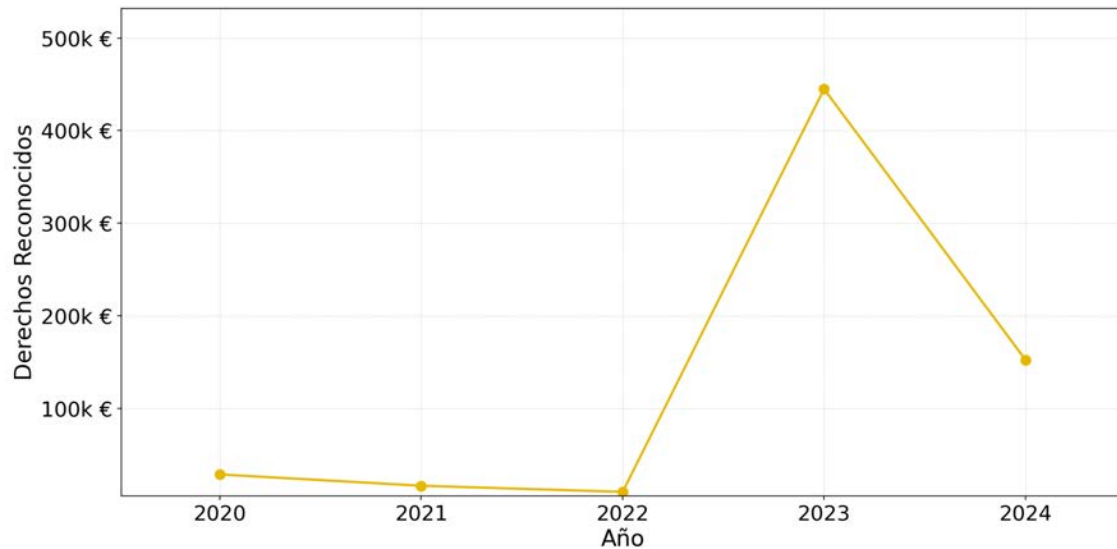
## 5.36.Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

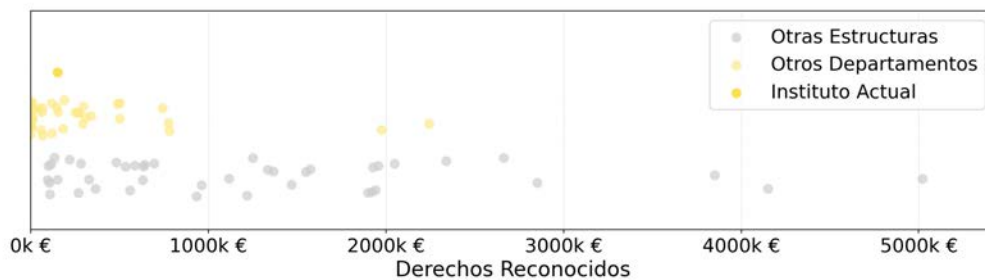


## 5.36.Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación

### Histórico de Derechos Reconocidos



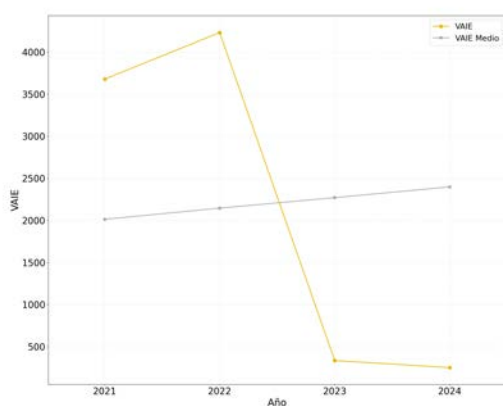
### Comparativa de Derechos Reconocidos



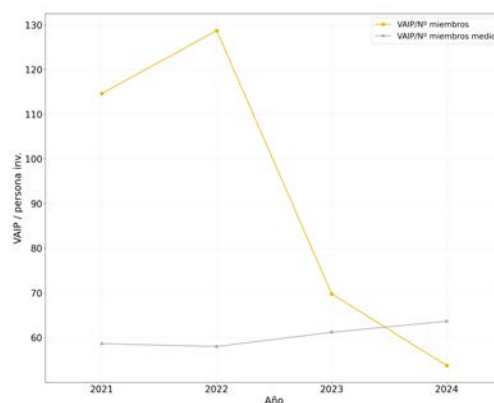
## 5.37.Dpto. de Tecnología de Alimentos

<b>252</b> <b>-25,1%</b> VAIE	<b>8</b> <b>-11,1%</b> Personal investigador	<b>5</b> <b>+25,0%</b> PDI	<b>6</b> <b>+20,0%</b> Doctores/as	<b>12</b> <b>+9,1%</b> Sexenios	<b>2,40</b> <b>-12,7%</b> Sexenios/PDI
-------------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------------	--

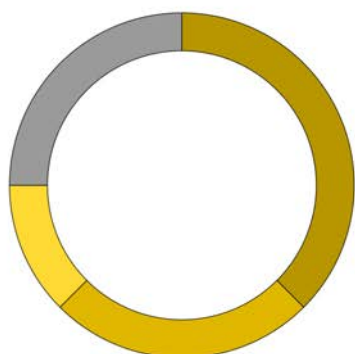
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



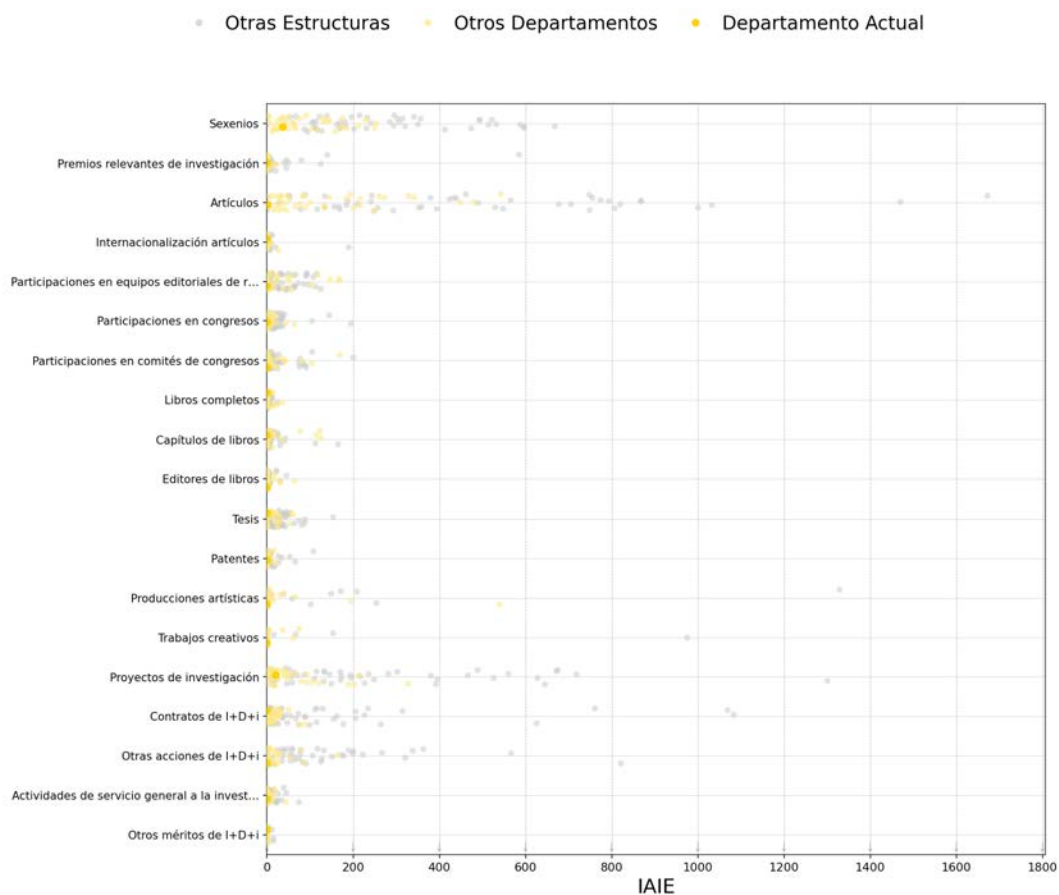
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 37,5 %
- Ciencias de la Naturaleza — 25,0 %
- Química — 12,5 %
- Personal no Registrado — 25,0 %

## 5.37.Dpto. de Tecnología de Alimentos

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

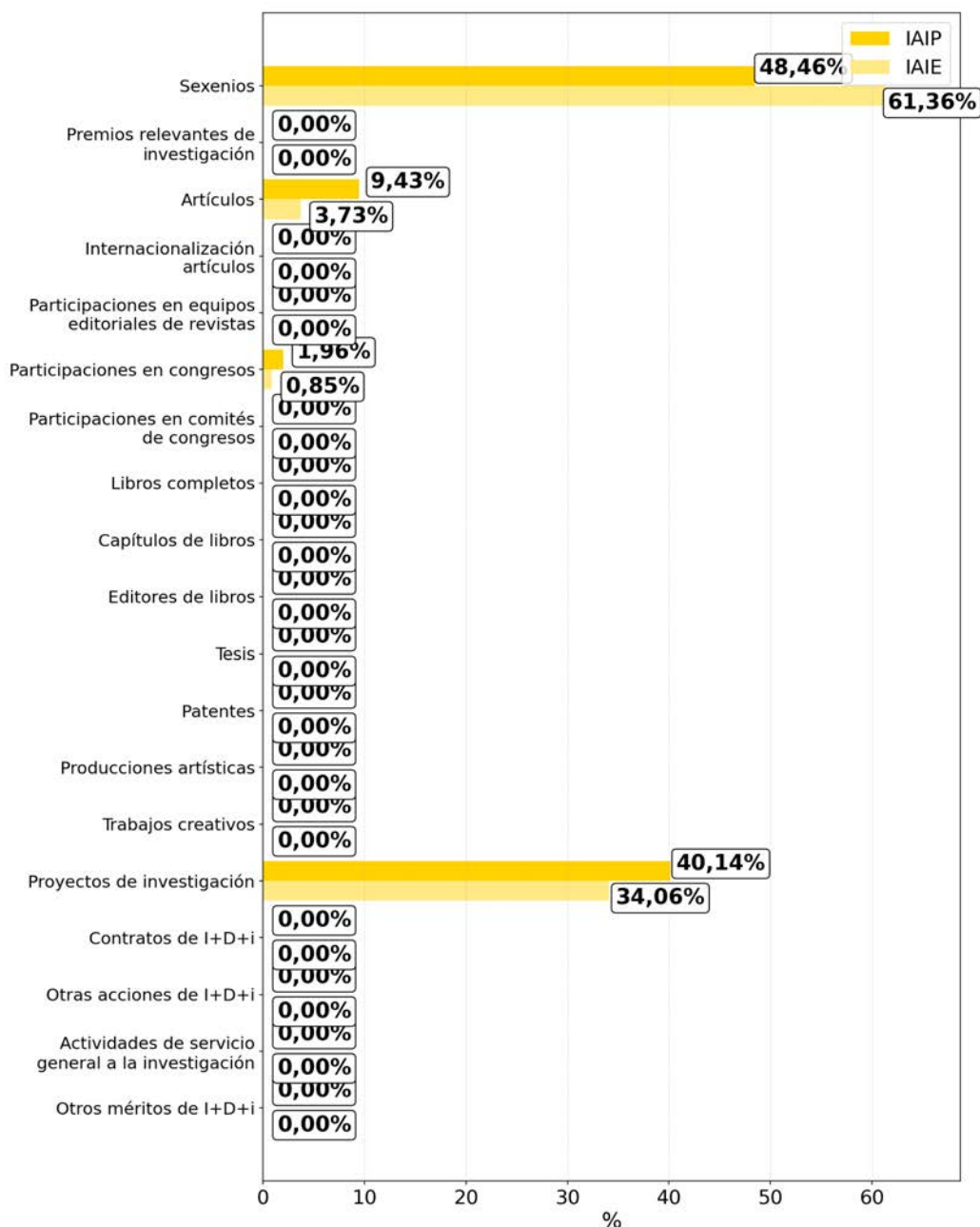


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



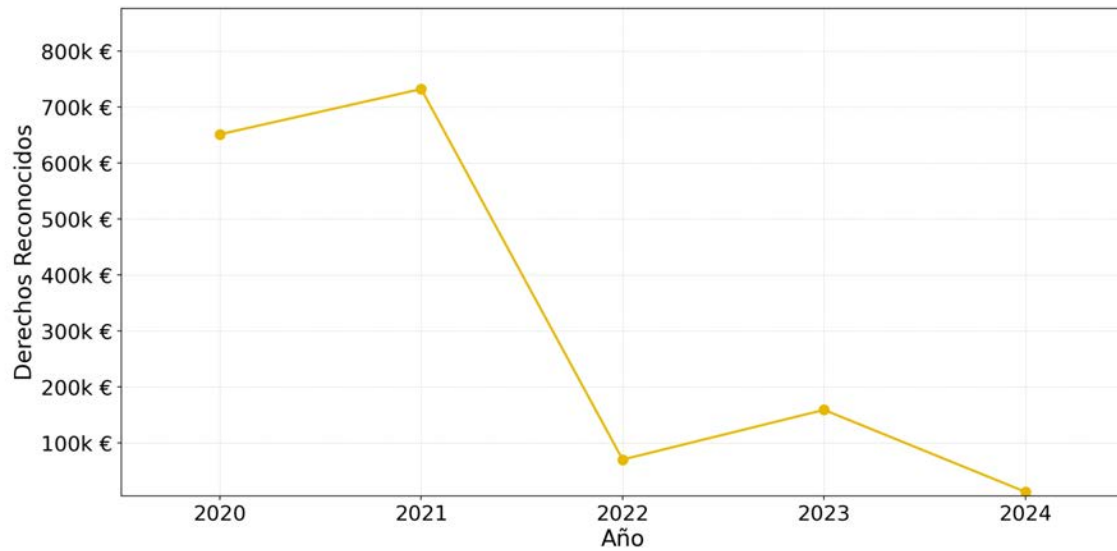
## 5.37.Dpto. de Tecnología de Alimentos

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

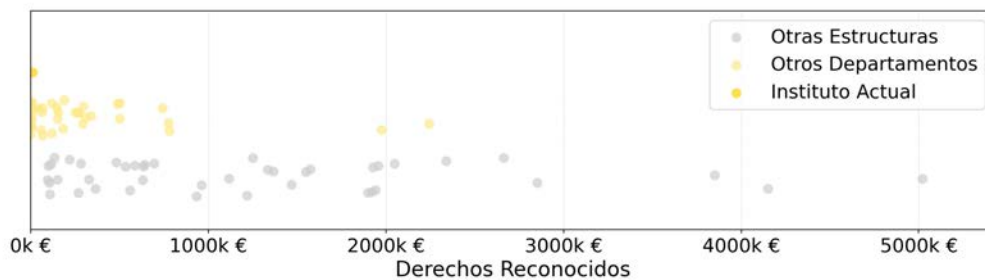


## 5.37.Dpto. de Tecnología de Alimentos

### Histórico de Derechos Reconocidos



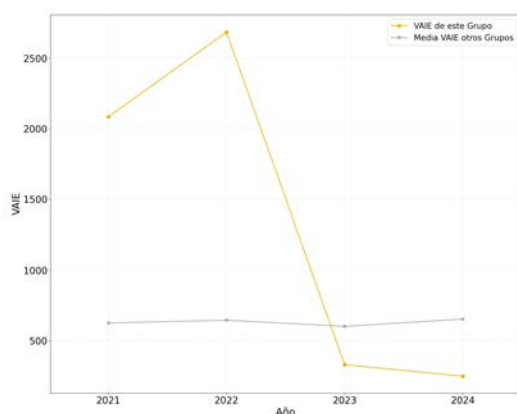
### Comparativa de Derechos Reconocidos



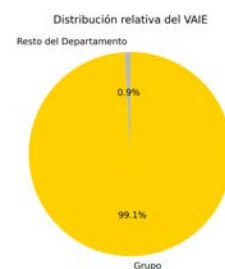
## 5.37.1. Grupo de Investigación e Innovación Alimentaria

<b>428</b> -31,4%	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>3,67</b>
VAIP	Personal investigador	PDI	Doctores/as	Sexenios	Sexenios/PDI

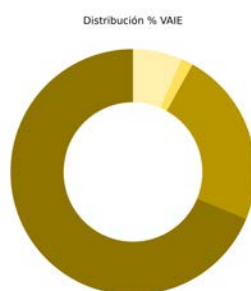
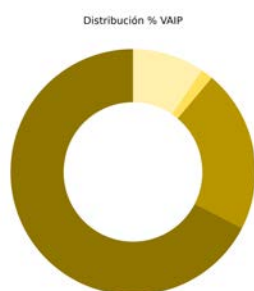
### Histórico del VAIE



### Porcentaje del VAIE aportado a EI



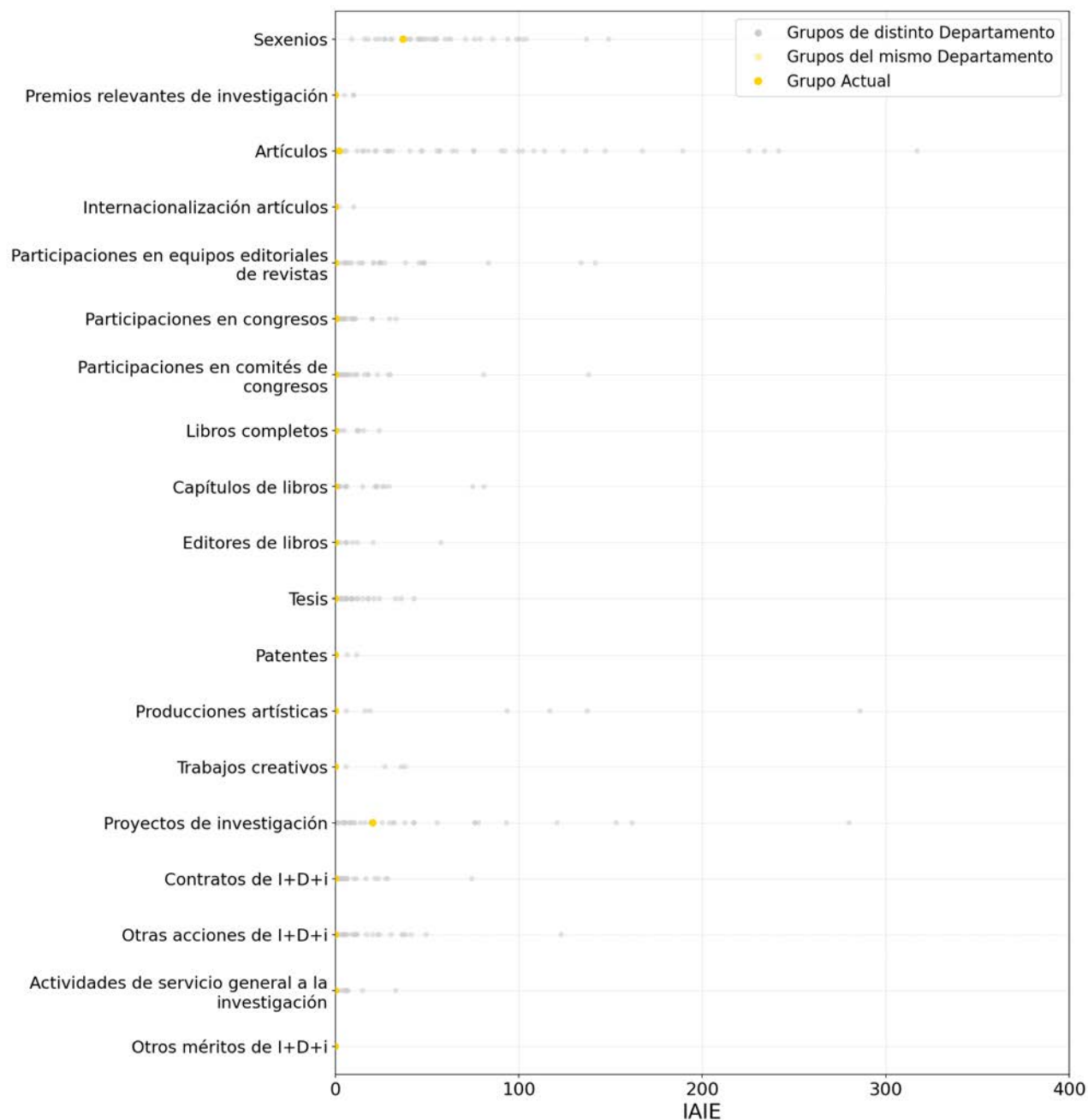
### Distribuciones del VAIP, VAIE y Personal por categorías del personal de investigación



