



**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>	7535
<b>PLAZA DE:</b>	Ayudante Doctor		

<b>DEPARTAMENTO</b>	Ingeniería Gráfica
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	Expresión Gráfica en la Ingeniería
<b>CENTRO</b>	EPS Gandia
<b>PERFIL</b>	13798-Taller de diseño gráfico multimedia; 13949-Proyecto diseño y programación Web; 21783-Computer aided design applied to acoustic engineering; 32093-Grafismo Audiovisual y 34862-Arquitectura transmedia en aplicaciones para varios dispositivos

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

**1/5**

CANDIDATO/ A	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Bertomeu Perelló, David	**0452***
	2	Prefasi Gomar, Salvador	**0197***
	3	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>
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	7,20	7,80	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	0,00
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	7,20	7,80	6,67
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,81	1,00	0,60
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c *d)</b>		<b>5,86</b>	<b>7,80</b>	<b>4,00</b>



2 – DOCENCIA		CANDIDATO/A		
		1	2	3
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>	0,00	2,00	4,40
b) $B2 = A2 * 0,3$	( $A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo = 2 puntos</i>	0,90	0,00	0,90
c) $B3 = \sum L1 * Cna$	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. n° autores <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	2,00	2,00
d) $B4 = \sum C1 * Cna$	C1 = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0.5 puntos nacional = 0.25 puntos Cna = Coef. n° autores <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	1,00
e) $B5 = P$	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,75	0,00
f) $B6 = C2$	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto <i>Máximo 2 puntos</i>	2,00	2,00	2,00
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$ ( <i>máximo=10 puntos</i> )		2,90	6,75	10,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,88	1,00	0,82
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA <math>B=(g * h)</math></b>		<b>2,54</b>	<b>6,75</b>	<b>8,18</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 n° de autores que firman el trabajo

Cna = 1 si n° autores  $\leq 4$

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores  $\geq 7$



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/5

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A		
		1	2	3
<b>Coefficiente de Productividad del Área (Cpa)</b>		<b>0,25</b>		
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>	1,40	0,55	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>	1,26	0,32	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>	0,50	0,00	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> )	0,25	0,00	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>	0,06	0,00	0,00
g) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ ( <i>máximo=10 puntos</i> )		3,48	0,87	1,63
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,36	1,00	0,92
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h)</b>		<b>1,26</b>	<b>0,87</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
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máx. = 10 puntos</i> )	10,00	10,00	10,00
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00	1,00
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>

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

MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO/A		
	1	2	3
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. 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 contratos de profesorado asociado u 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)	1,00	1,00	1,00
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO (1+F); F= (1+2+3); F Máximo 0,5 puntos</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>



RESUMEN			CANDIDATO/A		
			1	2	3
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped. académico,	<b>0,20</b>	5,86	7,80	4,00
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia, 0.10)	<b>0,30</b>	2,54	6,75	8,18
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación, 0.20)	<b>0,40</b>	1,26	0,87	1,50
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional,	<b>0,05</b>	10,00	10,00	10,00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos, 0.10)	<b>0,05</b>	5,00	0,25	5,75
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			3,19	4,45	4,64
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>			1,00	1,00	1,00
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)</b>			<b>3,19</b>	<b>4,45</b>	<b>4,64</b>

Vº Bº

Fdo. M<sup>a</sup> Begoña Jordá Albiñana

Fdo. Ignacio Tortajada Montañana