



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR

FECHA DE LA CONVOCATORIA	25/03/2025		
Nº PLAZAS	Dos	Nº DE LA PLAZA	7548-7549
PLAZA DE:	Profesor/a Ayudante Doctor/a		

DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	EPS Alcoy
PERFIL	14583- Álgebra y Geometría

ACTA DE VALORACION DEFINITIVA DE LA PRIMERA FASE CONCURSO DE MERITOS

ASISTENTES

Presidente/a D. Enrique Jordá Mora

Secretario/a D^a Begoña Cantó Colomina

Vocales: D^a Leila Lebtahi Cherouati

D. Jorge Galindo Pastor

D. José Valero Cuadra

En modalidad telemática, siendo las 10:00 del día 26 de junio de 2025, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección, constituida al efecto el pasado día 23 de mayo de 2025, llegándose a los siguientes acuerdos:



Finalizado el plazo de alegaciones y subsanación de la evaluación de méritos de las personas candidatas referenciadas y tras ser estudiadas y revisadas las alegaciones presentadas (ver Anexo II), se acuerda publicar las calificaciones definitivas de la fase del concurso de méritos, según se detalla en la relación que se acompaña como Anexo I de la presente acta.

Se acuerda convocar, **el día 2 de julio de 2025 a las 9:30 horas**, para la presentación de forma presencial de los aspirantes ante la Comisión de Selección en la **Sala de Juntas Carbonell del Campus de Alcoy**, situada en la planta 3B del edificio de Carbonell, a las siguientes personas aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3,5** o más puntos, ordenados según orden alfabético, comenzando por la letra H, dispuesto en las bases de la convocatoria.

Llano Gómez, José Pablo
Martí Sabaté, Marc
Martini, Lorenzo
Ortiz Liébana, Noemi
Pavón Vargas, Cristina Paola
Romero Antonio, Pau
Sastriques Guardiola, Raúl
Torregrosa Belén, David
Vargas Moreno, Álvaro
Angles Castillo, Andreu
Barbieri, Santiago
Beltrán Palau, Pau
Cobollo Gómez, Christian
Cremades Botella, Andrés
Díaz Fernández, Francisco Javier
Domínguez Candela, Iván
Fuentes Hurtado, Félix José
García Campo, M ^a Jesús
Giner Navarro, Jorge
Gómez Caturla, Jaume

Las personas aspirantes deberán remitir el proyecto docente de la asignatura del perfil de la plaza (en formato pdf), por correo electrónico, al Presidente de la Comisión (ejorda@mat.upv.es), con copia a la Secretaria de la misma (bcanto@mat.upv.es) antes del día **1 de julio de 2025 a las 11:00 horas. En caso contrario quedarán excluidos/as del proceso de selección.**

En este acto se citará a las personas asistentes, según el orden establecido, para la realización de la “defensa del proyecto docente y entrevista”, que tendrá **lugar a partir de las 10:00 horas del mismo día 2 de julio en la Sala de Juntas Carbonell del Campus de Alcoy**, situada en la planta 3B del edificio de Carbonell. Debido al elevado número de aspirantes previsto, el acto de defensa del proyecto docente y entrevista continuará el día 3 de julio de 2025.

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta, con el visto bueno de la presidencia, siendo las 10:45 horas del 26/06/2025.



Fdo. D. Enrique Jordá Mora

Fdo. D^a Begoña Cantó Colomina

D^a Leila Lebtahi Cherouati

D. Jorge Galindo Pastor

D. José Valero Cuadra

DILIGENCIA:

D. Sergio Romero Vivó, como Secretario/a del Departamento de Matemática Aplicada, doy fe de que: copia del Anexo de la presente acta, que contiene nueva valoración de todas las personas aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellas personas aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha 26 de junio de 2025, y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento o en el servidor UPV. noticias, grupo de noticias UPV. administración que puede ser consultado a través de la web de la UPV, en el menú en el menú Comunidad UPV/ PAS y PDI/ Herramientas y Recursos (http://www.upv.es/bin2/tablon?p_idioma=c)