Tipo	Vaip	VaiePersonal	
Catedrático/a de Universidad	67.45%	68.78%	2
Profesor/a Titular de Universidad	21.43%	23.15%	1
Prof./a Contratado/a Doctor / Prof. Permanente laboral	0.00%	0.00%	0
Profesor/a Ayudante doctor	0.00%	0.00%	0
Contratado grado doctor con tareas	0.00%	0.00%	0
Investigador/a Externo/a	1.61%	1.60%	1
Investigador/a en Formación	0.00%	0.00%	0
Otros	9.51%	6.47%	2

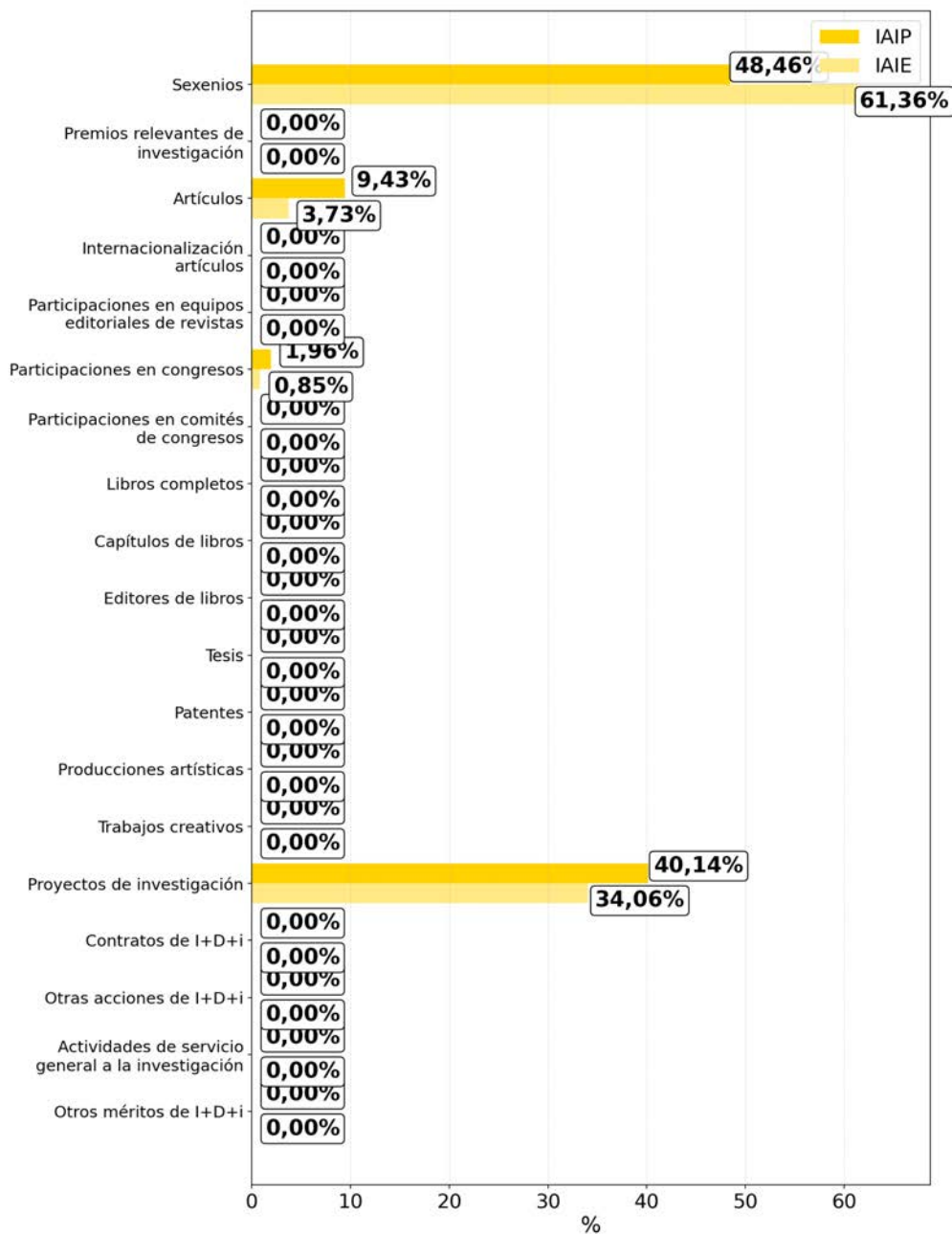
## 5.37.1. Grupo de Investigación e Innovación Alimentaria

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 5.37.1. Grupo de Investigación e Innovación Alimentaria

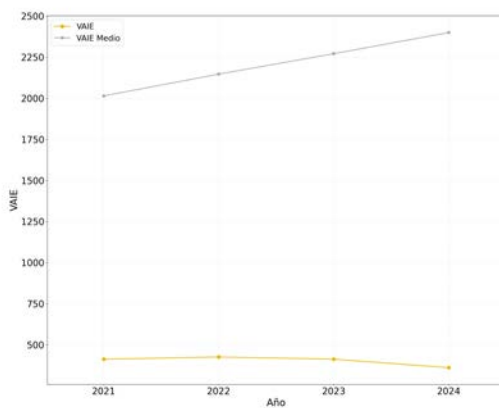
### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



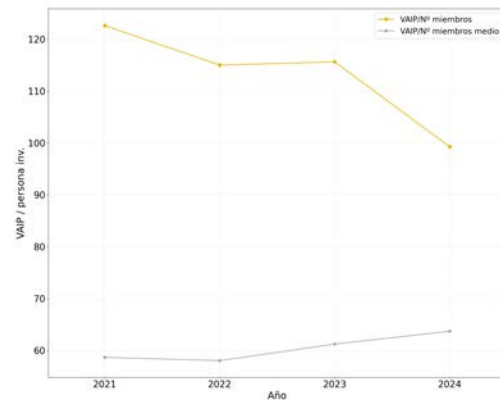
## 5.38.Dpto. de Termodinámica Aplicada

<b>362</b> <b>-12,5%</b> VAIE	<b>5</b> - Personal investigador	<b>4</b> - PDI	<b>4</b> - Doctores/as	<b>16</b> <b>+23,1%</b> Sexenios	<b>4,00</b> <b>+23,1%</b> Sexenios/PDI
-------------------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	--

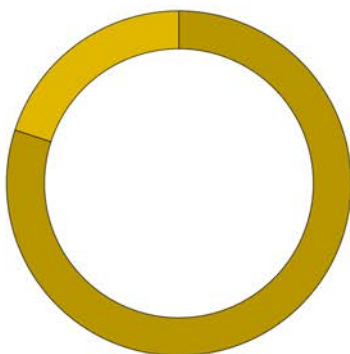
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



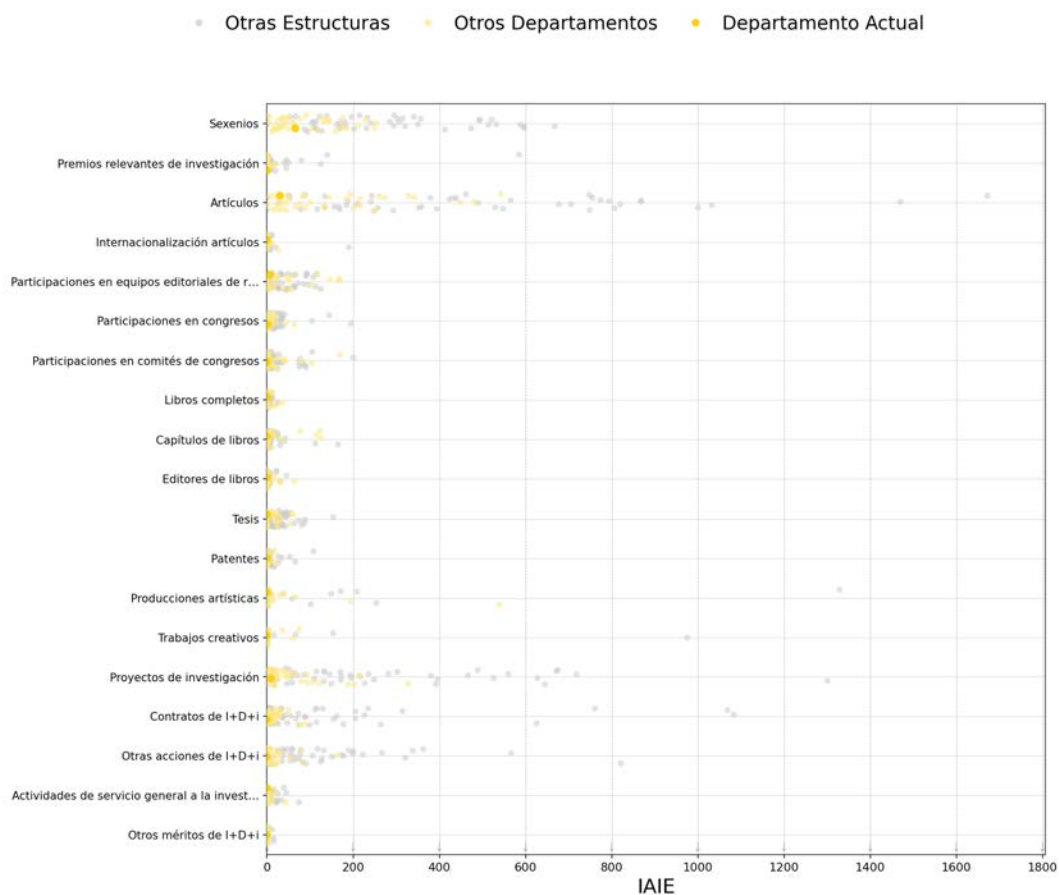
- Tecnologías mecánicas y de la Producción — 80,0 %
- Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo — 20,0 %

## 5.38.Dpto. de Termodinámica Aplicada

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

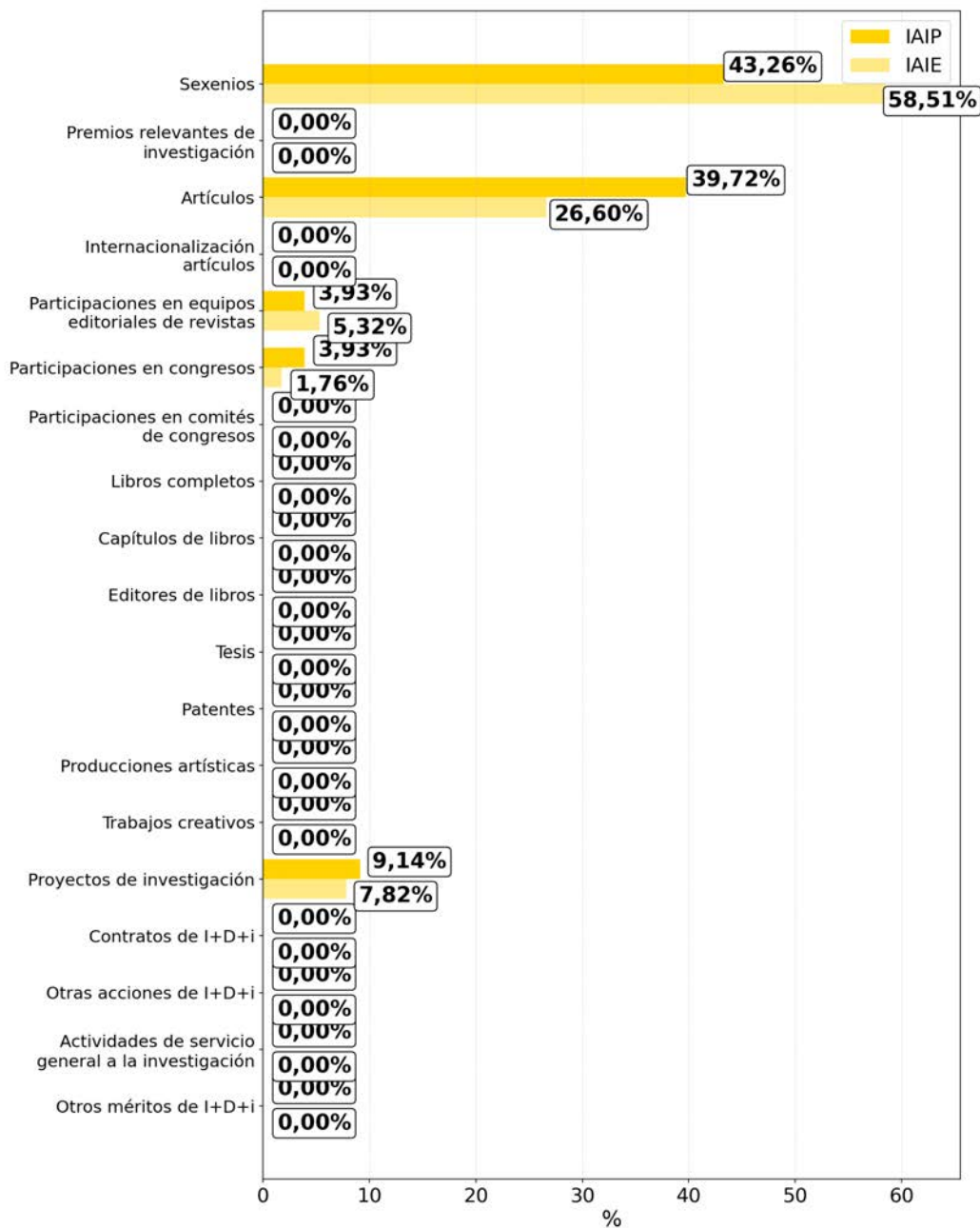


### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



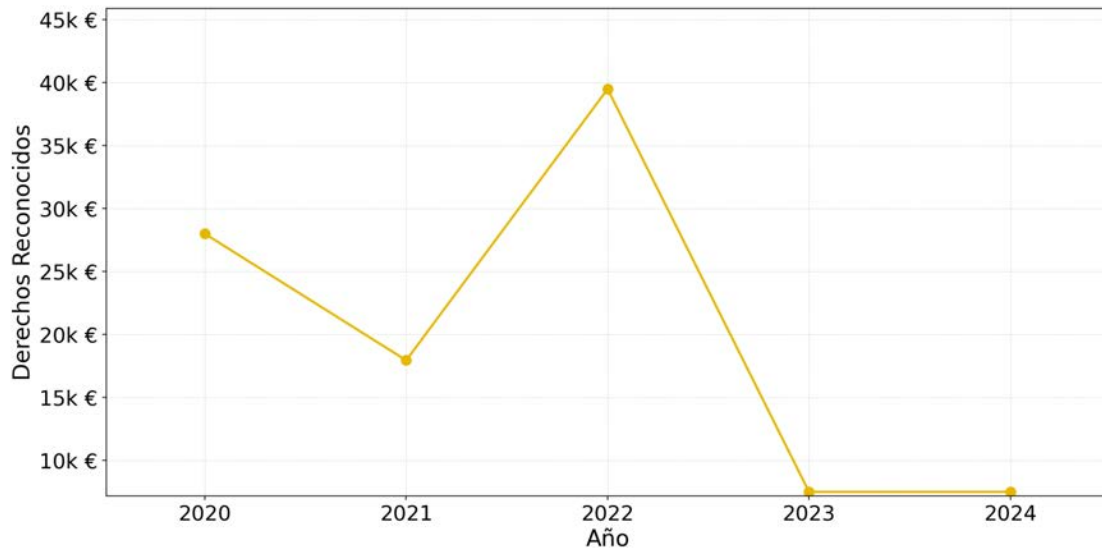
## 5.38.Dpto. de Termodinámica Aplicada

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

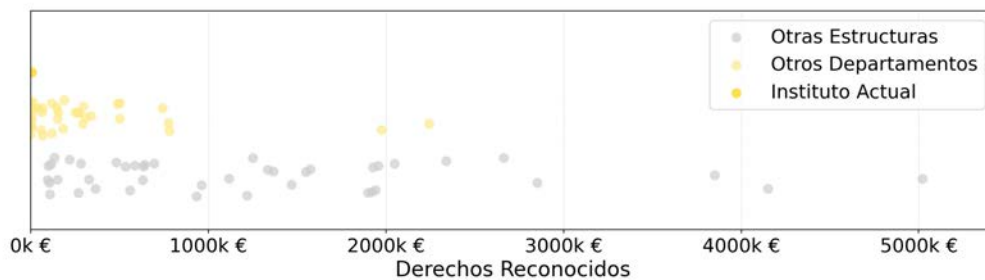


## 5.38.Dpto. de Termodinámica Aplicada

### Histórico de Derechos Reconocidos



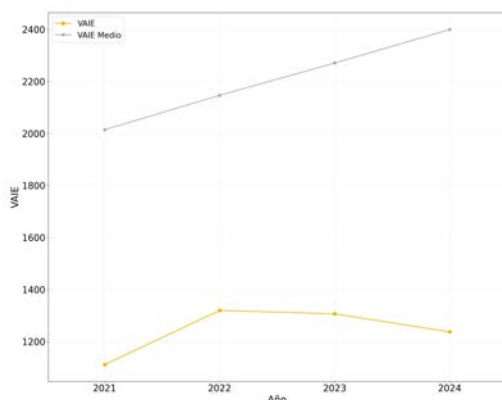
### Comparativa de Derechos Reconocidos



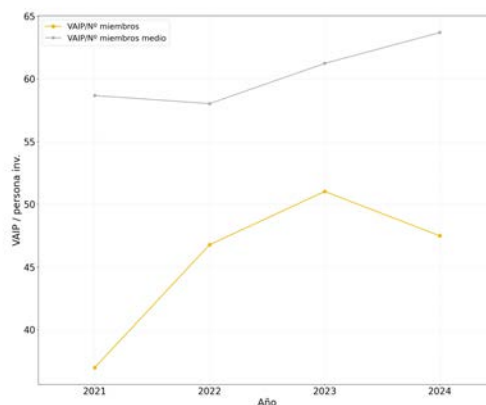
## 5.39.Dpto. de Urbanismo

<b>1.238</b> <b>-5,3%</b> VAIE	<b>30</b> <b>+3,4%</b> Personal investigador	<b>29</b> <b>+3,6%</b> PDI	<b>22</b> <b>+4,8%</b> Doctores/as	<b>17</b> <b>-19,0%</b> Sexenios	<b>0,59</b> <b>-21,8%</b> Sexenios/PDI
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	--

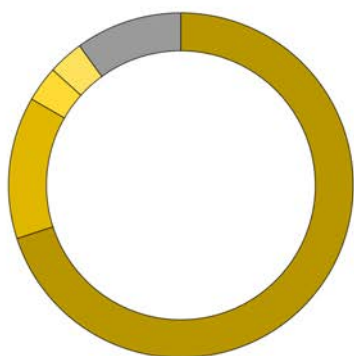
### Histórico del VAIE



### Histórico del VAIP/personal de investigación



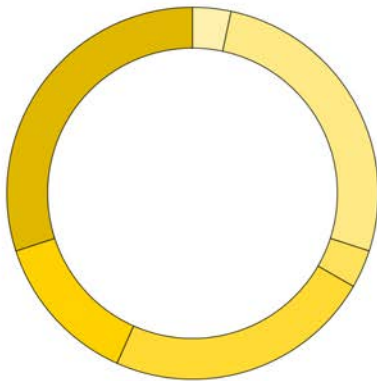
### Distribuciones del Personal por campos del CNEAI



Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	— 70,0 %
Derecho y Jurisprudencia	— 13,3 %
Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación	— 3,3 %
Ciencias de la Naturaleza	— 3,3 %
Personal no Registrado	— 10,0 %

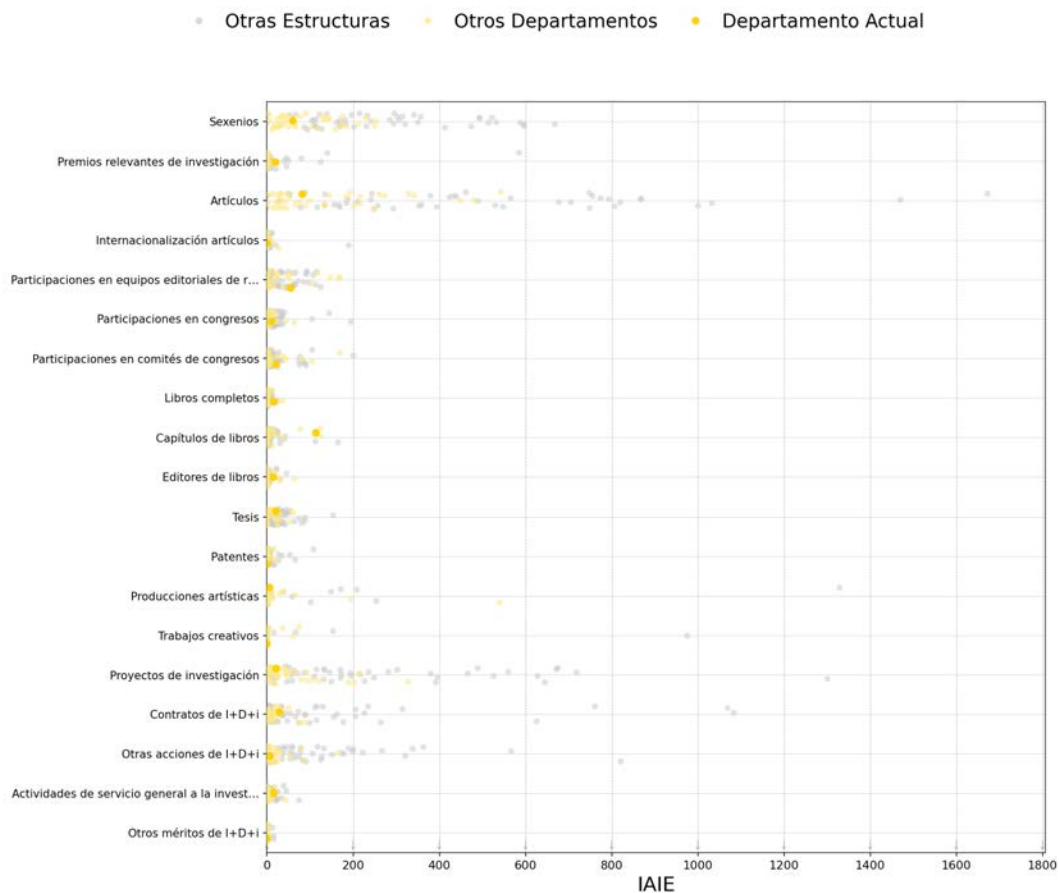
## 5.39.Dpto. de Urbanismo

### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



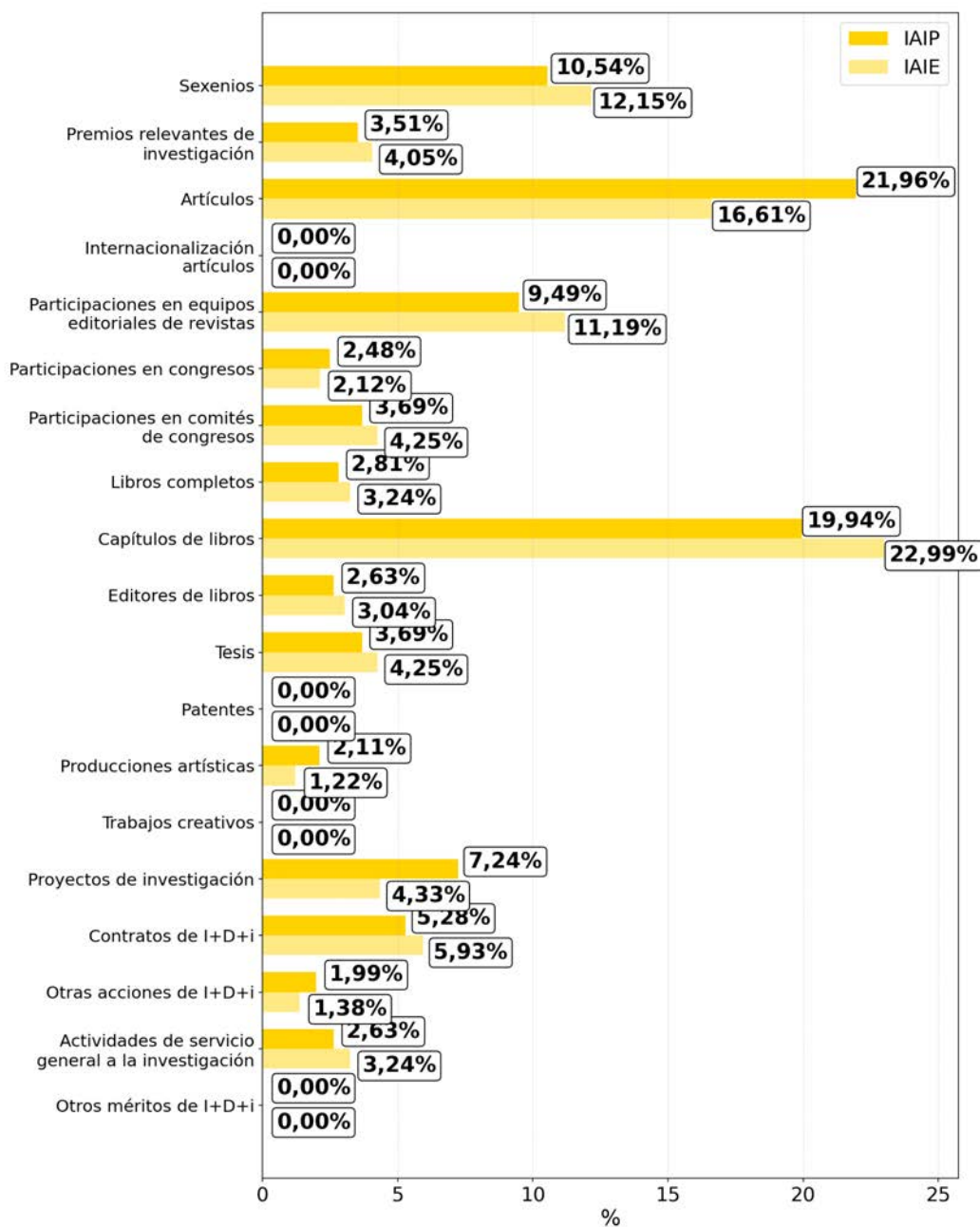
Catedrático/a de Universidad	— 3,3%
Profesor/a Titular de Universidad	— 26,7%
Profesor/a Titular Escuela Universitaria	— 3,3%
Profesor/a Contratado/a Doctor / Profesor Permanente laboral	— 23,3%
Profesor/a Ayudante Doctor	— 13,3%
Otros Profesores/as	— 30,0%

### Comparativa del IAIE de las actividades I+D+i



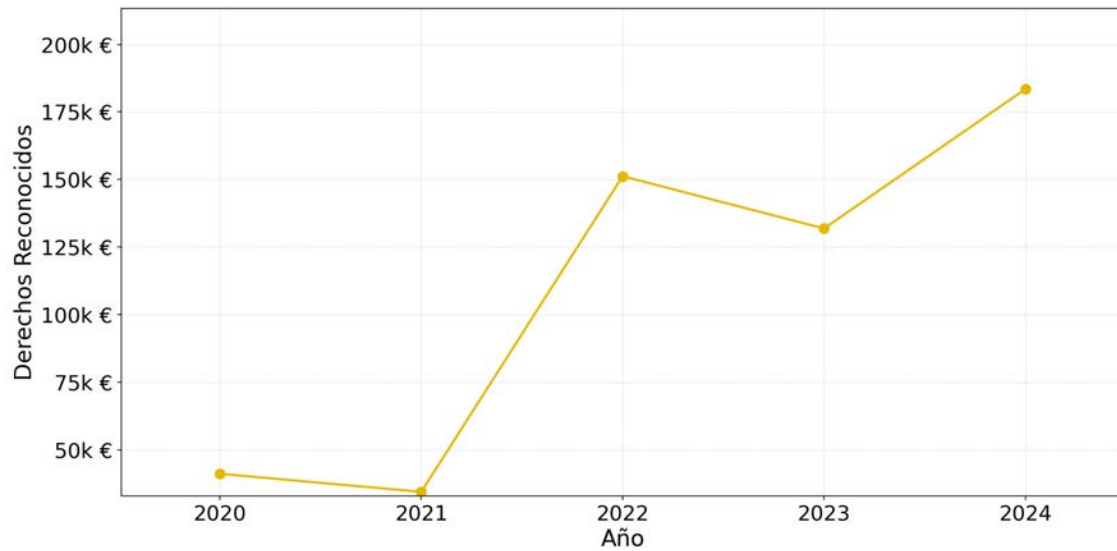
## 5.39.Dpto. de Urbanismo

### Distribución del IAIP e IAIE por actividades I+D+i

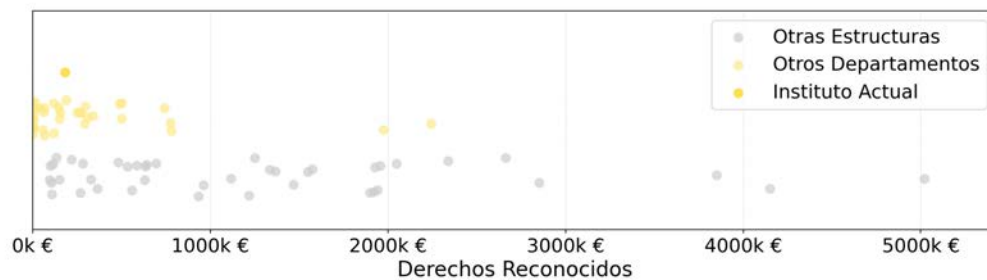


## 5.39.Dpto. de Urbanismo

### Histórico de Derechos Reconocidos



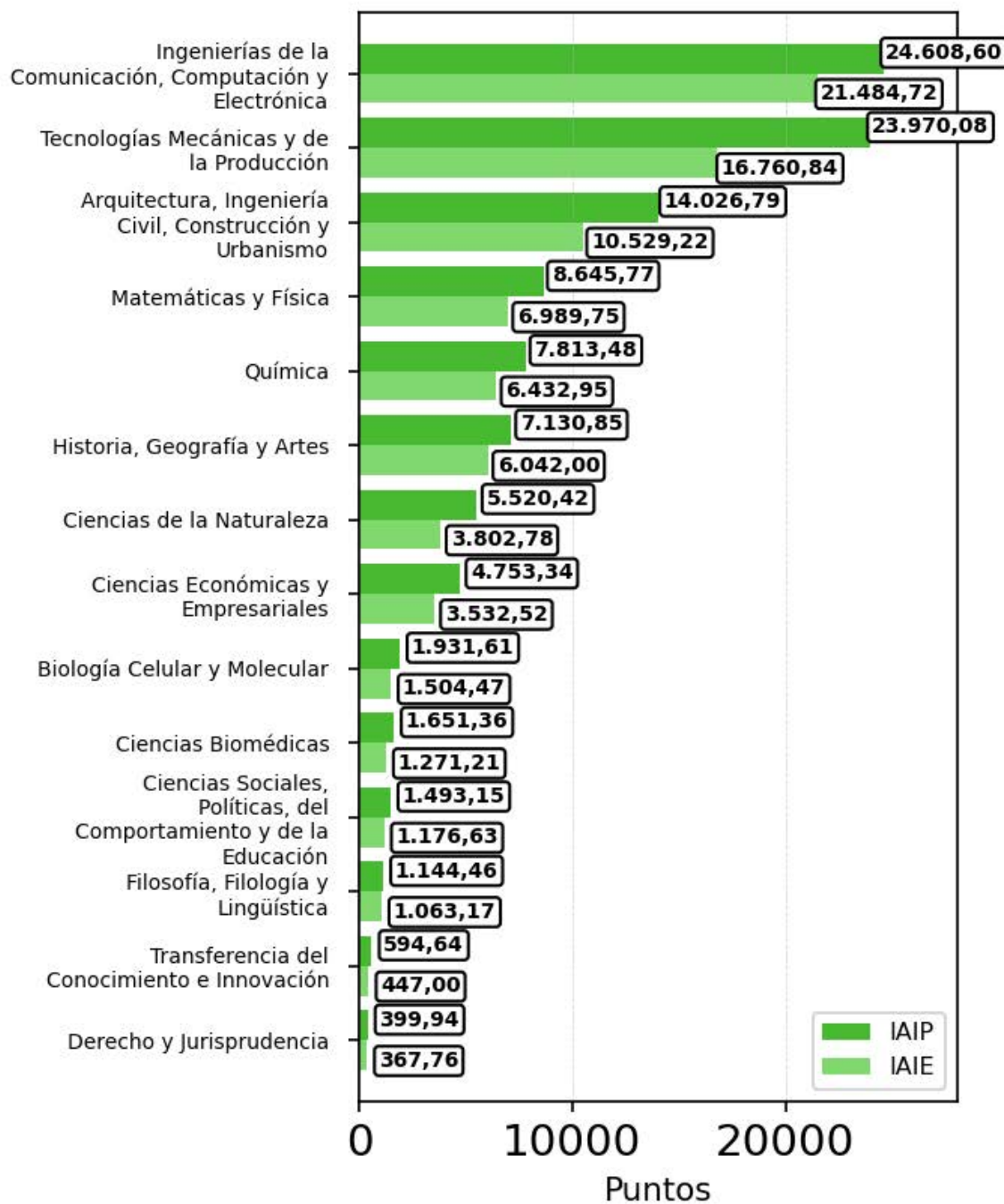
### Comparativa de Derechos Reconocidos





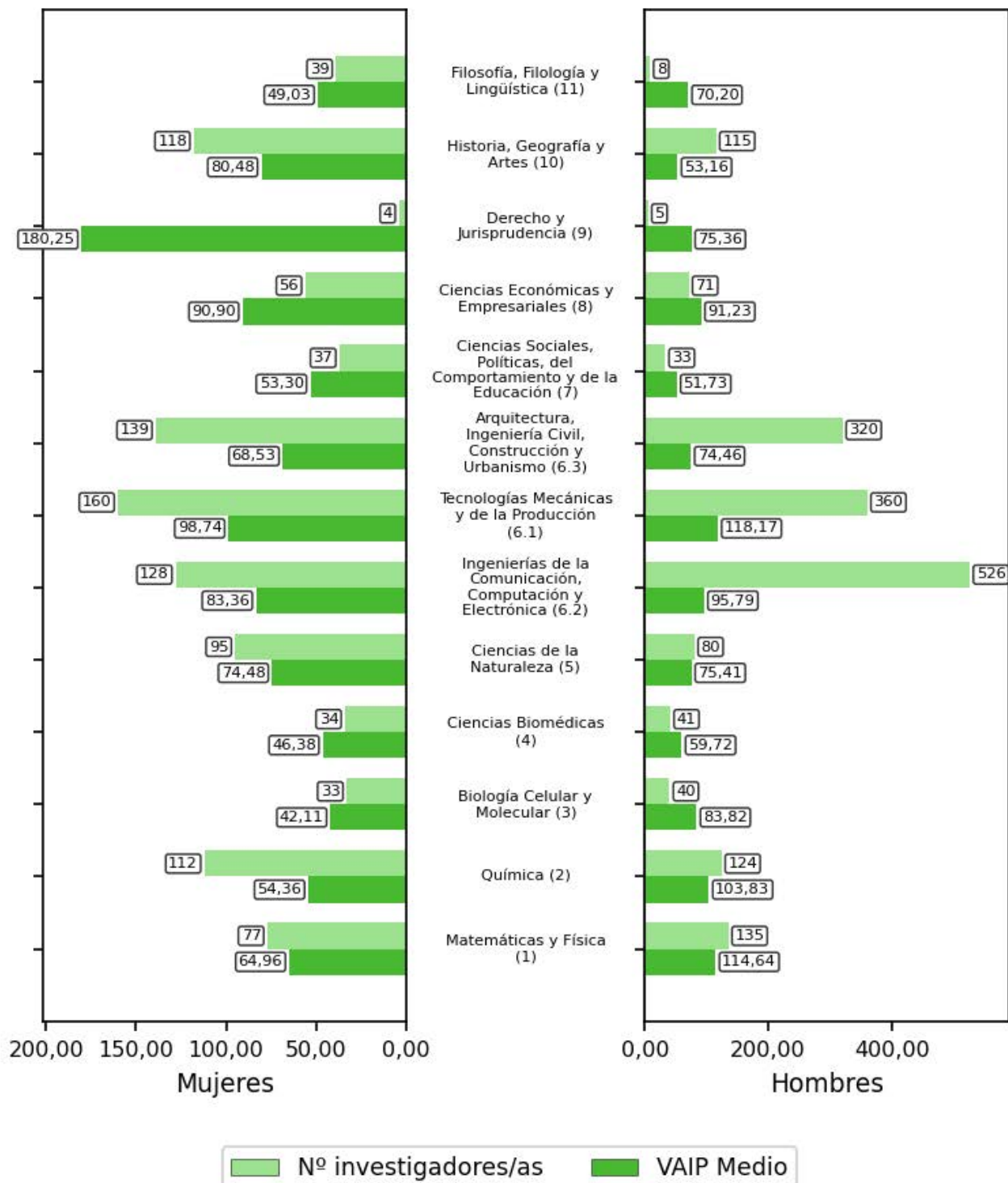
## 6. DISTRIBUCIÓN DEL VAIP POR CAMPOS DEL CNEAI

## 6.1. Indicadores Generales



## 6.1. Indicadores Generales

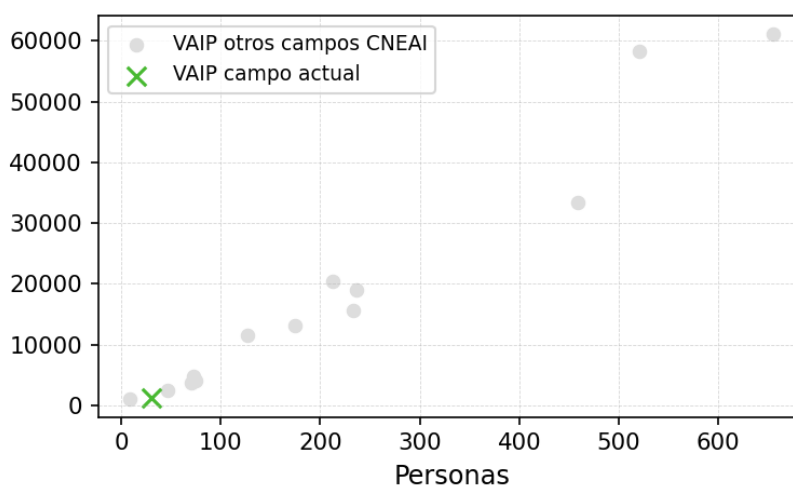
Distribución del VAIP medio y presonal de investigación por cada campo del CNEAI desagregada por sexo



