



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

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	14 de marzo de 2025		
<b>Nº PLAZAS</b>	Una	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7534
<b>PLAZA DE:</b>	Profesorado Ayudante Doctor		

<b>DEPARTAMENTO</b>	Ingeniería Gráfica
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	Expresión Gráfica en la Ingeniería
<b>CENTRO</b>	ETSI Industrial
<b>PERFIL</b>	11405-Expresión gráfica; 11424 Ingeniería Gráfica; 11475 Expresión Gráfica y 12268 Expresión Gráfica

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/4

CANDIDATO/ A	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Bayarri Porcar, Vicente	**2446***
	2	Bertomeu Perelló, David	**0452***
	3	Munera Picazo, Sandra Maria	**0940***
	4	Pérez García, Ana	**0653***
	5	Seguí Verdú, Isabel	**5611***

<b>PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO</b>	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	<b>Pa= 0,20</b>
DOCENCIA:	<b>Pb= 0,30</b>
INVESTIGACIÓN:	<b>Pc= 0,40</b>
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	<b>Pd= 0,05</b>
OTROS MÉRITOS:	<b>Pe= 0,05</b>
<b>SUMA =</b>	<b>1,00</b>

<b>1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO</b>		<b>CANDIDATO/A</b>				
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
a)	A1 = N (N= nota media expediente, sobre 10)	6,23	7,20	8,16	6,77	6,67
b)	A2 = PE (PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
c)	A1 + A2 ( <i>máximo = 10 puntos</i> )	6,23	7,20	8,66	6,77	6,67
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,60	0,79	0,34	0,60	1,00
<b>1)</b>	<b>BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c *d)</b>	<b>3,74</b>	<b>5,66</b>	<b>2,95</b>	<b>4,06</b>	<b>6,67</b>



2 – DOCENCIA		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) B1 = 2 ∑ fi*Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,00	0,00	4,80	3,00	4,40
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,00	0,90	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	2,00	0,00	0,80	1,00	2,00
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1 = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0.5 puntos nacional = 0.25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00
f) B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	2,00	2,00	0,53	2,00	2,00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		10,00	2,90	6,13	6,25	10,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	0,88	1,00	0,81	0,91
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>10,00</b>	<b>2,54</b>	<b>6,13</b>	<b>5,05</b>	<b>9,14</b>

$f_i$ : factor calidad encuesta año i

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

$f_i = 1$  en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores 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
Coeficiente de Productividad del Área (Cpa)		0,25				
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 <i>Máximo de todo el apartado 8 puntos</i>	3,75	1,40	8,00	1,90	0,88
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	C = comunicación congreso internacional=0,5 pts nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores <i>Máximo=2 puntos</i>	1,96	1,26	2,00	1,08	0,56
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>	0,00	0,50	0,00	0,10	0,00
d) $C4 = (Q + R)*Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos ( <i>máx. 2 pts</i> ) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas ( <i>máx. 1 pto</i> )	0,56	0,25	1,31	1,06	0,19
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 <i>Máximo = 1 punto</i>	0,00	0,06	0,38	0,06	0,00
g) $C1+ C2 + C3 + C4 + C5$ ( <i>máximo=10 puntos</i> )		6,27	3,48	10,00	4,20	1,63
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	0,36	1,00	1,00	0,92
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN <math>C = (g * h)</math></b>		<b>6,27</b>	<b>1,26</b>	<b>10,00</b>	<b>4,20</b>	<b>1,50</b>

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

Cpa= Coeficiente productividad Área: 0,25 (definido por la Comisión)

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: <i>máx. = 10 puntos</i> )	9,00	10,00	8,00	2,17	10,00
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL <math>D = (a * b)</math></b>		<b>9,00</b>	<b>10,00</b>	<b>8,00</b>	<b>2,17</b>	<b>10,00</b>



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

4/4

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>	5,00	4,00	1,00	2,75	4,25
b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0,25	0,00	0,75	0,00	0,50
e) E5 = Q	Q = Gestión y representación universitaria ( <i>máximo 1 punto</i> )	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
e) E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )		6,25	5,00	3,25	4,00	5,75
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (e * f) + a</b>		<b>6,25</b>	<b>5,00</b>	<b>3,25</b>	<b>4,00</b>	<b>5,75</b>

MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO/A				
	1	2	3	4	5
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.	1,20	1,00	1,30	1,03	1,00
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F = 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>	<b>1,30</b>	<b>1,03</b>	<b>1,00</b>

RESUMEN			CANDIDATO/A				
			1	2	3	4	5
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped. <b>0,20</b> )		3,74	5,66	2,95	4,06	6,67
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de <b>0,30</b> )		10,00	2,54	6,13	5,05	9,14
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de <b>0,40</b> )		6,27	1,26	10,00	4,20	1,50
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de <b>0,05</b> )		9,00	10,00	8,00	2,17	10,00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros <b>0,05</b> )		6,25	5,00	3,25	4,00	5,75
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			7,02	3,15	6,99	4,32	5,46
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>			1,20	1,00	1,30	1,03	1,00
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)</b>			<b>8,42</b>	<b>3,15</b>	<b>9,09</b>	<b>4,45</b>	<b>5,46</b>

VºBº

Fdo. Beatriz Rey Solaz

Fdo. Ignacio Tortajada Montañana