ANEXO I - Valoración Méritos - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

CANDIDATO/A	1 Anglés A	nº 1
	2 Barbieri S	nº 2
	3 Beltrán P	nº 3
	4 Bertomeu D	nº 4
	5 Cobollo C	nº 5
	6 Cremades A	nº 6
	7 Díaz FJ	nº 7
	8 Domínguez I	nº 8
	9 Ferrero B	nº 9
	10 Fuentes FJ	nº 10
	11 García MJ	nº 11
	12 Giner J	nº 12
	13 Gómez J	nº 13
	14 La Rosa H	nº 14
	15 Llano JP	nº 15
	16 Marti M	nº 16
	17 Martini L	nº 17
	18 Morcillo MC	nº 18
	19 Ortiz N	nº 19
	20 Pavón CP	nº 20
	21 Romero Pau	nº 21
	22 Sastriques R	nº 22
	23 Torregrosa D	nº 23
	24 Vargas A	nº 24

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.20
DOCENCIA:	Pb= 0.30
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.40
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.05
OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.05
SUMA =	1.00



1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
a)	A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	8,98	9,33	8,89	7,07	8,65	9,53	7,50	8,73
b)	A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,70
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,98	9,33	8,89	7,07	8,65	10,00	7,50	9,43
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,70	0,7857143	0,7	0,7	1	0,728481	0,7	0,7222694
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)			6,29	7,33	6,23	4,95	8,65	7,67	5,25	6,81
2 - DOCENCIA		CANDIDATO/A								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
a)	B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	4,00	6,00	6,00	0,00	4,80	4,60	6,00	5,60
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
c)	B3 = ∑ L1 * Cna	L1 = Libros o artículos docente libro con ISBN = 2 puntos libro sin ISBN = 1 punto artículo docente internacional = 1 punto artículo docente nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,60
d)	B4 = ∑ C1 * Cna	C1 = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0,5 puntos nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,00
e)	B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,40
f)	B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,73	2,00	0,00	0,00	0,25	2,00
g)	B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		4,20	6,00	6,73	2,90	4,80	5,40	7,50	10,00
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,50	1	0,3759287	0,6103448	1	0,4037037	0,3233333	0,486
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)			2,10	6,00	2,53	1,77	4,80	2,18	2,43	4,86
fi: factor calidad encuesta año i		Coeficiente dedicación:	Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trab							
fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7		TC=1 punto	Cna = 1 si nº autores ≤ 4 Cna=0,6 si nº autor.=6							
fi = 1 en el resto de casos		TP=0,5 puntos	Cna = 0,8 si nº autores = 5 Cna=0,5 si nº autor.≥7							
3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Coeficiente de Productividad del Área (Cpa)		0,8								
a)	C1 = ∑ R * Cna * Cpa	R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos	7,20	7,20	8,00	4,48	8,00	8,00	6,72	8,00
b)	C2 = ∑ C * Cna * Cpa	C = comunicación congreso internacional=0,5 pto nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	1,32	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,86
c)	C3 = (P1+P2+R)*Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00
d)	C4 = (Q + R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pto) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	0,67	0,24	0,72	0,83	0,98	0,40	0,77	0,80
e)	C5 = O * Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto	0,00	0,64	0,00	0,16	0,00	0,23	0,32	0,12
g)	C1+C2 + C3 + C4 + C5 (máximo=10 puntos)		9,19	10,00	10,00	9,07	10,00	10,00	9,81	10,00
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,35	1	0,3718333	0,3766348	1	0,5370667	0,3780419	0,3873
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h)			3,22	10,00	3,72	3,42	10,00	5,37	3,71	3,87
Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo (mismo coeficiente que aparece en el apartado 2. Docencia)										
Cpa= Coeficiente productividad Área: (a definir por los tribunales)										