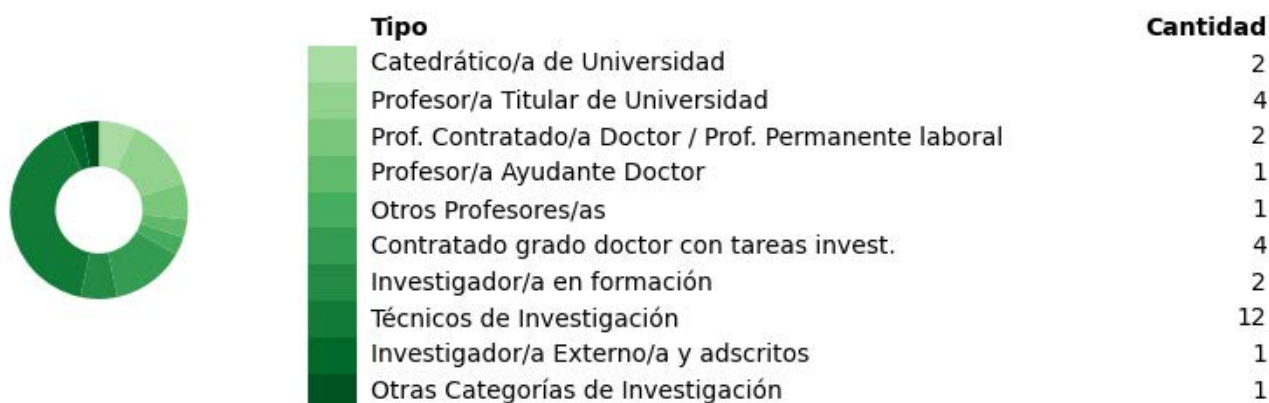
## 6.2. Transferencia del Conocimiento e Innovación



### Desviación de promedios de VAIP

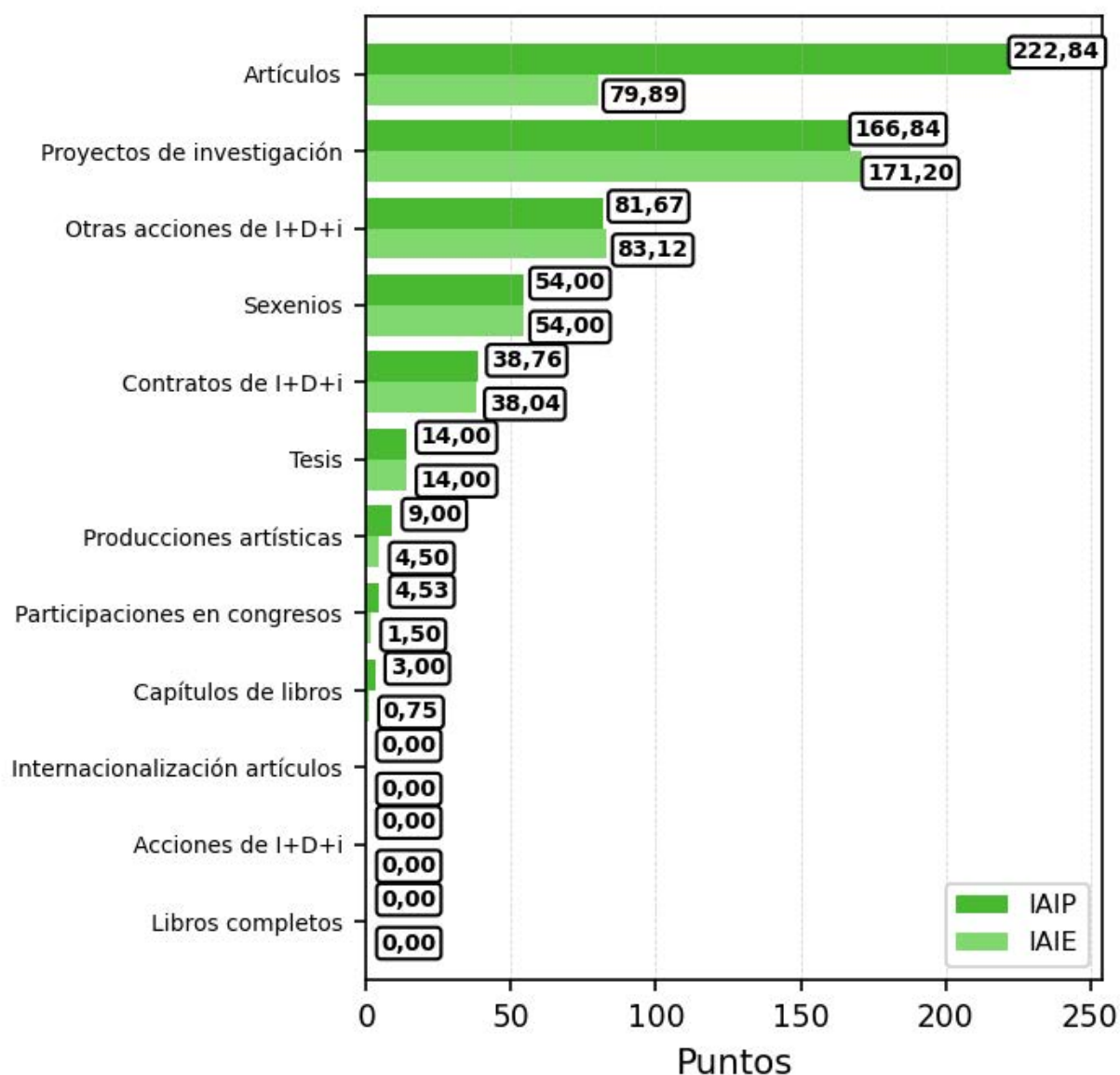


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.2. Transferencia del Conocimiento e Innovación

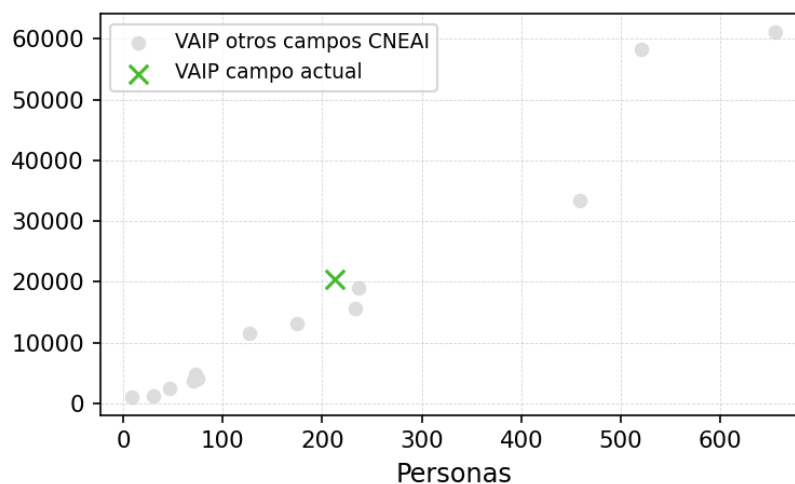
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



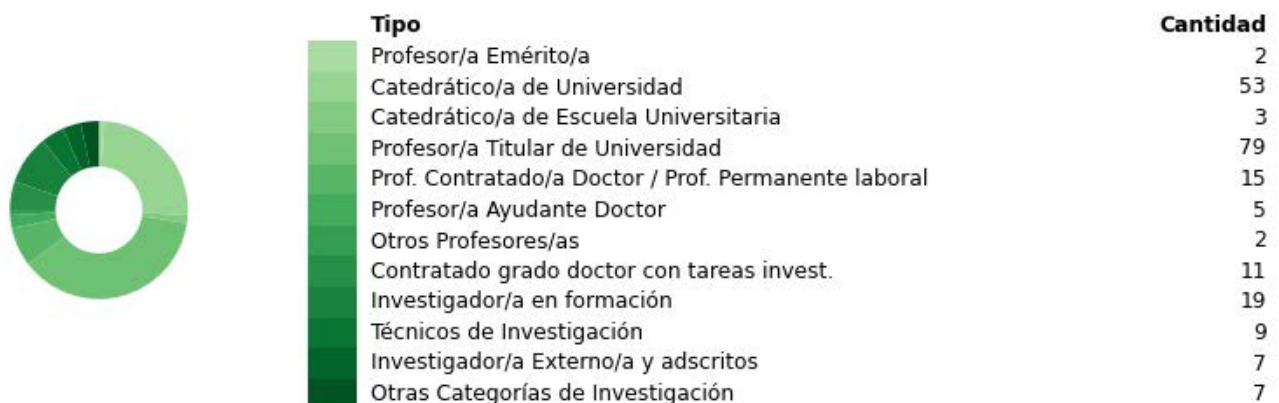
## 6.3. Matemáticas y Física



### Desviación de promedios de VAIP

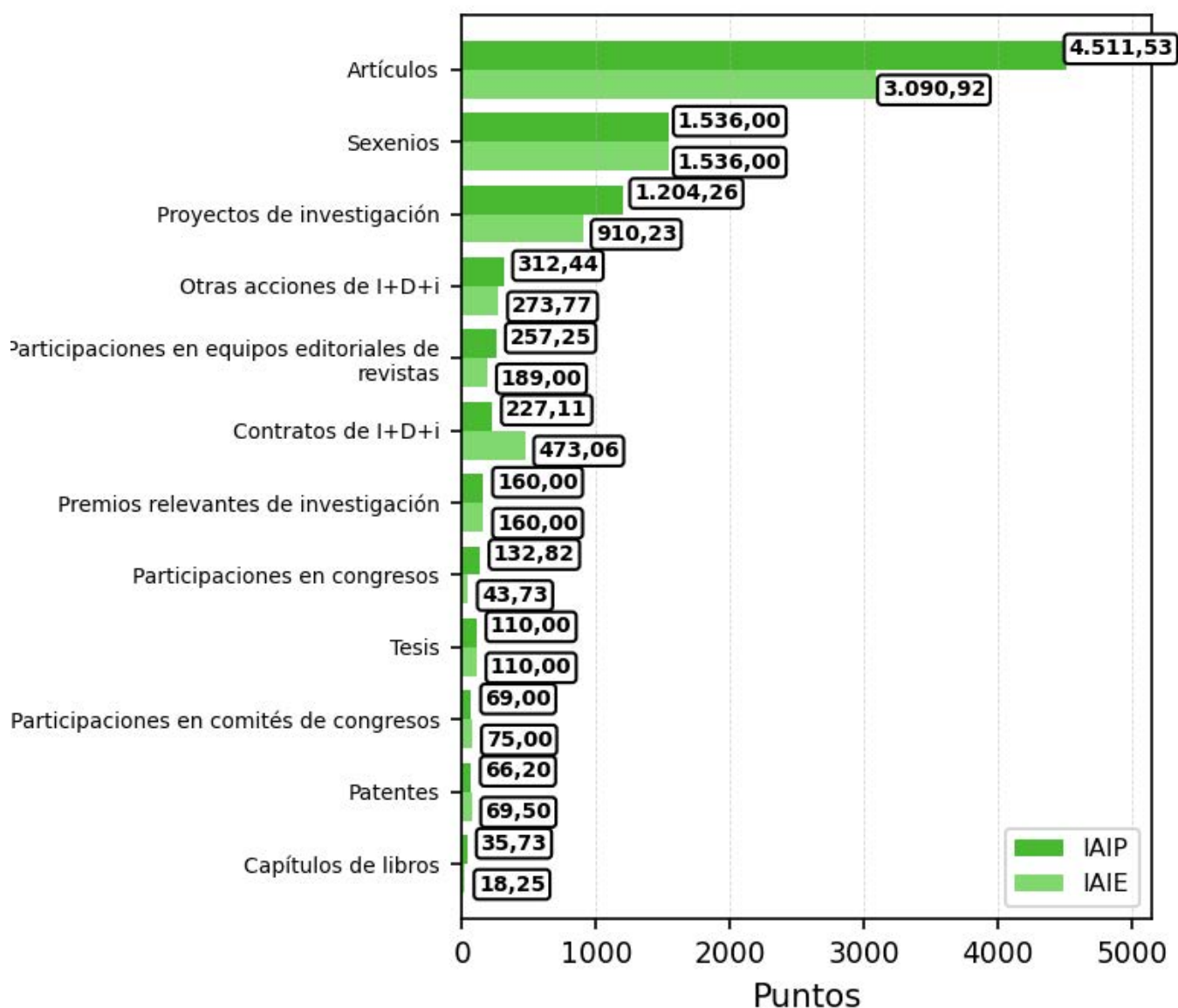


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.3. Matemáticas y Física

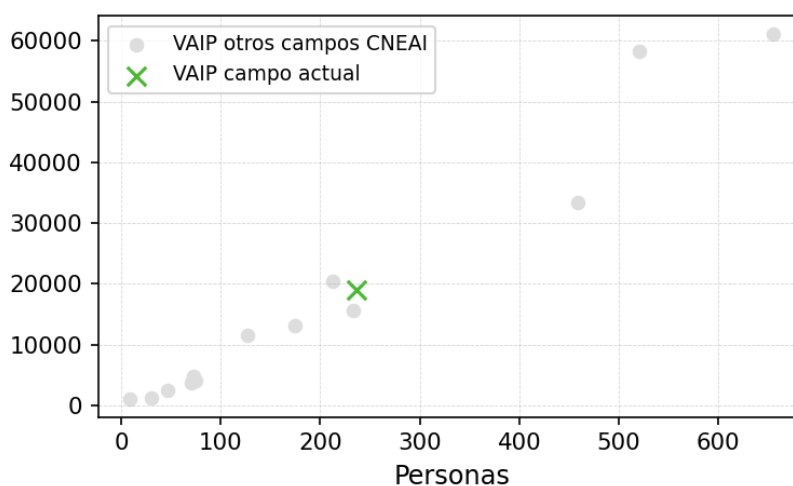
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 6.4. Química



### Desviación de promedios de VAIP

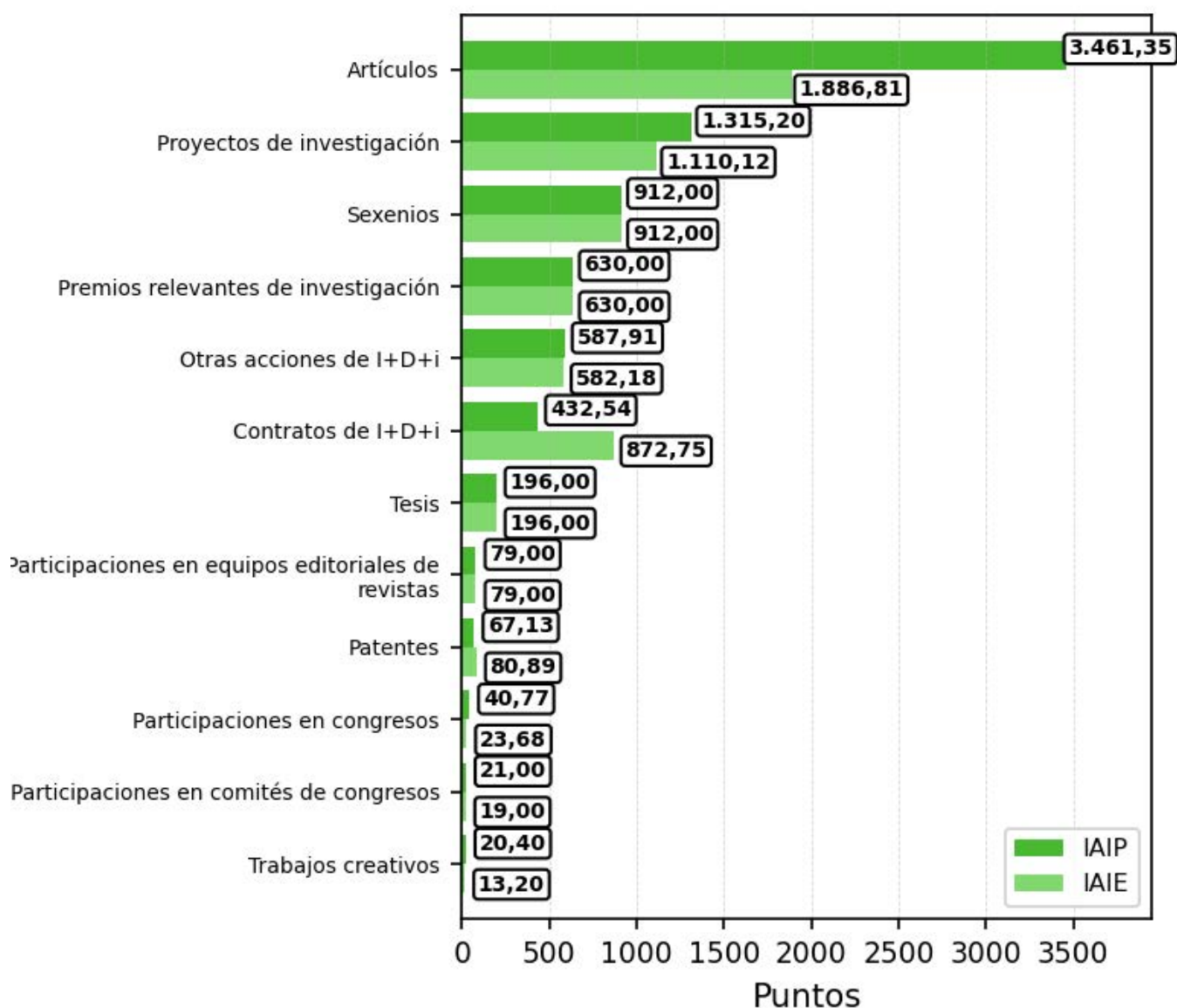


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.4. Química

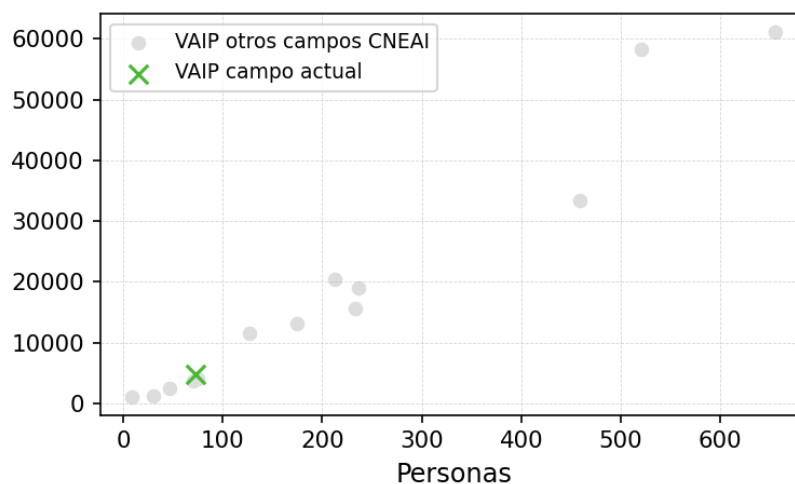
### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



