



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO ASOCIADO  
INDEFINIDO**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	19 de junio de 2025		
<b>Nº PLAZAS</b>	una	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7860
<b>PLAZA DE:</b>	Profesorado Asociado Indefinido		

<b>DEPARTAMENTO</b>	Física Aplicada
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	Física Aplicada
<b>CENTRO</b>	ETSI Informática
<b>PERFIL</b>	Fundamentos físicos de la robótica. Biofísica. Fundamentos físicos de la informática.

**ACTA DE VALORACION DEFINITIVA DE LA PRIMERA FASE CONCURSO DE MERITOS**

**ASISTENTES**

**Presidente/a** Dña. M<sup>a</sup> Carmen Muñoz Roca

**Secretario/a** Dña. Isabel Tort Ausina

**Vocales:** D. José Antonio Gómez Tejedor

D. Jorge Curiel Esparza

D. José Molina Mateo

En Valencia (semipresencial) siendo las 9:30 h del día 24 de julio de 2025, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección, constituida al efecto el pasado día 16 de julio de 2025, llegándose a los siguientes acuerdos:

**Orden del día:** Valoración definitiva de los candidatos.

Finalizado el plazo de alegaciones y subsanación de la evaluación de méritos de las personas candidatas referenciadas y, no habiéndose presentado alegaciones, se acuerda publicar las calificaciones definitivas de la fase del concurso de méritos, según se detalla en la relación que se acompaña como Anexo de la presente acta.

Se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo “exposición y debate de la trayectoria profesional”, que se celebrará el día 30 de julio de 2025 a las 11 horas en el departamento de Física Aplicada segundo piso, bloque 8D, (presencial para los candidatos), a las siguientes personas aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **30**<sup>1</sup> o más puntos, ordenados según orden alfabético dispuesto en las bases de la convocatoria.

D. Vicent Gimenez Alventosa

D. Fernando Gisbert Roca

Siendo el orden del día de la próxima convocatoria: Exposición de cada candidato durante 15 minutos máximo, del temario de cada una de las asignaturas de la convocatoria, finalizado el

<sup>1</sup>En base 100 de acuerdo con el baremo establecido



tiempo de exposición la comisión debatirá con cada uno de los candidatos sobre la trayectoria profesional y su adecuación a la plaza, perfil y requerimientos. Puntuación de la fase: 20 puntos exposición + 10 puntos debate. En la Sala de Reuniones del Departamento de Física Aplicada dispondrán de un televisor, con toma HDMI, para que puedan conectar su ordenador.

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta, con el visto bueno de la presidencia, siendo las 9:40 horas del día 24 de julio de 2025.

Fdo. Dña. M<sup>a</sup> Carmen Muñoz Roca

Fdo. Dña. Isabel Tort Ausina

**DILIGENCIA:**

D. Antonio Uris Martínez, como secretario del departamento de Física 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 la exposición y debate de la trayectoria profesional de aquellas personas aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el tablón de anuncios de este departamento y en la página web de éste desde la fecha de la firma



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO ASOCIADO INDEFINIDO**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	19 de junio de 2025		
<b>Nº PLAZAS</b>	una	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7860
<b>PLAZA DE:</b>	Profesorado Asociado Indefinido		

<b>DEPARTAMENTO</b>	Física Aplicada
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	Física Aplicada
<b>CENTRO</b>	ETSI Informática
<b>PERFIL</b>	Fundamentos físicos de la robótica. Biofísica. Fundamentos físicos de la informática.

