



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO PROFESORADO  
CONTRATADO LABORAL**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	23 de marzo de 2026		
<b>Nº PLAZAS</b>	UNA	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7997
<b>PLAZA DE</b>	Profesorado Ayudante Doctor		

<b>DEPARTAMENTO</b>	Ingeniería Mecánica y de Materiales
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
<b>CENTRO</b>	E.T.S.I. Aeroespacial y Diseño Industrial
<b>PERFIL</b>	Ciencia de materiales (11881) Materiales para aeronaves (11951)

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

**ASISTENTES**

**Presidente:** D. Rafael A. Balart Gimeno

**Secretaria:** Dña. Lourdes Sánchez Nacher

**Vocales:** Dña. Sophia Alexandra Tsipas

D. Jesús Canales Vázquez

Dña. Dolores Eliche Quesada

En Valencia, de forma telemática a través de la aplicación Microsoft Teams siendo las 10:00 horas del día 22 de junio de 2026, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección constituida al efecto el pasado día 1 de junio de 2026, llegándose a los siguientes acuerdos:

Finalizado el plazo de alegaciones y subsanación de la evaluación de méritos de las personas candidatas referenciadas y no habiéndose presentado ninguna, 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 “defensa del proyecto docente y entrevista”, que se celebrará de forma parcialmente telemática para la Comisión y presencial para los/as candidatos/as, **el martes 7 de julio de 2026 a las 10:00 horas en la Sala de Juntas del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales (edificio 5E, planta 2ª) del campus de Vera de la UPV**, a las siguientes personas aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos, ordenados según orden alfabético dispuesto en las bases de la convocatoria.



<b>CANDIDATO</b>
Pascual José, Borja
Pruna, Alina I.
Sinusia Lozano, Miguel
Zamora Ortiz, Pau
Barjola Ruiz, Arturo
Bertomeu Perelló, David
Marí Guaita, Julia
Mormeneo Segarra, Andrés

Cada candidato dispondrá de 1 hora máximo para defender su proyecto docente. Finalizada la exposición, los miembros de la Comisión podrán realizar preguntas o comentarios sobre el proyecto docente, los méritos, historial académico, investigador y profesional, transferencia de conocimiento, dominio de la materia y sobre aquellos aspectos que la Comisión considere relevantes relacionados con el perfil de la plaza.

El proyecto docente será entregado a la secretaria de la Comisión en formato PDF, con al menos una antelación de 24 horas a la fecha de exposición, a la dirección de correo electrónico [lsanchez@mcm.upv.es](mailto:lsanchez@mcm.upv.es)

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta, con el visto bueno de la presidencia, siendo las 10:30 horas del 22/06/2026.

Fdo. D. Rafael A. Balart Gimeno

Fdo. Dña. Lourdes Sánchez Nacher

DILIGENCIA: Norberto Feito Sánchez, como Secretario del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales, doy fe de que: copia del Anexo de la presente acta, que contiene la valoración definitiva de todas las personas aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios y en la página web de este Departamento desde la fecha de la firma.

## Anexo Valoración Méritos - PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR

CANDIDATO/A	Barjola Ruiz, Arturo	nº 1
	Bertomeu Perelló, David	nº 2
	Mari Guaita, Júlia	nº 3
	Mormeno Segarra, Andrés	nº 4
	Pascual José, Borja	nº 5
	Pruna, Alina Iuliana	nº 6
	Sinusia Lozano, Miguel	nº 7
	Zamora Ortiz, Pau	nº 8

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL	
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)	7,200	7,200	7,000	8,539	6,678	8,350	6,423	8,045
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
c) A1 + A2	<i>(Máximo = 10 puntos)</i>	7,200	7,200	7,000	8,539	6,678	8,350	6,423	8,045
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,700	0,840	0,800	0,800	0,800	0,800	1,000	0,800
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		<b>5,040</b>	<b>6,048</b>	<b>5,600</b>	<b>6,831</b>	<b>5,342</b>	<b>6,680</b>	<b>6,423</b>	<b>6,436</b>

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) <i>Máximo 6 puntos</i>	6,000	1,000	4,000	4,600	2,200	6,000	4,800	6,000
b) B2 = A2 * 0,3	(A2=años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,000	1,200	0,000	0,065	0,000	0,000	0,000	0,004
c) B3 = ∑ L1 * Cna	L1=Libros o artículos docentes Con ISBN =2 puntos Sin ISBN= 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores/as <i>Máximo 2 puntos</i>	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	1,000	0,500	0,600
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores/as <i>Máximo 1 punto</i>	0,000	0,000	1,000	1,000	0,375	1,000	0,750	0,250
e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>Máximo 1 punto</i> )	0,000	0,000	0,000	1,000	0,750	1,000	0,200	0,000
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	1,350	2,000	0,000	2,000	1,590	2,000	1,030	0,500
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	<i>(Máximo = 10 puntos)</i>	7,350	4,200	5,000	10,000	4,915	10,000	7,280	7,354
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	0,895	0,605	0,993	0,866	1,000	0,802	1,000
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>7,350</b>	<b>3,759</b>	<b>3,025</b>	<b>9,930</b>	<b>4,256</b>	<b>10,000</b>	<b>5,839</b>	<b>7,354</b>