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a)	D1 = A (A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	0,6666667	0,00	0	10	3,5	0	4,8333333	0,9
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,3	1	0,3	0,1	1	0,3	0,3	0,1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL: D=(a * b)		0,20	0,00	0,00	1,00	3,50	0,00	1,45	0,09
5.- OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a)	E1 = I I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos	4	5	3	5	4	4,5	1,5	3,5
b)	E2 = T (T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	1,05	0,34	1,05	0,00	1,08	1,05	0,83	0,00
c)	E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,02	0,00	0,02	0,00	0,17	0,01	0,01	0,02
d)	E4 = P (P = exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos)	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,25	1,00
e)	E5 = Q (Q = Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00
e) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)		5,07	5,34	4,32	5,00	5,75	5,56	2,98	4,52
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E=(e * f) + a		5,07	5,34	4,32	5,00	5,75	5,56	2,98	4,52
MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario: 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesor Permanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios. 2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.		1,02	1,1	1	1	1,06	1,1	1,1	1,3
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a*b ; Máximo 1,3 puntos		1,02	1,10	1,00	1,00	1,06	1,10	1,10	1,30
RESUMEN		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a)	A * Pa (Pa = peso en tanto por uno de exped. 0,20)	6,29	7,33	6,23	4,95	8,65	7,67	5,25	6,81
b)	B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia. 0,30)	2,10	6,00	2,53	1,77	4,80	2,18	2,43	4,86
c)	C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de 0,40)	3,22	10,00	3,72	3,42	10,00	5,37	3,71	3,87
d)	D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de 0,05)	0,20	0,00	0,00	1,00	3,50	0,00	1,45	0,09
e)	E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros 0,05)	5,07	5,34	4,32	5,00	5,75	5,56	2,98	4,52
PUNTUACION FASE VALORACION CURRICULUM: (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		3,44	7,53	3,71	3,19	7,63	4,61	3,48	4,60
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		1,02	1,10	1,00	1,00	1,06	1,10	1,10	1,30
PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)		3,51	8,29	3,71	3,19	8,09	5,08	3,83	5,98



1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A								
		9	10	11	12	13	14	15	16	
a)	A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	7,50	7,10	6,25	9,42	9,13	9,13	7,46	9,34
b)	A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7,50	7,10	6,25	10,00	9,13	9,13	7,46	10,00
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,7	0,7	0,7	0,72074416	0,7	0,7	0,89508709	0,72090939
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)			5,25	4,97	4,38	7,30	6,39	6,39	6,68	7,24
2 - DOCENCIA		CANDIDATO/A								
		9	10	11	12	13	14	15	16	
a)	B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0,00	6,00	2,00	1,00	6,00	4,20	1,00	3,60
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	2,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00
c)	B3 = ∑ L1 * Cna	L1 = Libros o artículos docente libro con ISBN = 2 puntos libro sin ISBN = 1 punto artículo docente internacional = 1 punto artículo docente nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos	0,00	1,60	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00
d)	B4 = ∑ C1 * Cna	C1 = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0,5 puntos nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,60	0,00	0,25
e)	B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40
f)	B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,90
g)	B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		2,00	9,60	4,60	1,00	9,40	6,80	1,45	5,15
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,3	0,31354167	0,84782609	0,3	0,32978723	0,30029412	1	0,47669903
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)			0,60	3,01	3,90	0,30	3,10	2,04	1,45	2,46
fi: factor calidad encuesta año i		Coeficiente dedicación:	Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trab							
fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7		TC=1 punto	Cna = 1 si nº autores ≤ 4 Cna=0,6 si nº autor.=6							
fi = 1 en el resto de casos		TP=0,5 puntos	Cna = 0,8 si nº autores = 5 Cna=0,5 si nº autor.≥7							