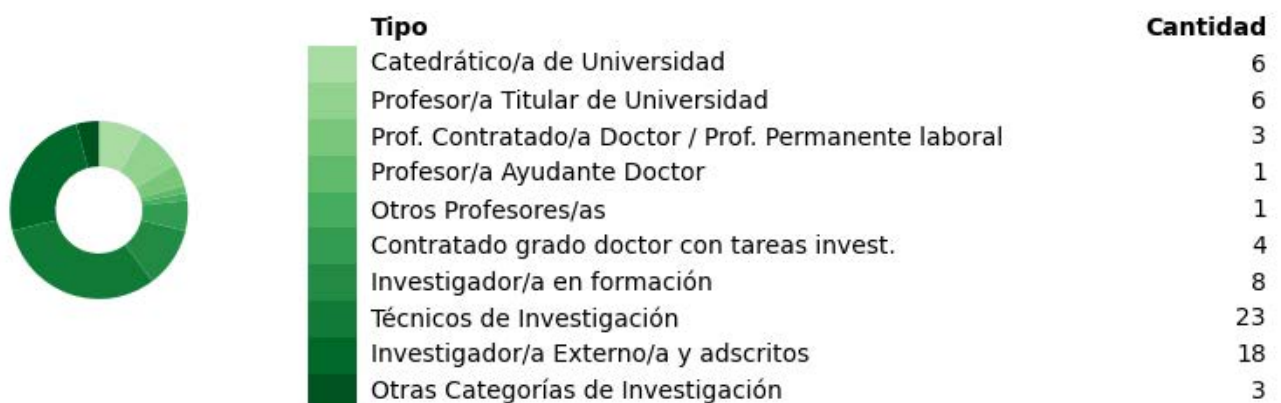
## 6.5. Biología Celular y Molecular



### Desviación de promedios de VAIP

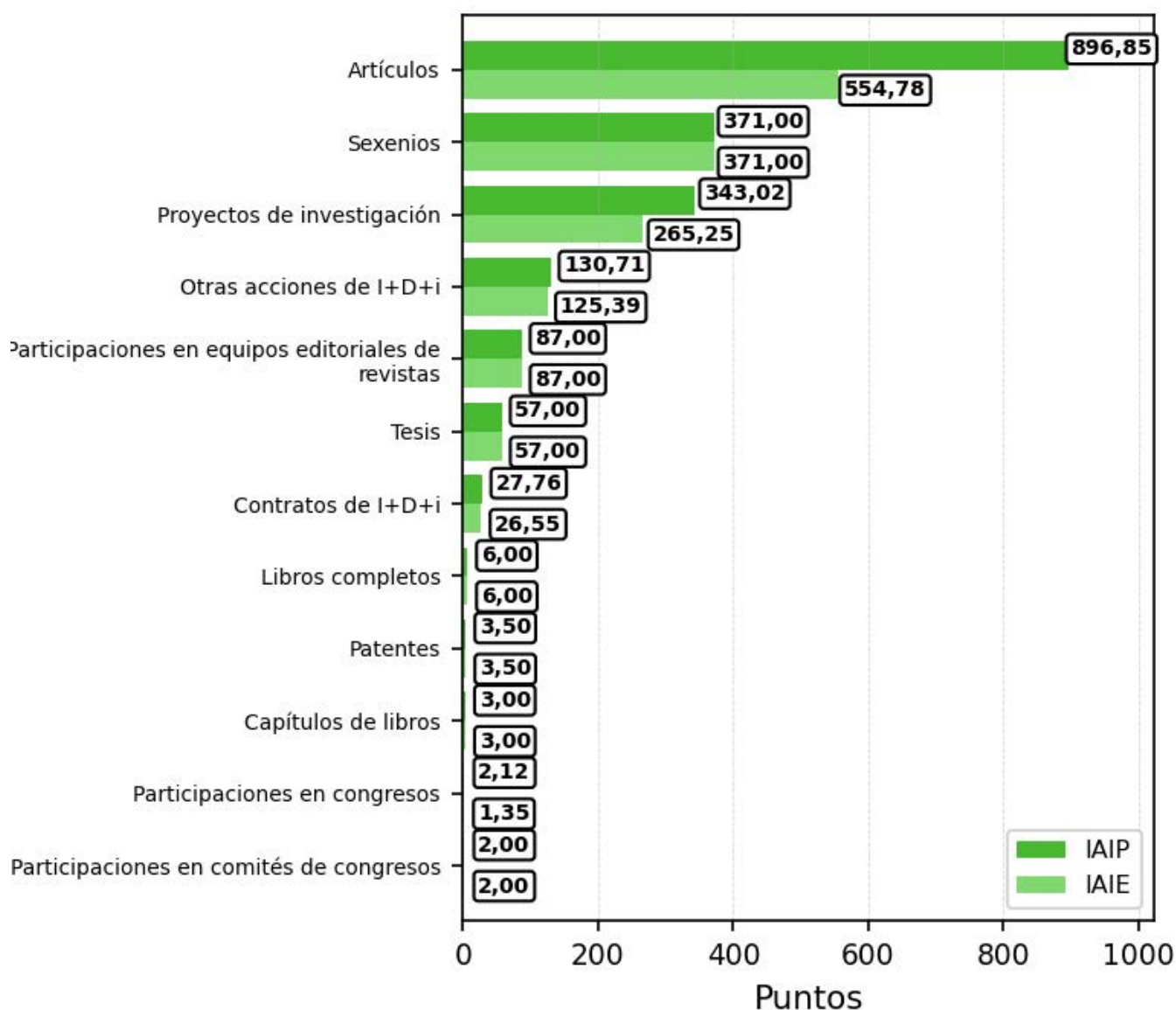


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

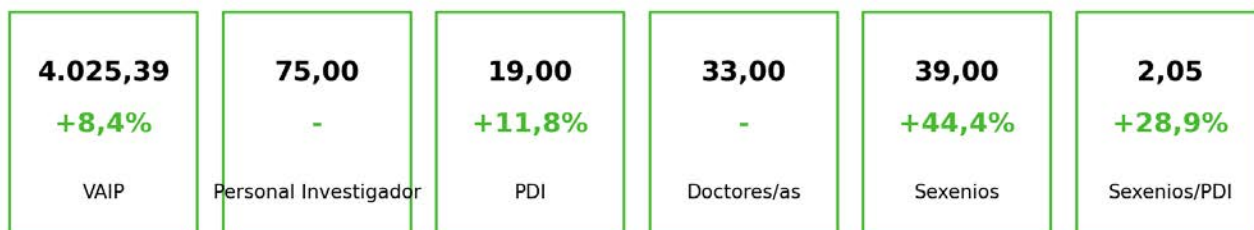


## 6.5. Biología Celular y Molecular

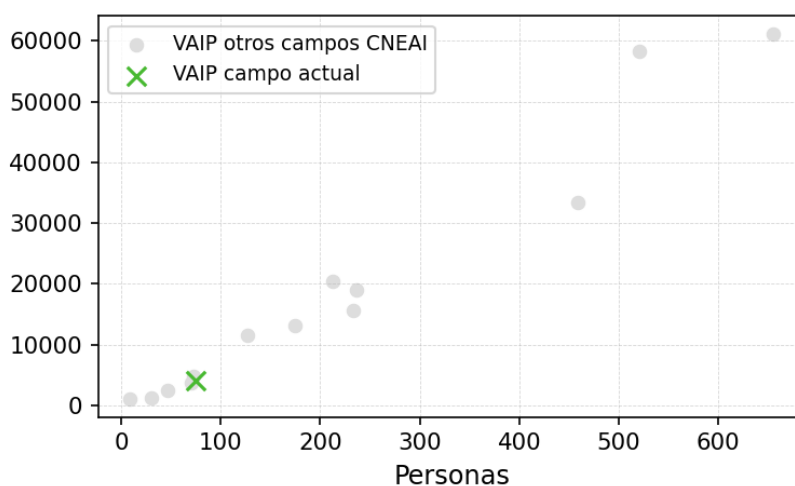
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



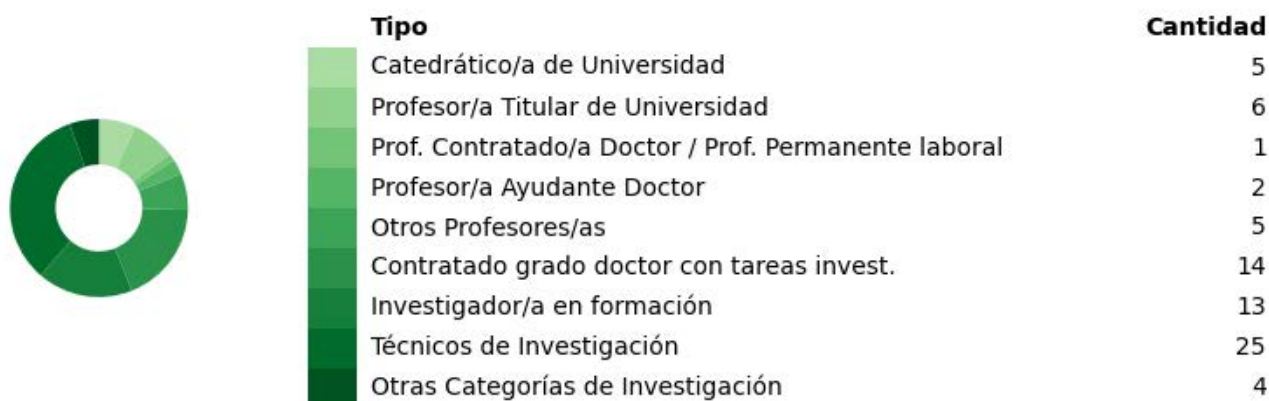
## 6.6.Ciencias Biomédicas



### Desviación de promedios de VAIP

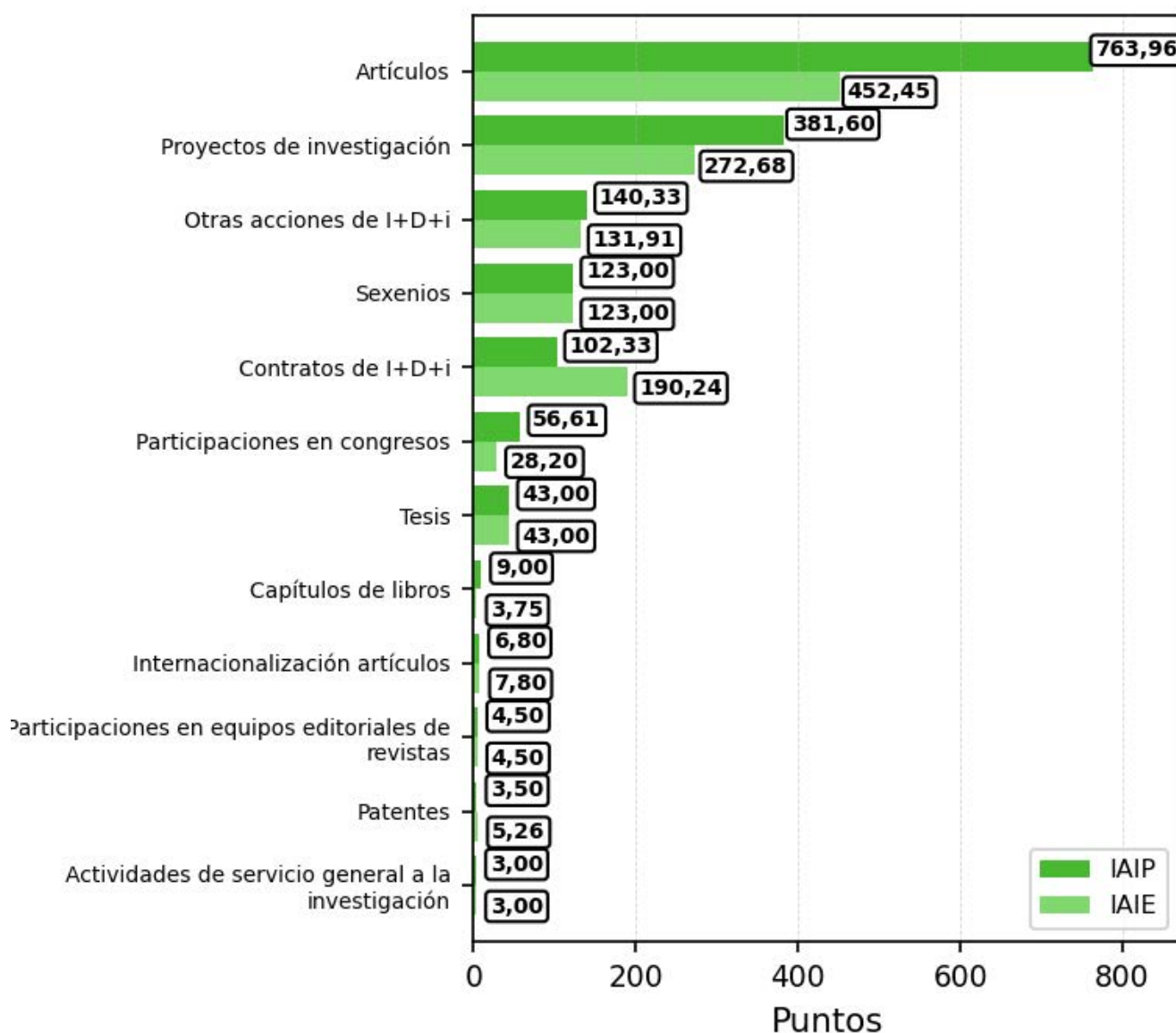


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.6.Ciencias Biomédicas

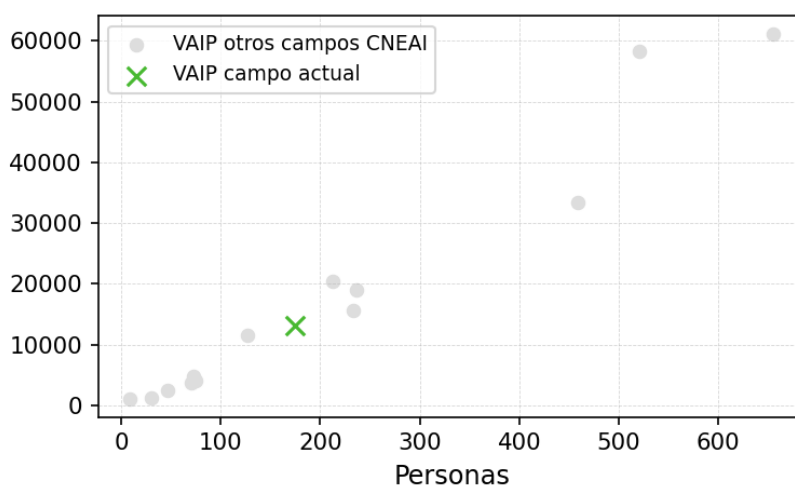
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



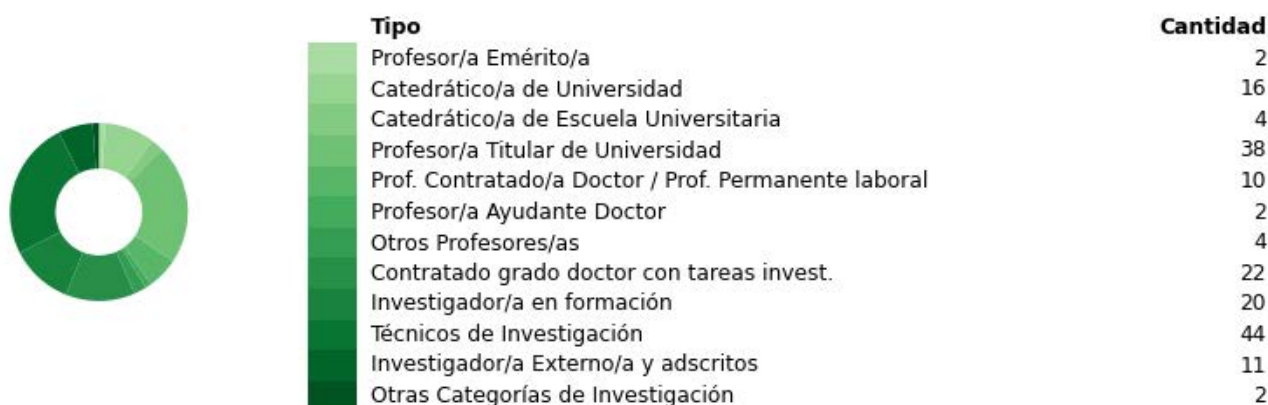
## 6.7.Ciencias de la Naturaleza



### Desviación de promedios de VAIP

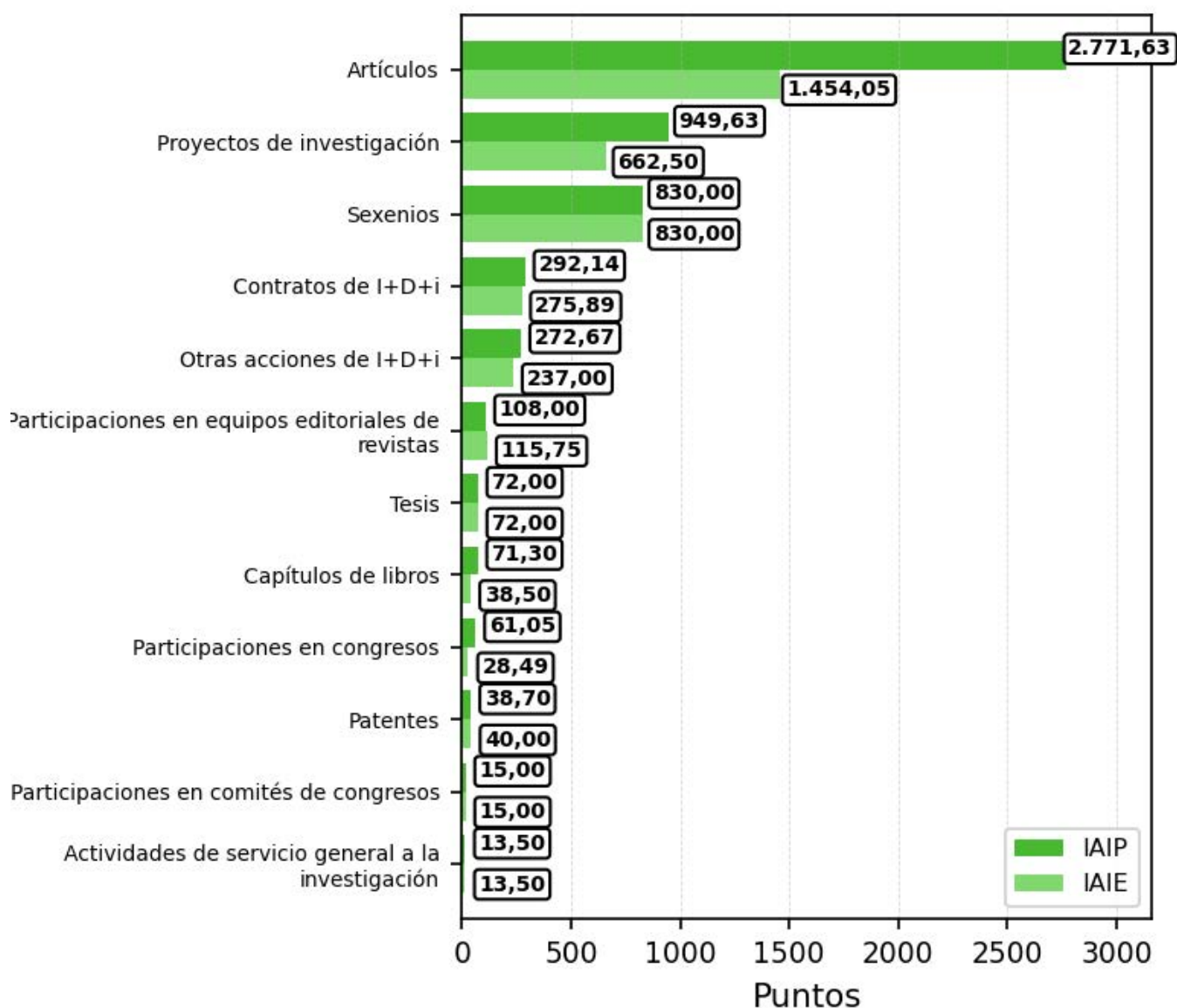


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.7.Ciencias de la Naturaleza

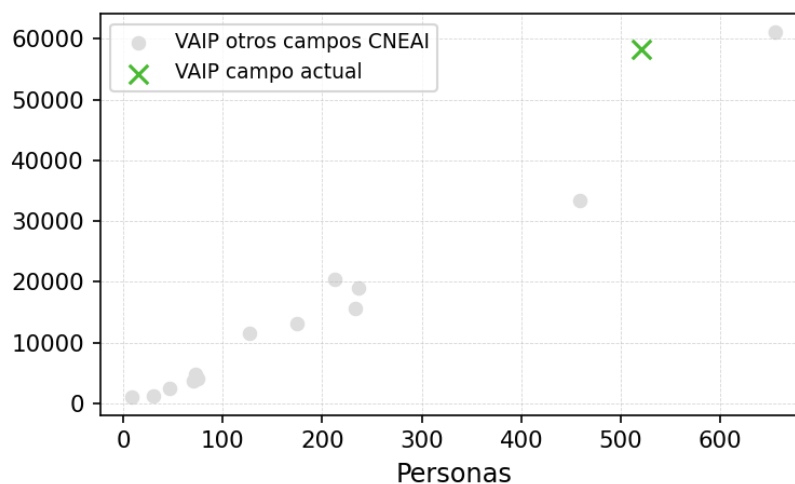
### Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



