



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR.**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	25 de marzo de 2025		
<b>Nº PLAZAS</b>	UNA	<b>Nº DE PLAZA</b>	7538
<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>	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
<b>PERFIL</b>	Tecnología de Materiales (11422); Soldadura y Técnicas de la Unión (33784)

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

**ASISTENTES**

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

**Secretaria:** Dña. Lourdes Sánchez Nacher

**Vocales:** Dña. Esperanza Díaz Tajada

D. José Ignacio Velasco Perero

D. Ángel Luis Ortiz Seco

En Valencia, de forma telemática a través de la aplicación Microsoft Teams siendo las 10:00 horas del día 27 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 20 de junio de 2025, llegándose a los siguientes acuerdos:

Por parte de la Comisión se procede a la valoración de los méritos alegados por las personas aspirantes y, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en la relación que se acompaña como Anexo de la presente acta.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, las personas aspirantes disponen de un plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones y subsanación de la documentación presentada que estimen convenientes o se hayan requerido por la comisión, en relación a la evaluación efectuada de acuerdo con el procedimiento establecido en las bases.

Por parte de la Secretaria se procede a publicar el presente acuerdo en el Tablón de Anuncios de este Departamento y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento.



Sin más asuntos que tratar, dando fe de todo lo cual se levanta esta acta, con el visto bueno de la presidencia, siendo las 11:50 horas del día de la fecha. Quedando emplazados para una nueva reunión el día **08/07/2025**.

Fdo. D. Rafael A. Balart Gimeno

Fdo. Dña. Lourdes Sánchez Nacher

DILIGENCIA: D. 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 de todas las personas aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha de la firma, y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento

## Anexo Valoración Méritos - PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR

CANDIDATO/A	Barjola Ruiz, Arturo	nº 1
	Klyatskina Rusinovich, Elizaveta	nº 2
	Lario Femenia, Joan	nº 3
	Pruna, Alina Iuliana	nº 4
	Sonseca Olalla, Águeda	nº 5

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
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,324	9,093	6,867	8,350	8,084
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
c) A1 + A2	(Máximo = 10 puntos)	7,324	9,093	6,867	8,350	8,084
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,700	0,969	0,800	0,800	0,725
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)</b>		<b>5,127</b>	<b>8,811</b>	<b>5,494</b>	<b>6,680</b>	<b>5,861</b>

2 – DOCENCIA		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$	( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
b) B2 = A2 * 0,3	(A2=años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,000	0,334	0,000	0,000	0,122
c) B3 = $\sum L1 \cdot Cna$	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	1,100	2,000	1,000	2,000
d) B4 = $\sum C1 \cdot Cna$	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	1,000	1,000	1,000	1,000
e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>Máximo 1 punto</i> )	0,000	0,750	0,350	1,000	1,000
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	1,350	2,000	0,910	2,000	1,890
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(Máximo = 10 puntos)	7,350	10,000	10,000	10,000	10,000
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	0,415	1,000	1,000
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		<b>7,350</b>	<b>10,000</b>	<b>4,150</b>	<b>10,000</b>	<b>10,000</b>

### fi: factor calidad encuesta año i

fi = 1,2 si nota de encuesta  $\geq 7$

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  $\leq 4$

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores  $\geq 7$

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) C1= $\sum R \cdot Cna \cdot Cpa$	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>	1,764	4,860	3,024	8,000	5,928

b) C2=ΣC*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> )	0,717	1,458	1,158	0,504	1,551
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	0,096	0,000	0,096	0,240
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>	0,588	0,768	0,720	0,864	1,704
e) C5=O*Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias <i>Máximo 1 punto</i>	0,000	0,422	0,098	0,454	0,602
f) C1+C2+C3+C4+ C5	<i>(Máximo 10 puntos)</i>	3,117	7,604	5,000	9,918	10,000
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	0,686	1,000	1,000
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		<b>3,117</b>	<b>7,604</b>	<b>3,430</b>	<b>9,918</b>	<b>10,000</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
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>Máximo 10 puntos</i> )	10	6	10,000	10,000	10,000
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10,000</b>	<b>10,000</b>	<b>10,000</b>

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	3,500	5,000	2,500	5,000	5,000
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,000	1,750	0,000	0,000	1,750
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>Máximo 1 punto</i> )	1,000	0,385	0,000	0,000	1,000
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,000	0,100	1,580	0,000	1,900
e) E5=Q	Q= Gestión y representación universitaria. <i>Máximo 1 punto</i>	0,175	0,000	0,000	0,000	0,000
f) E2 + E3 + E4 + E5	<i>(Máximo 5 puntos)</i>	1,175	2,235	1,580	1,000	4,650
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	0,597	0,711	0,000	1,000
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (f * g) + a</b>		<b>4,675</b>	<b>6,334</b>	<b>3,623</b>	<b>5,000</b>	<b>9,650</b>

6 – MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
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	0,200	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	0,100	0,000	0,100	0,100
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	0,200	0,000	0,000
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (1+2+3) ; Máximo 0,5 puntos</b>		<b>0,000</b>	<b>0,300</b>	<b>0,400</b>	<b>0,300</b>	<b>0,300</b>

RESUMEN		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) A * Pa	(Pa = 0,2)	1,025	1,762	1,099	1,336	1,172
b) B * Pb	(Pb = 0,3)	2,205	3,000	1,245	3,000	3,000
c) C * Pc	(Pc = 0,4)	1,247	3,042	1,372	3,967	4,000
d) D * Pd	(Pd = 0,05)	0,500	0,300	0,500	0,500	0,500
e) E * Pe	(Pe = 0,05)	0,234	0,317	0,181	0,250	0,483
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b>						
<b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		5,211	8,421	4,397	9,053	9,155
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,000	0,300	0,400	0,300	0,300
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		<b>5,211</b>	<b>10,947</b>	<b>6,156</b>	<b>11,769</b>	<b>11,902</b>