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Valoración Méritos - PROFESOR ASOCIADO INDEFINIDO					
<b>CANDIDATO/A</b>	<b>Gimenez Alventosa, Vicent</b>	<b>nº 1</b>			
	<b>Gisbert Roca, Fernando</b>	<b>nº 2</b>			
	<b>Ors Quixal, Rafael Teodoro</b>	<b>nº 3</b>			
	<b>Sousa Hernandez, Zulema</b>	<b>nº 4</b>			
<b>1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO</b>		<b>CANDIDATO/A</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
a) A1	Expediente académico <i>Máximo 5 puntos</i>	4,290	4,575	3,575	3,900
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,000	1,000	0,796	1,000
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (a * b)</b>		<b>4,290</b>	<b>4,575</b>	<b>2,845</b>	<b>3,900</b>
<b>2 – DOCENCIA</b>		<b>CANDIDATO/A</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
a) B1	Docencia universitaria impartida <i>Máximo 15 puntos</i>	12,478	10,519	0,000	15,000
b) B2	Dirección de Trabajos de Fin de Titulación <i>Máximo 5 puntos</i>	1,250	1,875	0,625	0,000
c) B3	Comunicaciones docentes <i>Máximo 7.5 puntos</i>	0,000	0,000	0,000	0,000



d)	B4	Participación en Proyectos y Programas de Mejora Docente <i>Máximo 2.5 puntos</i>	0,125	0,000	0,000	2,500
e)	B5	Cursos o programas de formación docente <i>Máximo 5 puntos</i>	1,375	0,000	0,500	5,000
f)	B1+B2+B3+B4+B5 ( <i>máximo=25 puntos</i> )		15,228	12,394	1,125	22,500
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,394	0,630	0,600	0,200
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (f * g)</b>			<b>5,992</b>	<b>7,812</b>	<b>0,675</b>	<b>4,499</b>
<b>3 – INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA</b>			<b>CANDIDATO/A</b>			
			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
a)	C1	Publicaciones de investigación <i>Máximo 8 puntos</i>	8,000	8,000	0,000	0,000
b)	C2	Comunicaciones en congresos. Exposiciones, comisariados y premios de carácter nacional <i>Máximo 2 puntos</i>	2,000	2,000	1,200	0,450
c)	C3	Patentes y registros de propiedad <i>Máximo 2 puntos</i>	2,000	0,400	0,000	0,000
d)	C4	Proyectos y contratos de investigación y/o transferencia <i>Máximo 3 puntos</i>	0,900	1,850	0,000	0,000
e)	C5	Otros méritos de investigación <i>Máximo = 1 punto</i>	0,200	0,400	0,000	0,100
f)	C1+ C2 + C3 + C4 + C5 ( <i>máximo=10 puntos</i> )		10,000	10,000	1,200	0,550
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	0,600	0,491
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA C= (f * g)</b>			<b>10,000</b>	<b>10,000</b>	<b>0,720</b>	<b>0,270</b>
<b>4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL</b>			<b>CANDIDATO/A</b>			
			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
a)	D1	Actividad profesional <i>Máximo 50 puntos</i>	28,125	22,813	0,000	50,000
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,572	0,991	0,000	0,100
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>			<b>16,082</b>	<b>22,616</b>	<b>0,000</b>	<b>5,000</b>
<b>5.- OTROS MÉRITOS</b>			<b>CANDIDATO/A</b>			
			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
a)	E1	- Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 4 puntos.</i>	0,000	3,000	3,000	3,000



	- Valenciano: <i>Máximo 4 puntos</i>	3,000	4,000	1,000	3,000
b) E2	Resto de otros méritos <i>Máximo 5 puntos</i>	2,400	4,310	0,200	1,700
c) E1 + E2 ( <i>máximo 10 puntos</i> )		5,400	10,000	4,200	7,700
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	0,981	0,938
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (c * d)</b>		<b>5,400</b>	<b>10,000</b>	<b>4,120</b>	<b>7,220</b>
<b>RESUMEN</b>		<b>CANDIDATO/A</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
a) A	EXPEDIENTE ACADÉMICO	4,290	4,575	2,845	3,900
b) B	DOCENCIA	5,992	7,812	0,675	4,499
c) C	INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA	10,000	10,000	0,720	0,270
d) D	EXPERIENCIA PROFESIONAL	16,082	22,616	0,000	5,000
e) E	OTROS MÉRITOS	5,400	10,000	4,120	7,220
<b>PUNTUACIÓN FINAL</b>		<b>41,765</b>	<b>55,003</b>	<b>8,360</b>	<b>20,889</b>