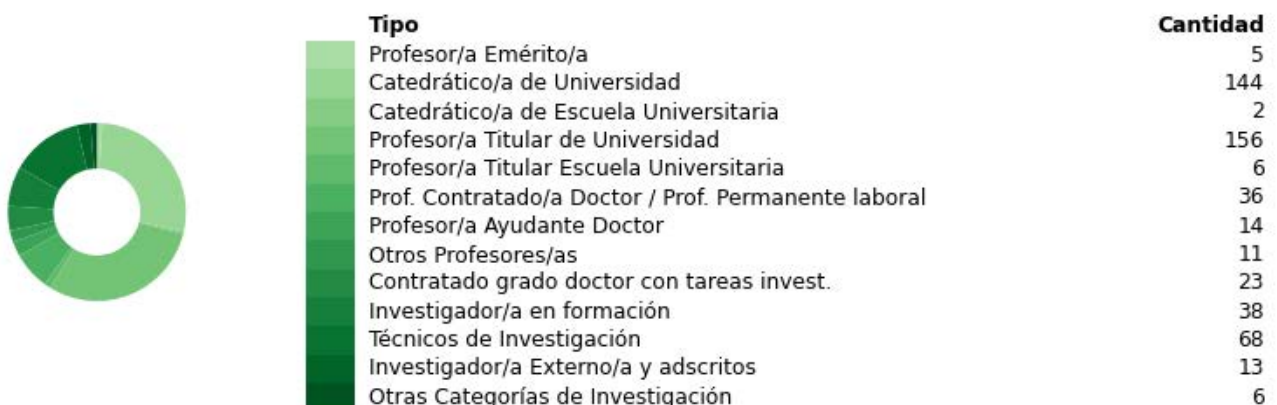
## 6.8. Tecnologías mecánicas y de la Producción



### Desviación de promedios de VAIP

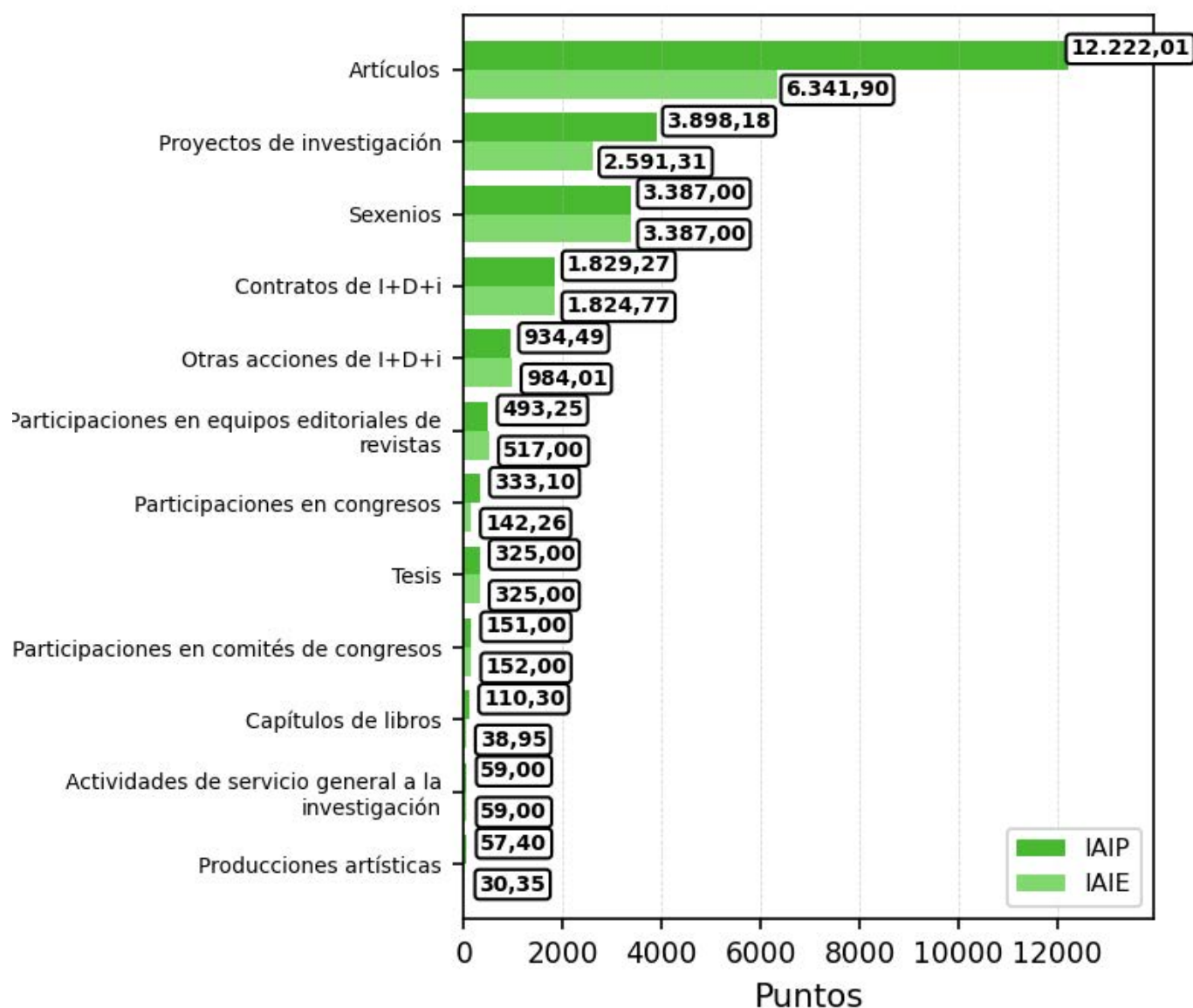


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

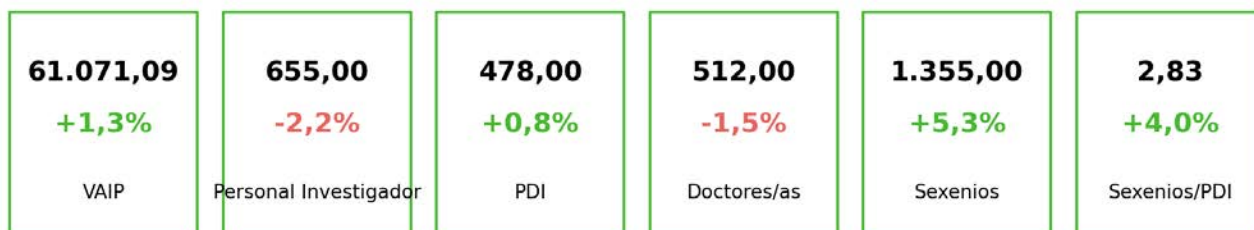


## 6.8. Tecnologías mecánicas y de la Producción

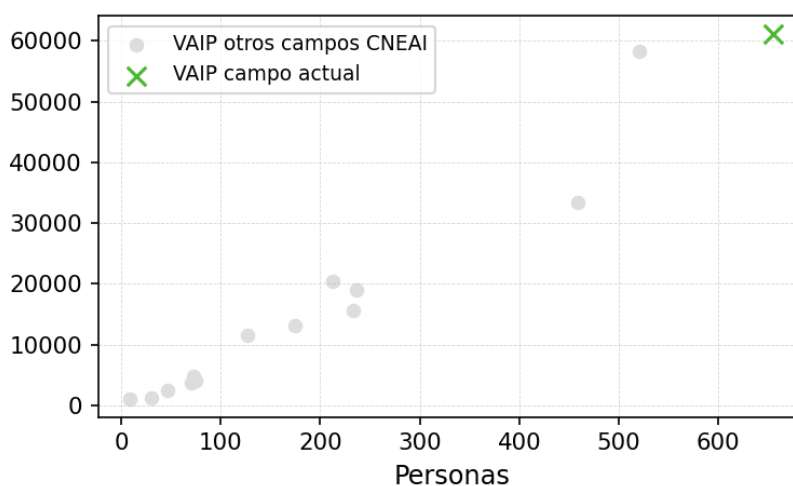
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



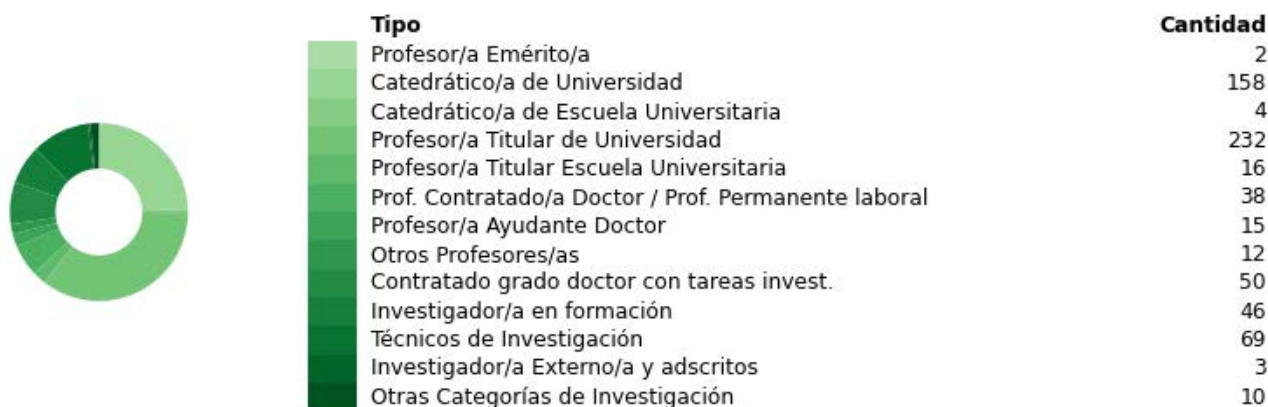
## 6.9. Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica



### Desviación de promedios de VAIP

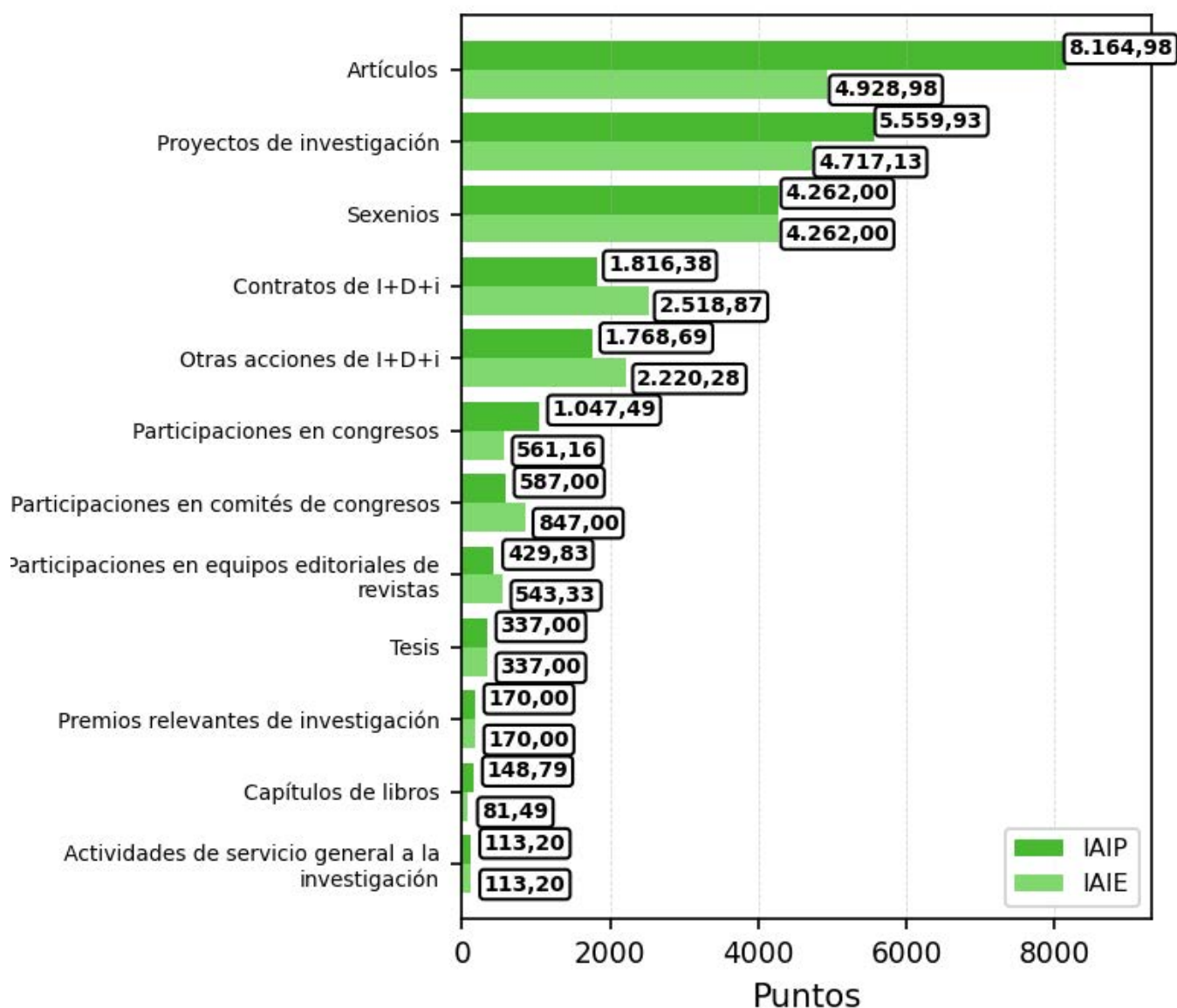


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.9. Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica

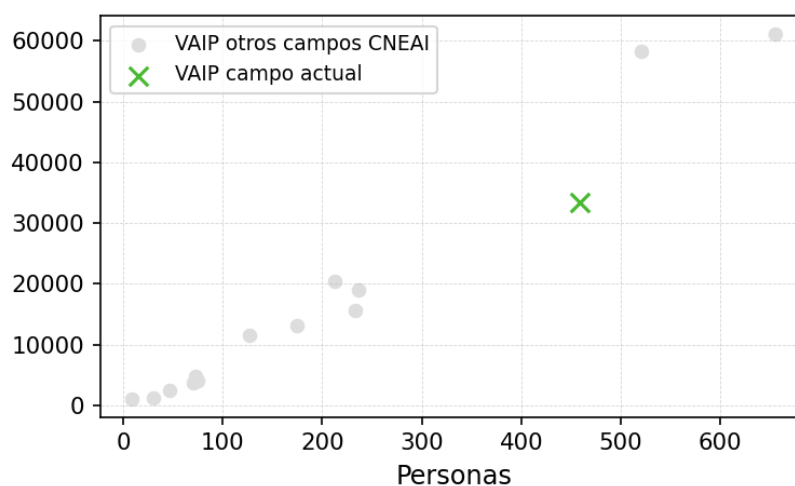
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



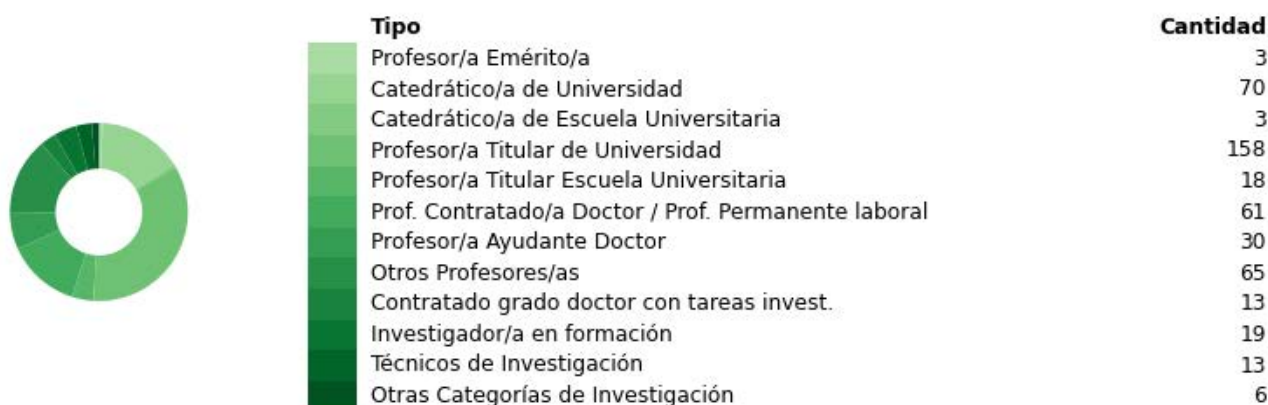
## 6.10.Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo



### Desviación de promedios de VAIP

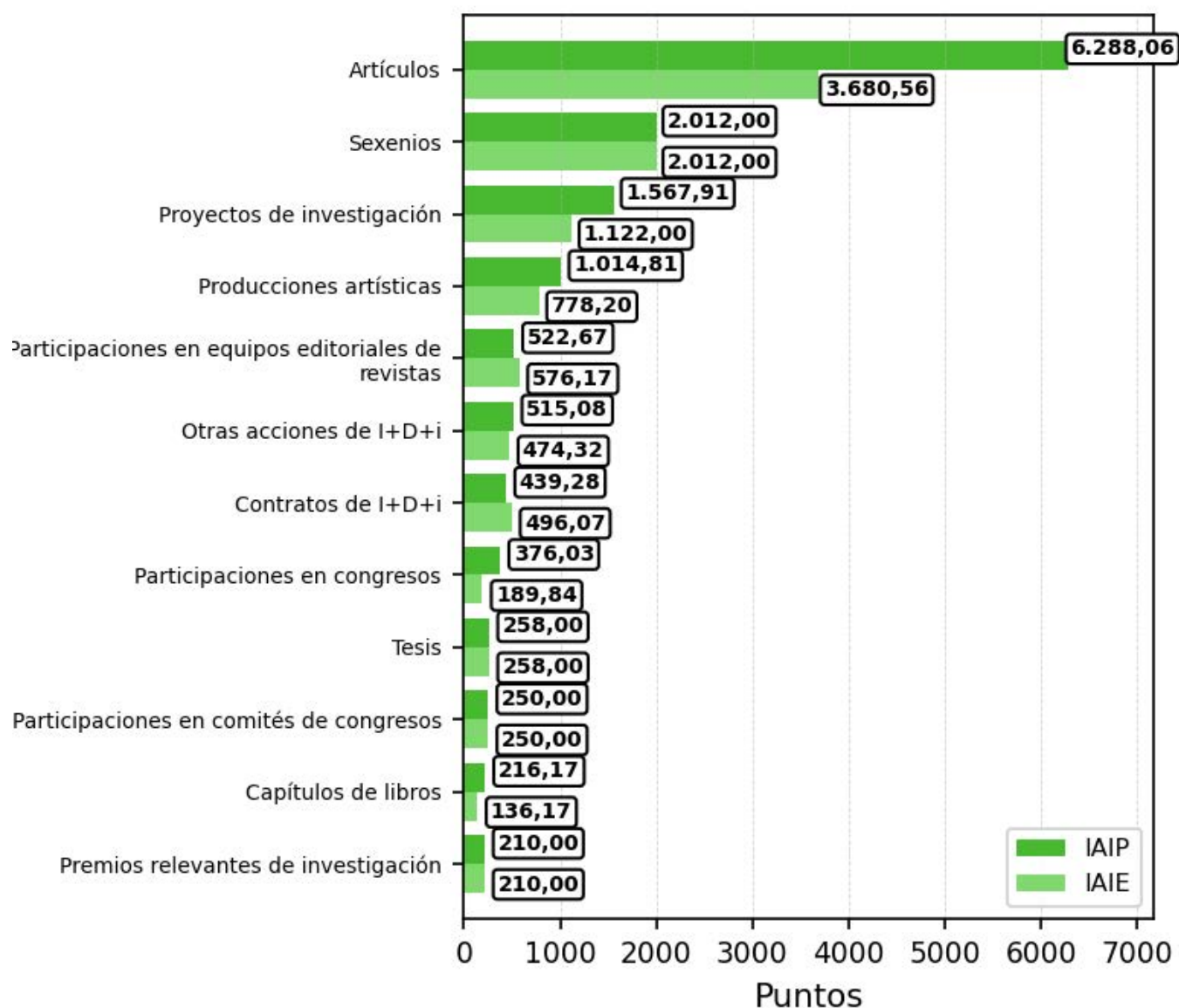


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.10.Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo

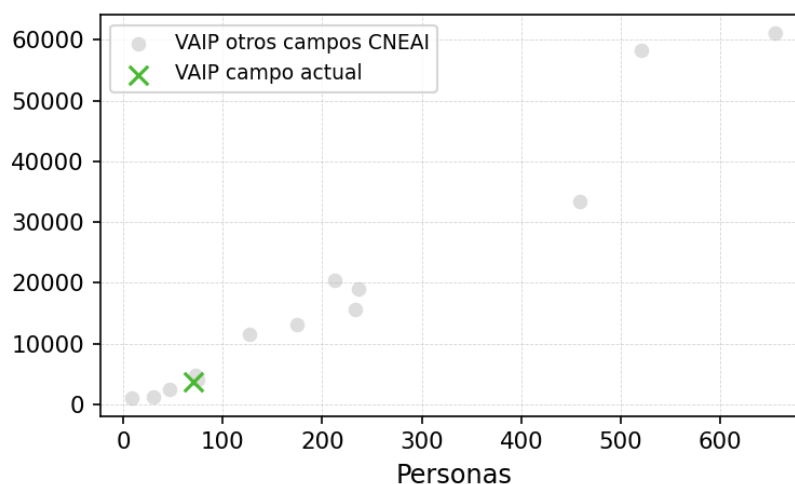
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 6.11.Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación



### Desviación de promedios de VAIP

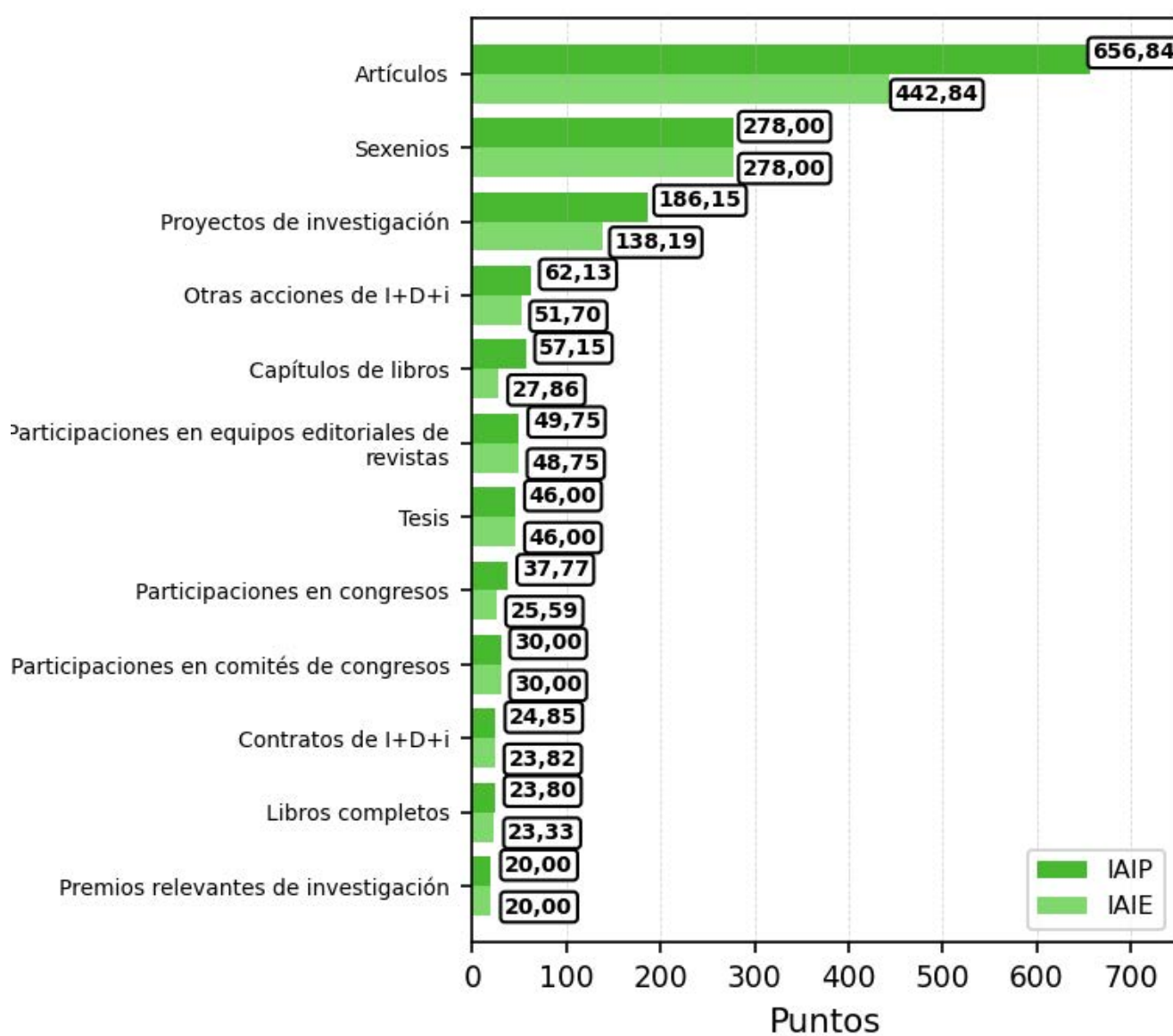


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.11.Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación

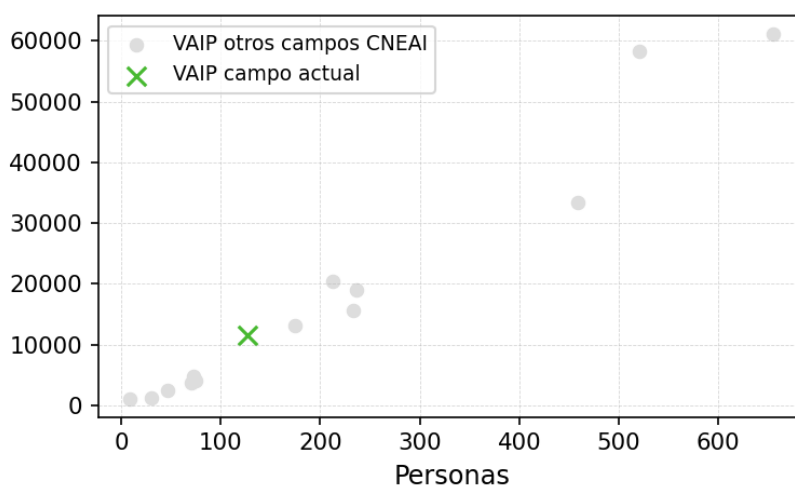
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



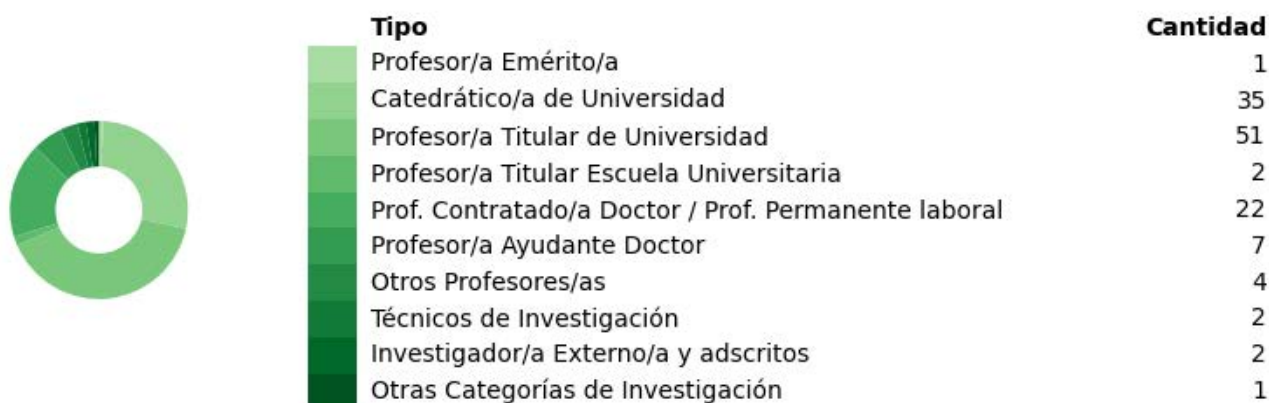
## 6.12.Ciencias Económicas y Empresariales



### Desviación de promedios de VAIP

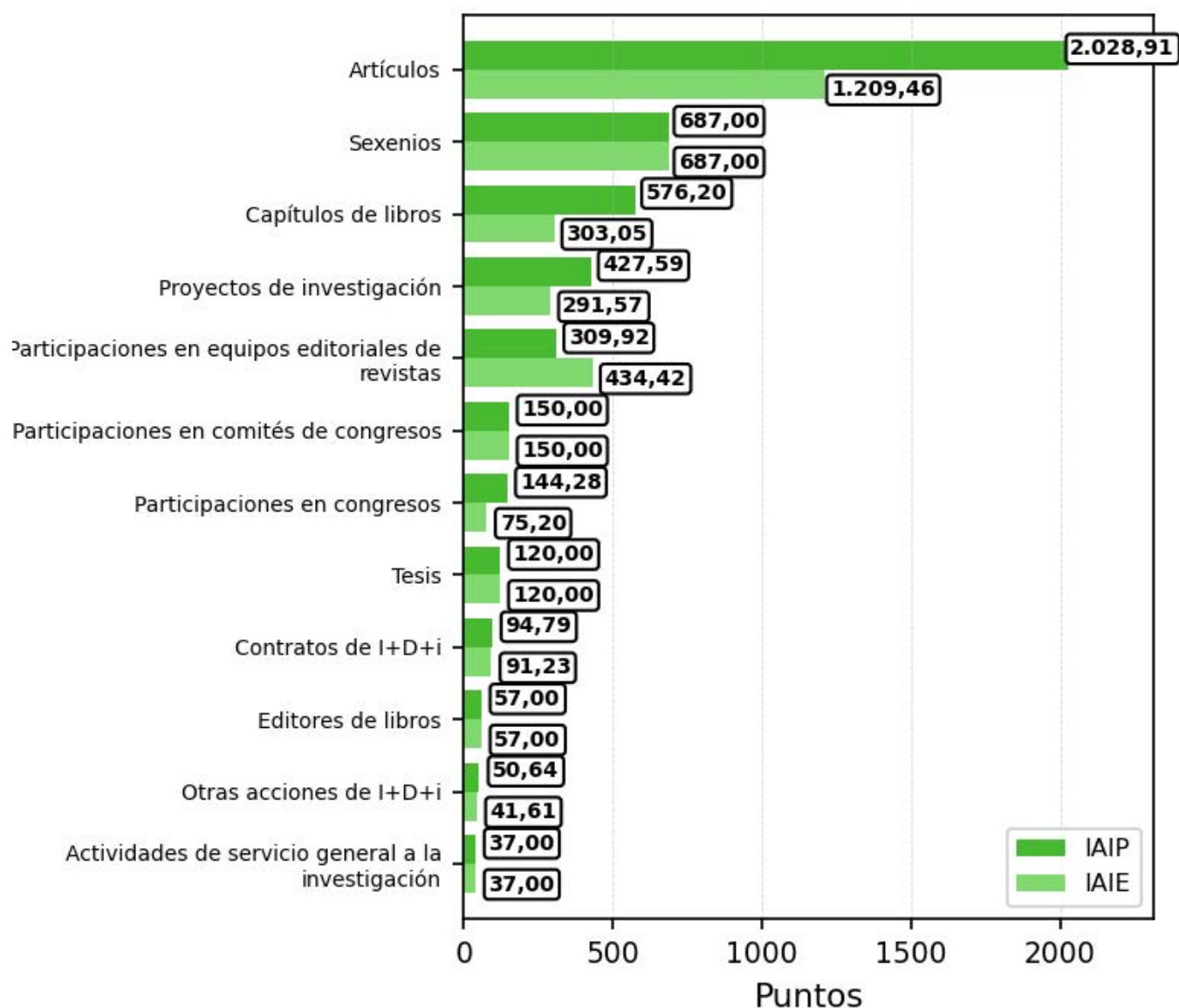


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.12.Ciencias Económicas y Empresariales

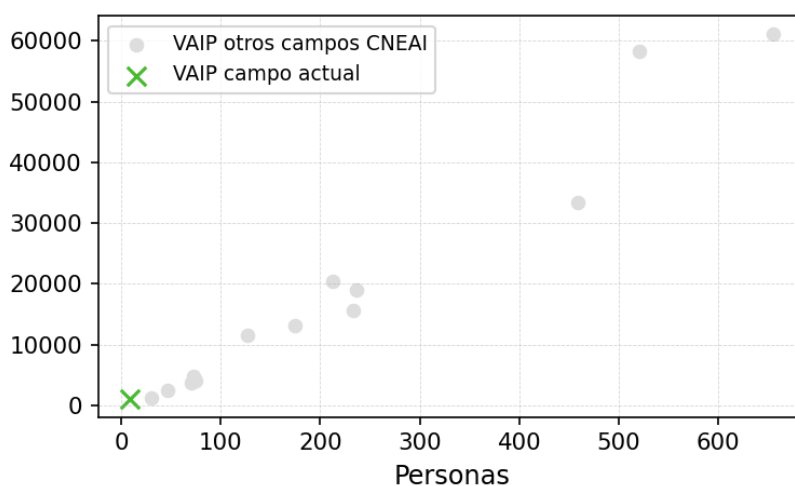
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



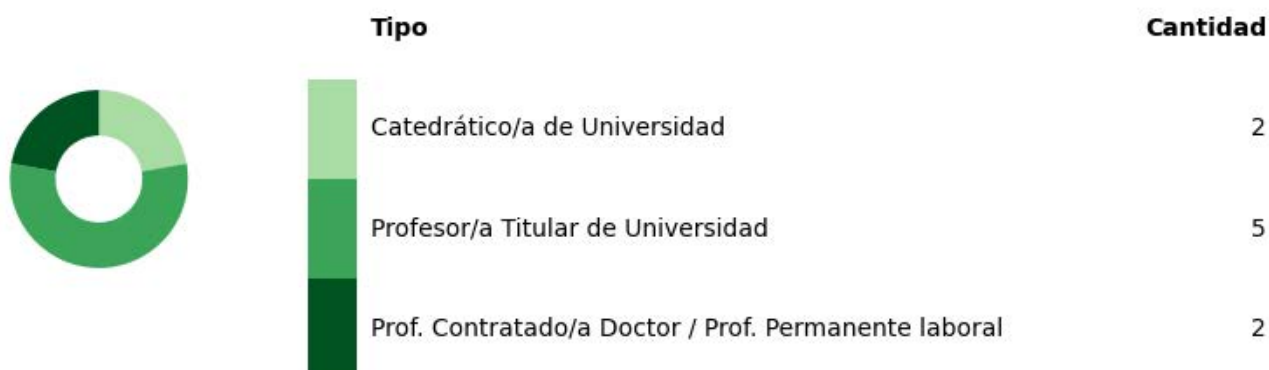
## 6.13.Derecho y Jurisprudencia



### Desviación de promedios de VAIP

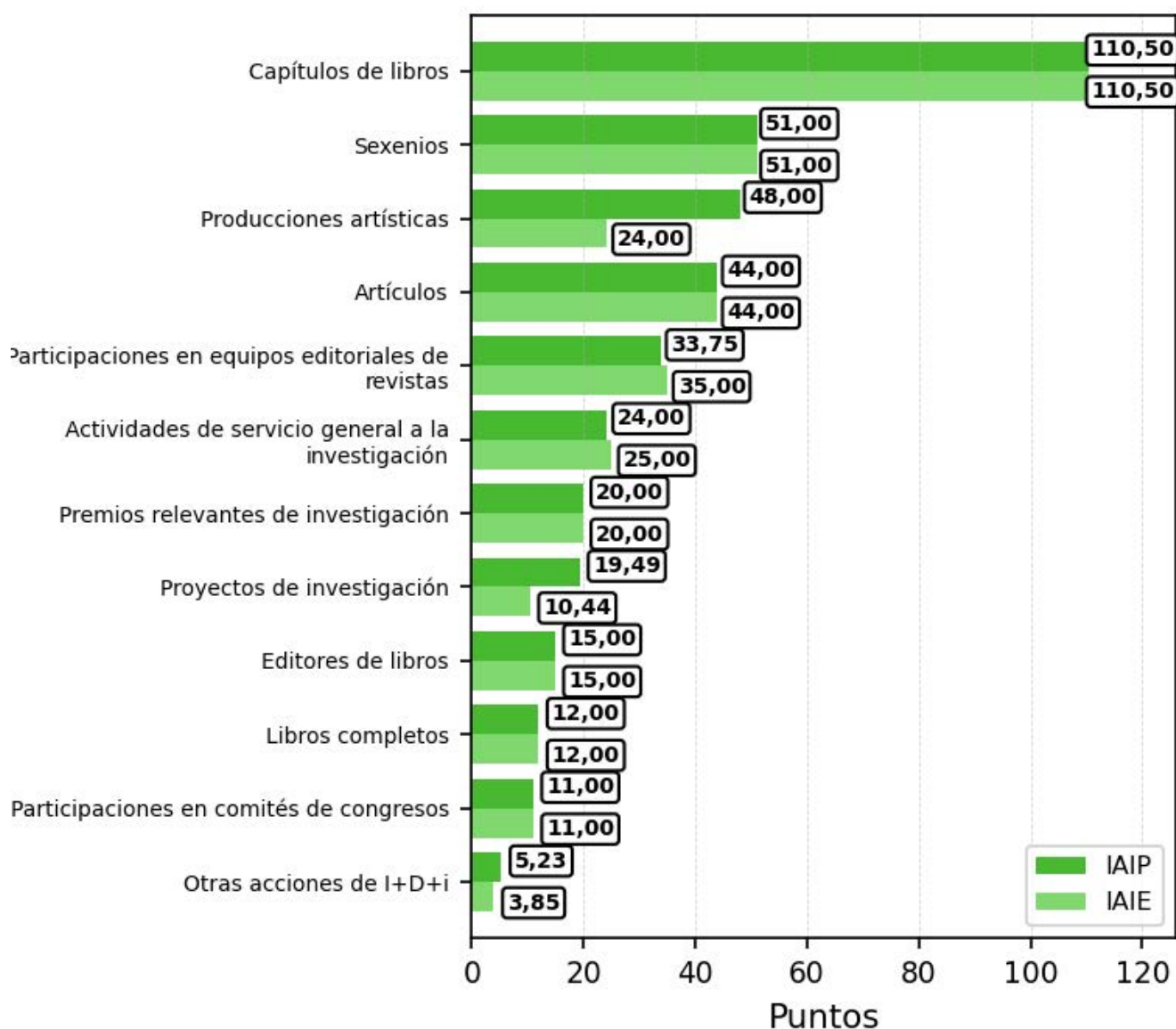


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación

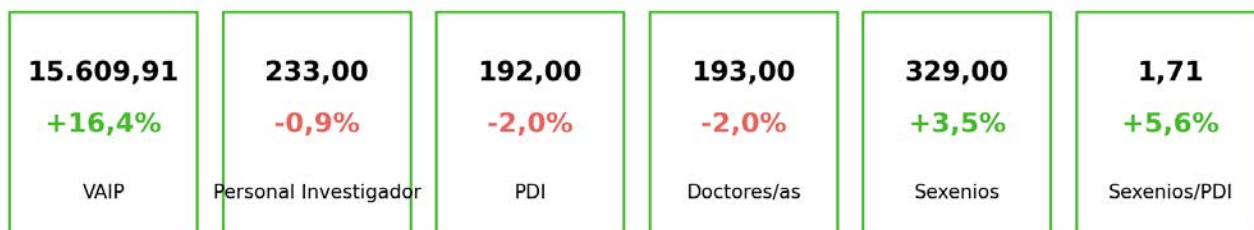


## 6.13.Derecho y Jurisprudencia

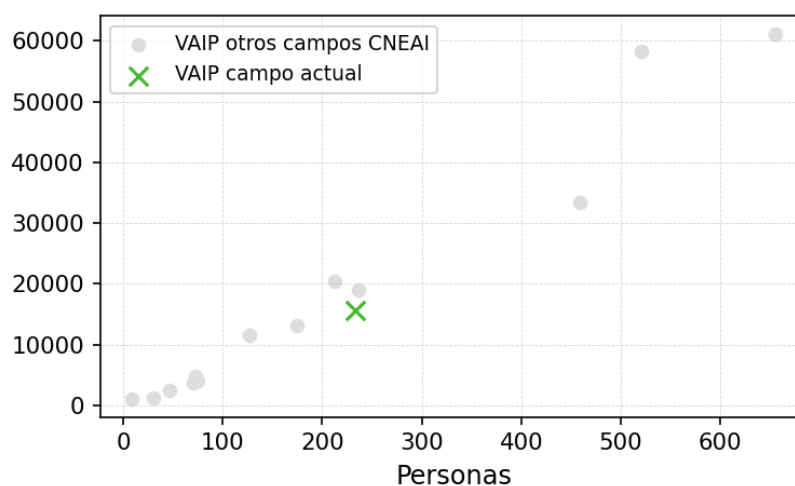
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 6.14.Historia, Geografía y Artes