3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A							
Coficiente de Productividad del Área (Cpa)		9	10	11	12	13	14	15	16
		0,8							
a) C1 = $\sum R * Cna * Cpa$	R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI= 2 puntos Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos	2,56	8,00	3,52	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
b) C2 = $\sum C * Cna * Cpa$	C = comunicación congreso internacional=0,5 pto nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	0,00	2,00	1,80	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
c) C3 = $(P1+P2+R)*Cpa$	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos Máximo 2 puntos	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00
d) C4 = $(Q + R)*Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pto) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	0,00	0,29	1,68	0,08	0,50	0,50	0,43	1,52
e) C5 = $O * Cpa$	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPFI Máximo = 1 punto	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,48
g) C1+ C2 + C3 + C4 + C5 (máximo=10 puntos)		2,56	10,00	7,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,3	0,33923333	0,468	0,3083	0,35016667	0,2495	1	0,49975
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C = (g * h)		0,77	3,39	3,28	3,08	3,50	2,50	10,00	5,00
Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo (mismo coeficiente que a)									
Cpa= Coeficiente productividad Área: (a definir por los tribunales)									
4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO/A							
		9	10	11	12	13	14	15	16
a) D1 = A	(A = Actividad profesional. máx. = 10 puntos)	7	10	5,5	2,66666667	0	2,16666667	3,16666667	0
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	1	0,3
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		2,10	3,00	0,55	0,80	0,00	0,65	3,17	0,00
5. OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A							
		9	10	11	12	13	14	15	16
a) E1 = I	I= Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de Idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Milità = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos	2	4	3	5	5	0	4	5
b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 pto)	0,20	0,00	0,83	0,47	0,00	0,00	0,00	0,75
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,04	0,11	0,00	0,13	0,00	0,00	0,06	0,00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 pto)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)		2,24	4,11	3,83	5,59	5,00	0,00	4,06	5,75
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (e * f) + a		2,24	4,11	3,83	5,59	5,00	0,00	4,06	5,75
MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A							
		9	10	11	12	13	14	15	16
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario: 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesor Permanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios. 2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.		1	1,3	1,01	1,3	1,26	1,03	1,03	1,1
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos		1,00	1,30	1,01	1,30	1,26	1,03	1,03	1,10
RESUMEN		CANDIDATO/A							
		9	10	11	12	13	14	15	16
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped. 0,20	5,25	4,97	4,38	7,30	6,39	6,68	7,24	
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia, 0,30	0,60	3,01	3,90	0,30	3,10	2,04	1,45	2,46
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de 0,40	0,77	3,39	3,28	3,08	3,50	2,50	10,00	5,00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de 0,05	2,10	3,00	0,55	0,80	0,00	0,65	3,17	0,00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros 0,05	2,24	4,11	3,83	5,59	5,00	0,00	4,06	5,75
PUNTUACION FASE VALORACION CURRICULUM: (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		1,75	3,61	3,58	3,10	3,86	2,92	6,13	4,47
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		1,00	1,30	1,01	1,30	1,26	1,03	1,03	1,10
PUNTUACION FINAL = (S * F)		1,75	4,69	3,61	4,03	4,86	3,01	6,32	4,92



1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A								
		17	18	19	20	21	22	23	24	
a)	A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	9,63	7,10	8,81	8,24	7,42	8,17	8,97	8,70
b)	A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	10,00	7,10	8,81	8,24	7,42	8,17	8,97	8,70
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,7	0,7	0,7	1	1	1	0,80229885
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)			9,63	4,97	6,17	5,77	7,42	8,17	8,97	6,98
2 - DOCENCIA		CANDIDATO/A								
		17	18	19	20	21	22	23	24	
a)	B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	4,00	0,00	3,00	6,00	0,00	4,00	3,00	3,40
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c)	B3 = ∑ L1 * Cna	L1 = Libros o artículos docente libro con ISBN = 2 puntos libro sin ISBN = 1 punto artículo docente internacional = 1 punto artículo docente nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d)	B4 = ∑ C1 * Cna	C1 = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0,5 puntos nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,65	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e)	B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f)	B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
g)	B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		4,00	0,00	3,65	7,00	0,00	4,00	3,00	3,40
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0	0,95205479	0,9	0	1	1	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)			4,00	0,00	3,48	6,30	0,00	4,00	3,00	3,40
fi: factor calidad encuesta año i		Coeficiente dedicación:	Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trab							
fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7		TC=1 punto	Cna = 1 si nº autores ≤ 4 Cna=0,6 si nº autor.=6							
fi = 1 en el resto de casos		TP=0,5 puntos	Cna = 0,8 si nº autores = 5 Cna=0,5 si nº autor.≥7							