### fi: factor calidad encuesta año i

fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7  
fi = 1 en el resto de casos

Coeficiente dedicación: TC=1 punto  
TP=0,5 puntos

### Cna: coef. relativo al nº autores/as que firman el trabajo

Cna = 1 si nº autores ≤ 4  
Cna = 0,8 si nº autores = 5  
Cna = 0,6 si nº autores = 6  
Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	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 <i>(Máximo de todo el apartado 8 puntos)</i>	2,208	0,672	2,844	3,384	2,376	8,000	2,328	1,296
b) C2=∑C*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo=0,5 puntos <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,798	0,336	0,534	0,888	0,786	2,000	0,570	0,102
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 <i>(Máximo 2 puntos)</i>	0,048	0,240	0,000	0,000	0,048	0,096	0,000	0,000
d) C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. <i>Máximo 2 puntos</i> ; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. <i>Máximo 1 punto.</i>	1,020	0,000	0,516	0,336	0,852	1,560	1,320	0,240
e) C5=O*Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas	0,000	0,012	0,120	0,354	0,154	0,456	0,305	0,257

	Otras acciones expositivas artísticas y literarias Máximo 1 punto								
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(Máximo 10 puntos)	4,074	1,260	4,014	4,962	4,216	10,000	4,523	1,895
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,912	0,739
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		<b>4,074</b>	<b>1,260</b>	<b>4,014</b>	<b>4,962</b>	<b>4,216</b>	<b>10,000</b>	<b>4,125</b>	<b>1,400</b>

Cna: coef. relativo al nº autores que firman el trabajo (mismo coeficiente que aparece en el apartado 2. Docencia).

Cpa= Coeficiente productividad Área: 0,12

4 EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: Máximo 10 puntos)	10,000	4,833	5,580	0,000	0,000	10,000	3,333	3,833
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	0,323	0,000	0,000	1,000	0,700	0,300
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		<b>10,000</b>	<b>4,833</b>	<b>1,802</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>10,000</b>	<b>2,333</b>	<b>1,150</b>

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.	3,500	5,000	4,500	4,000	2,500	5,000	2,500	5,000
b) E2 = T	(T = Otras titulac. y becas: Máximo 2 puntos)	1,000	0,000	2,000	0,250	0,100	1,250	0,000	0,000
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: Máximo 1 punto)	1,000	0,188	0,480	1,000	0,000	1,000	0,180	0,640
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios, etc.: Máximo 2 puntos)	0,000	0,000	0,000	0,600	1,000	0,000	0,250	0,000
e) E5 = Q	Q = Gestión y representación universitaria. Máximo 1 punto	0,196	0,000	0,000	0,000	0,000	0,390	0,000	0,000
f) E2 + E3 + E4 + E5	(Máximo 5 puntos)	2,196	0,188	2,480	1,850	1,100	2,640	0,430	0,640
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,863	1,000	0,815	1,000	1,000	0,924	1,000	0,797
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (f * g) + a</b>		<b>5,395</b>	<b>5,188</b>	<b>6,521</b>	<b>5,850</b>	<b>3,600</b>	<b>7,439</b>	<b>2,930</b>	<b>5,510</b>

6 - MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
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.		0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,200	0,200	0,200
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.		0,000	0,000	0,100	0,030	0,030	0,100	0,000	0,040
3) 0,2 haber desempeñado en la fecha de la publicación de la convocatoria actividades docentes en universidades públicas españolas durante al menos cinco cursos académicos de los últimos siete años a través de los contratos de profesorado asociado u otros contratos de duración igual o inferior a un año previstos en la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre. (D.T.8 a) de la LOSU).		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (1+2+3) ; Máximo 0,5 puntos</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,100</b>	<b>0,230</b>	<b>0,030</b>	<b>0,500</b>	<b>0,200</b>	<b>0,240</b>

RESUMEN		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A * Pa	(Pa = 0,2)	1,008	1,210	1,120	1,366	1,068	1,336	1,285	1,287
b) B * Pb	(Pb = 0,3)	2,205	1,128	0,908	2,979	1,277	3,000	1,752	2,206
c) C * Pc	(Pc = 0,4)	1,630	0,504	1,606	1,985	1,686	4,000	1,650	0,560
d) D * Pd	(Pd = 0,05)	0,500	0,242	0,090	0,000	0,000	0,500	0,117	0,058
e) E * Pe	(Pe = 0,05)	0,270	0,259	0,326	0,293	0,180	0,372	0,147	0,276
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		<b>5,613</b>	<b>3,343</b>	<b>4,050</b>	<b>6,623</b>	<b>4,211</b>	<b>9,208</b>	<b>4,951</b>	<b>4,387</b>
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,100</b>	<b>0,230</b>	<b>0,030</b>	<b>0,500</b>	<b>0,200</b>	<b>0,240</b>
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		<b>5,613</b>	<b>3,343</b>	<b>4,455</b>	<b>8,146</b>	<b>4,337</b>	<b>13,812</b>	<b>5,941</b>	<b>5,440</b>