### Desviación de promedios de VAIP

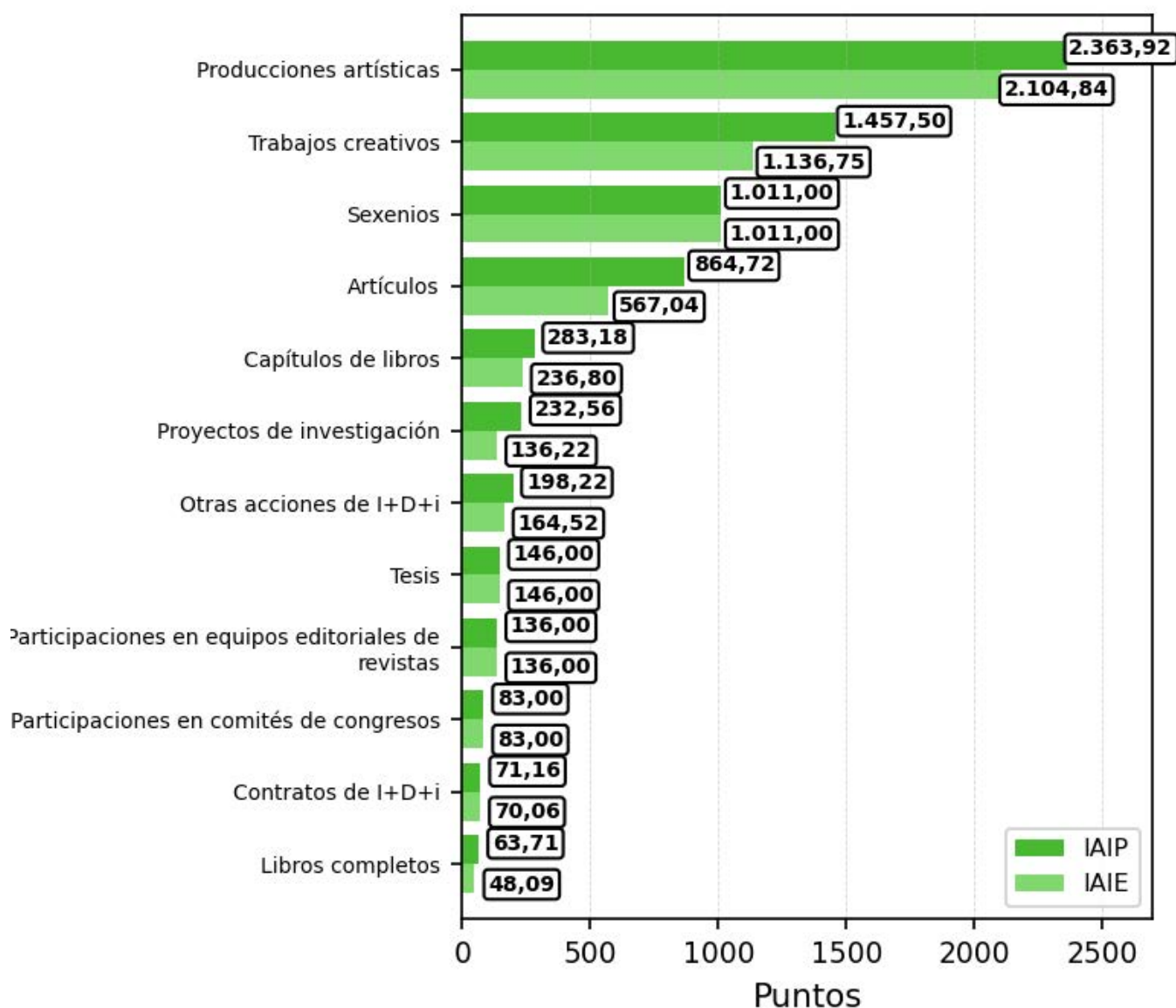


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.14. Historia, Geografía y Artes

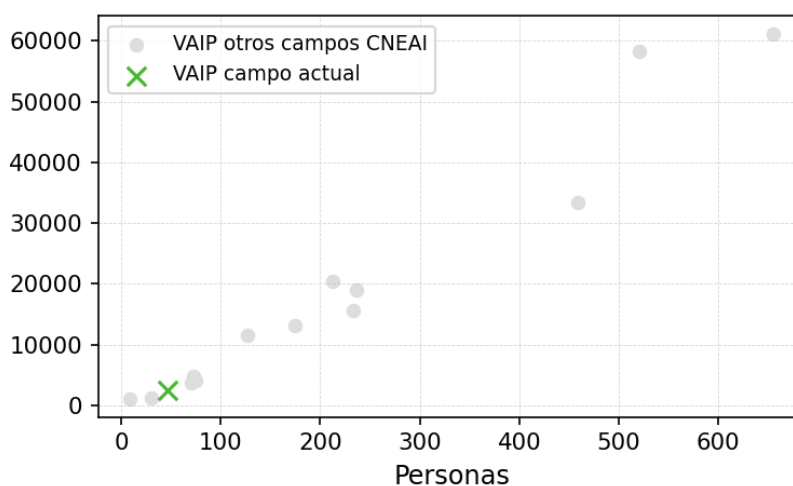
Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 6.15.Filosofía, Filología y Lingüística



### Desviación de promedios de VAIP

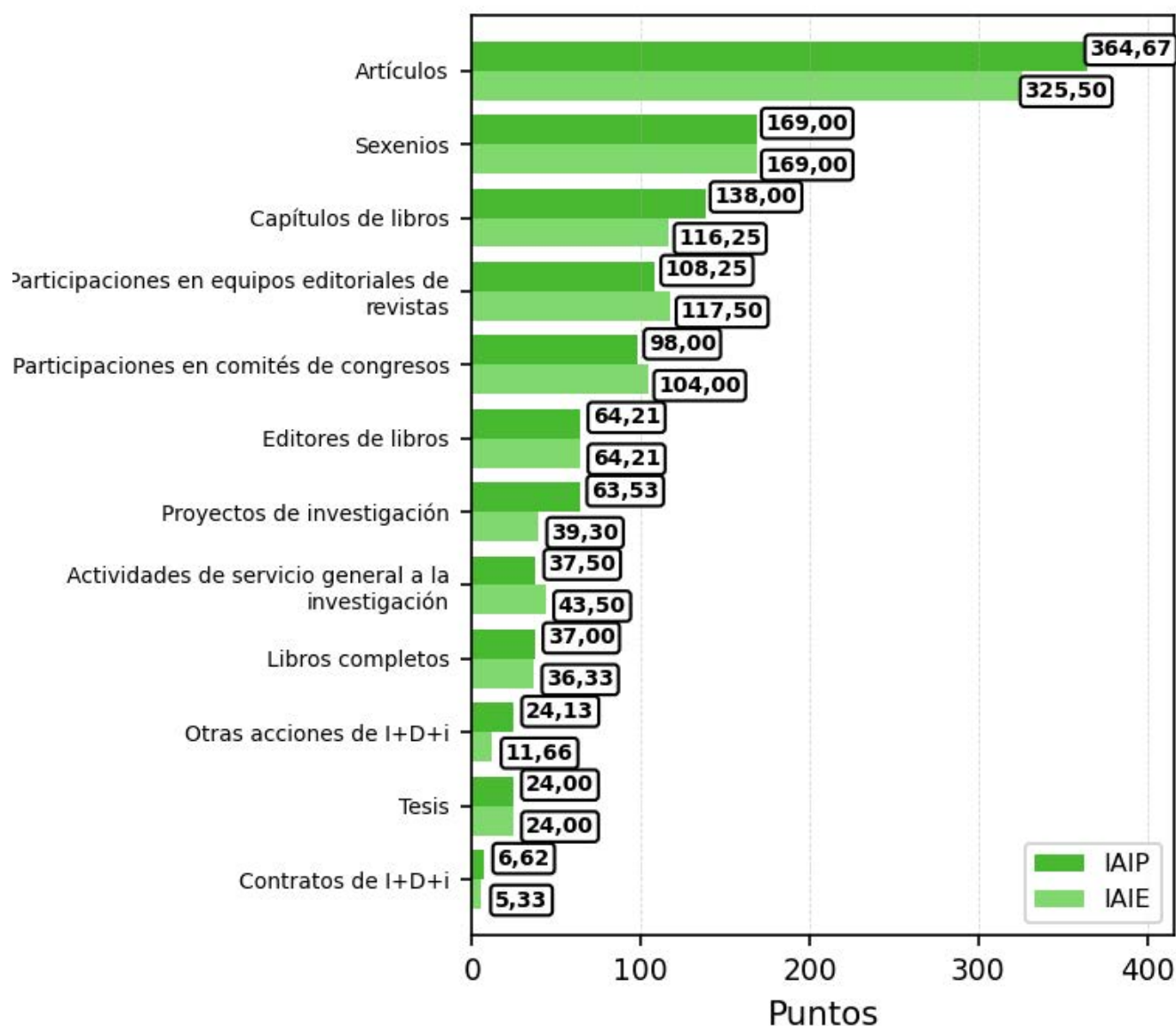


### Distribución del personal por categorías del personal de investigación



## 6.15. Filosofía, Filología y Lingüística

Distribución del IAIP e IAIE por actividades de I+D+i



## 7. Glosario

UPV

## 7.1.Glosario

**\*\*Acciones de I+D+i\*\***: Se considerarán Acciones de I+D+i los proyectos de investigación, desarrollo e innovación competitivos, los proyectos de transferencia competitivos, las acciones de I+D+i y/o transferencia competitivas, los proyectos de investigación, desarrollo e innovación y/o transferencia bajo contrato y la captación de recursos financieros.

**\*\*Actividades de I+D+i\*\***: Conjunto de actividades recogidas en la normativa de la Universitat Politècnica de València que aportan una cantidad del Índice de actividad investigadora.

**\*\*Actividades de servicio general a la investigación\*\***: Se consideran actividades de reconocido prestigio desarrolladas fuera de la Universitat Politècnica de València y con nombramiento oficial vigente.

**\*\*Artículos\*\***: Solo se considerará como artículos aquellas aportaciones que describan progreso real del conocimiento, desarrollo tecnológico mensurable o innovación de carácter metodológico. Se considerarán también las revisiones del estado del arte o similares que por su extensión y contenido supongan aportación al conocimiento.

**\*\*Centros de investigación propios\*\***: son estructuras I+D+i orientadas a determinadas áreas de investigación. Deberán agrupar un número mínimo de investigadores, y contar con una actividad investigadora destacada.

**\*\*Departamento Universitario\*\***: Los departamentos son las unidades de docencia e investigación encargadas de coordinar las enseñanzas de uno o varios ámbitos del conocimiento en uno o varios centros, de acuerdo con la programación docente de la Universidad y de apoyar las actividades e iniciativas docentes e investigadoras del profesorado. Podrán organizar y desarrollar también programas y estudios conducentes a la obtención de títulos de Máster Universitario, Doctor u otros títulos propios, así como llevar a cabo aquellas otras funciones que determine la Universidad. En relación con la actividad investigadora pueden tener personal adscrito como investigadores individuales no agrupados o como integrantes en Grupos de I+D+i.

**\*\*Editores de libro\*\***: Solo se valorará la edición de libros de investigación.

**\*\*Estructuras de investigación (EIs)\*\***: De acuerdo con los Estatutos vigentes, la Universitat Politècnica de València organiza su actividad investigadora y personal investigador en Estructuras de investigación, EIs, que pueden clasificarse como Departamentos Universitarios, (con personal no agrupado o personal agrupado en Grupos de I+D+i), Estructuras Propias de Investigación, EPIs (Centros e Institutos de Investigación propios) e Institutos Universitarios de Investigación, IUIs.

**\*\*Estructuras Propias de Investigación (EPIs)\*\***: Denominación que engloba a Centros o Institutos de Investigación propios.

**\*\*Grupo de I+D+i\*\***: agrupación voluntaria de investigadores y otro personal en torno a unas determinadas líneas de investigación. Se adscriben a un departamento.

**\*\*Índice de Actividad Investigadora de una Estructura de Investigación (IAIE)\*\*** del año n: Se define como la suma de las puntuaciones asignadas de cada una de las aportaciones que figuren en el sistema de información de resultados de I+D+i y transferencia de la estructura en ese año, realizadas por algún miembro de la estructura, con los criterios establecidos en el reglamento vigente. Con carácter general cada aportación se considerará una sola vez independientemente del número de autores o participantes en la misma.

**\*\*Índice de Actividad Investigadora Personalizado (IAIP)\*\*** del año n: Se define como la suma de las puntuaciones asignadas a cada uno de los ítems que figuren en el sistema de información de resultados de I+D+i y transferencia del investigador en ese año, con los criterios establecidos en el reglamento vigente.

## 7.1.Glosario

**\*\*Institutos de Investigación propios\*\***: son estructuras I+D+i orientadas a determinadas áreas de investigación. Deberán agrupar un número mínimo de investigadores, y contar con una actividad investigadora destacada, que será en todo caso mayor que la exigida a los centros.

**\*\*Institutos Universitarios de Investigación (IUIs)\*\***: Los institutos universitarios de investigación son estructuras dedicadas a la investigación científica y técnica o a la creación artística. Podrán organizar y desarrollar programas y estudios conducentes a la obtención de títulos de Máster Universitario, Doctor u otros títulos propios, así como llevar a cabo aquellas otras funciones que determine la Universidad. Los institutos universitarios de investigación podrán ser propios de la Universidad, adscritos, mixtos o interuniversitarios.

**\*\*Internacionalización de artículos\*\***: Artículos firmados con investigadores externos o investigadoras externas que pertenezcan a universidades o centros de investigación en posiciones relevantes en rankings internacionales.

**\*\*Libros completos y Capítulos de libros\*\***: Se considerarán libros, monografías y capítulos de libros de investigación de uno o varios autores o autoras.

**\*\*Otros méritos de I+D+i\*\***: Actividades de I+D+i aprobadas por la Comisión de I+D+i no recogidas en la normativa, pero cuyos resultados propios se consideren como de investigación, desarrollo e innovación.

**\*\*Personal de Investigación (PI)\*\***: Se trata del personal con capacidades de Investigación, y que se adscribe a una Estructura de Investigación.

**\*\*Personal Docente Investigador (PDI)\*\***: El personal Docente e Investigador tiene su docencia adscrita a algún departamento. Además, realizan su investigación adscritos a un departamento, como investigadores individuales o como integrantes de Grupos de I+D+i, adscritos a una Estructura propia de Investigación o a un Instituto Universitario de Investigación.

**\*\*Personal no agrupado\*\***: Personal Docente y/o investigador que realiza su investigación dentro de un departamento de forma individual, no integrándose en un Grupo de Investigación.

**\*\*Participaciones en equipos editoriales de revistas\*\***: El editor/a asociado/a o adjunto/a deberá aparecer como tal en la cubierta o página web de la revista, tener una labor relevante en la revista, y no referirse a lo que en otras revistas podría ser miembro de un comité editorial. Se entenderá que los comités editoriales, o equivalentes, son comités que aportan tanto asesoramiento como actividad en procesos como la selección de artículos, asignación de revisores, definición de políticas de la revista, etc.

**\*\*Participaciones en congresos\*\***: Aportaciones a congresos de investigación con actas publicadas en formato libro o revista de investigación (ISBN/ISSN), que se hayan presentado en sesiones programadas, y que la publicación de la ponencia implique más de 1500 palabras.

**\*\*Participaciones en comités de congresos\*\***: Se reconoce la pertenencia a comités de congresos con más de 10 comunicaciones o ponencias.

**\*\*Patentes\*\***: Se reconocerá la aportación científica del inventor por la concesión de Patentes Extendidas, en Oficina de Patente Europea o en Oficina de Patentes de Estados Unidos de Norteamérica o Japón, en la que figure como tal. Por otro lado, se reconocerá la aportación científica del inventor por la concesión, bajo examen, de patente prioritaria en la que figure como tal, entendiéndose como patente prioritaria la primera solicitud de una patente que inicia la "familia de patentes" o conjunto de documentos generados durante la tramitación de una patente internacional desde su solicitud hasta su concesión en varios países.

## 7.1.Glosario

**\*\*Personal con Capacidades de Investigación (PCI)\*\*:** Fórmula para representar o referirse al conjunto del PDI y PI.

**\*\*Producción Artística\*\*:** Se considerará como producción artística tanto las aportaciones en el ámbito de Bellas Artes (arte, audiovisuales, diseño, y conservación y restauración) vinculadas a espacios expositivos, como la pertenencia al comisariado de exposiciones.

**\*\*Trabajos creativos\*\*:** Se consideran trabajos creativos la realización de concursos, encargos, reconocimientos vinculados al ámbito de las Industrias Creativas y Culturales (ICC) y las aportaciones en el ámbito de la arquitectura, ingeniería civil, construcción y urbanismo.

**\*\*Valoración de la Actividad Investigadora (VAIE)\*\*** del año n: contempla los años anteriores a fin de reducir la variabilidad de la medida anual. Se define como la ponderación de los Índices de Actividad Investigadora de una Estructura de Investigación (IAIE) del año n que se evalúa y de los tres años anteriores según la ecuación siguiente:  $VAIE(n) = IAIE(n) + 0.75 \times IAIE(n-1) + 0.5 \times IAIE(n-2) + 0.25 \times IAIE(n-3)$ .

**\*\*Valoración de la Actividad Investigadora Personalizada (VAIP)\*\*** del año n: contempla los años anteriores a fin de reducir la variabilidad de la medida anual. Se define como la ponderación de los Índices de Actividad Investigadora Personalizada (IAIP) del año n que se evalúa y de los tres años anteriores según la ecuación siguiente:  $VAIP(n) = IAIP(n) + 0.75 \times IAIP(n-1) + 0.50 \times IAIP(n-2) + 0.25 \times IAIP(n-3)$ .



## 7.1.Glosario