3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
Coficiente de Productividad del Área (Cpa)		0,8							
a) C1 = $\sum R * Cna * Cpa$	R= publicaciones de investigación Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI= 2 puntos Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos	4,80	2,88	8,00	8,00	5,60	1,60	8,00	3,20
b) C2 = $\sum C * Cna * Cpa$	C = comunicación congreso internacional=0,5 pto nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	0,80	1,00	1,76	2,00	2,00	1,80	2,00	1,60
c) C3 = $(P1+P2+R)*Cpa$	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00
d) C4 = $(Q + R)*Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pto) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	0,07	0,05	0,00	0,61	0,26	0,00	1,28	0,39
e) C5 = O * Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPFI Máximo = 1 punto	0,01	0,00	0,00	0,01	0,06	0,00	0,51	0,03
g) C1+ C2 + C3 + C4 + C5 (máximo=10 puntos)		5,68	3,93	9,76	10,00	7,92	3,40	10,00	5,22
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,30809893	0,28770492	0,41965	0,69040404	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C = (g * h)		5,68	1,21	2,81	4,20	5,47	3,40	10,00	5,22
Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo (mismo coeficiente que a)									
Cpa= Coeficiente productividad Área: (a definir por los tribunales)									
4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	1,16666667	10	0	8	2,33333333	0	0	0
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,3	1	0,3	0,3	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		1,17	3,00	0,00	2,40	0,70	0,00	0,00	0,00
5. OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
a) E1 = I	I= Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de Idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitià = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos	0	2	2,5	4	3,5	2,5	4	3,5
b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 pto)	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,54	1,50	0,50
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,12
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 pto)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)		0,00	2,02	2,70	4,01	3,50	3,04	6,00	4,12
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (e * f) + a		0,00	2,02	2,70	4,01	3,50	3,04	6,00	4,12
MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario: 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesor Permanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios. 2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.		1	1	1,26	1,23	1	1	1,1	1,03
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos		1,00	1,00	1,26	1,23	1,00	1,00	1,10	1,03
RESUMEN		CANDIDATO/A							
		17	18	19	20	21	22	23	24
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped. 0,20)	9,63	4,97	6,17	5,77	7,42	8,17	8,97	6,98
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia, 0,30)	4,00	0,00	3,48	6,30	0,00	4,00	3,00	3,40
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de 0,40)	5,68	1,21	2,81	4,20	5,47	3,40	10,00	5,22
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de 0,05)	1,17	3,00	0,00	2,40	0,70	0,00	0,00	0,00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros 0,05)	0,00	2,02	2,70	4,01	3,50	3,04	6,00	4,12
PUNTUACION FASE VALORACION CURRICULUM: (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		5,46	1,73	3,53	5,04	3,88	4,35	6,99	4,71
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		1,00	1,00	1,26	1,23	1,00	1,00	1,10	1,03
PUNTUACION FINAL = (S * F)		5,46	1,73	4,45	6,20	3,88	4,35	7,69	4,85



ANEXO II-RESPUESTA A ALEGACIONES

Han presentado Alegaciones los candidatos que a continuación se reseñan:

Domínguez Candela, Iván	nº 8
Llano Gómez, José Pablo	nº 15

Se recoge a continuación la respuesta a las alegaciones presentadas:

- **Candidato nº 8**

- B: La Comisión se ratifica en la valoración realizada en todos los méritos de este apartado.

En B1, la docencia impartida corresponde al área de ingeniería y se le ha aplicado el coeficiente de idoneidad establecido en los criterios de valoración publicados con fecha 23 de mayo de 2025.

Por otra parte, la docencia aportada como personal investigador predoctoral, como profesor sustituto se considera a Tiempo Parcial.

- D: De acuerdo con los criterios de valoración aprobados por la comisión, la experiencia profesional en el área de ingeniería tiene un coeficiente de idoneidad de 0,3, por lo que no procede modificación. Los otros méritos aportados se han contabilizados en el apartado B1.

- E3: Se acepta la alegación y se corrige la valoración.

- **Candidato nº 15**

- Mérito preferente: se acepta la subsanación y se corrige la valoración.