



**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>	7533
<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 Caminos, Canales y Puertos
<b>PERFIL</b>	14819-Modelado Gráfico

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

**1/5**

CANDIDATO/ A	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Beneyto Ibáñez, Carles	**2056***
	2	Pérez García, Ana	**0653***
	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)	6,30	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	0,00
c)	A1 + A2 ( <i>máximo = 10 puntos</i> )	6,30	6,77	6,67
d)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1	0,6
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c *d)</b>		<b>6,30</b>	<b>6,77</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>	3,20	3,00	4,40
b) $B2 = A2 \cdot 0,3$	( $A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo = 2 puntos</i>	0,00	0,00	0,90
c) $B3 = \sum L1 \cdot Cna$	$L1$ = 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 <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	1,00	2,00
d) $B4 = \sum C1 \cdot Cna$	$C1$ = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0.5 puntos nacional = 0.25 puntos $Cna$ = Coef. nº 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	0,25	0,00
f) $B6 = C2$	$C2$ = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	2,00	2,00
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$ ( <i>máximo=10 puntos</i> )		3,20	6,25	10,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00	0,82
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA <math>B = (g \cdot h)</math></b>		<b>3,20</b>	<b>6,25</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

$Cna = 0,6$  si nº autores = 6

$Cna = 0,5$  si nº autores  $\geq 7$

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



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A		
		1	2	3
<b>Coficiente 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>	3,50	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>	1,65	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	0,10	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> )	0,13	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>	0,06	0,06	0,00
g) $C1+ C2 + C3 + C4 + C5$ ( <i>máximo=10 puntos</i> )		5,34	4,20	1,63
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1	0,92308
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h)</b>		<b>5,34</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)



**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

**4/5**

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO/A		
		1	2	3
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máx. = 10 puntos</i> )	9,83	2,16	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>9,83</b>	<b>2,16</b>	<b>10,00</b>

5.- OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A		
		1	2	3
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados:	4,25	2,25	4,25
	- 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>			
b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: <i>máx. 2 ptos</i> )	0,25	0,50	0,00
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1,00	1,00	1,00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0,00	0,00	0,50
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria ( <i>máximo 1 punto</i> )	0,00	0,00	0,00
e) E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )		5,50	3,75	5,75
f)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (e * f) + a</b>		<b>5,50</b>	<b>3,75</b>	<b>5,75</b>

MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO/A		
	1	2	3
<p>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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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)</p>	1,00	1,03	1,00
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO (1+F); F= (1+2+3); F Máximo 0,5 puntos</b>	<b>1,00</b>	<b>1,03</b>	<b>1,00</b>



RESUMEN			CANDIDATO/A		
			1	2	3
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de	<b>0,20</b>	6,30	6,77	4,00
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de	<b>0,30</b>	3,20	6,25	8,18
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de	<b>0,40</b>	5,34	4,20	1,50
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de	<b>0,05</b>	9,83	2,16	10,00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de	<b>0,05</b>	5,50	3,75	5,75
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			5,12	5,20	4,64
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>			1,00	1,03	1,00
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)</b>			<b>5,12</b>	<b>5,36</b>	<b>4,64</b>

VºBº

Fdo. Guillermo Peris Fajarnés

Fdo. Maria Nuria Aleixos Borrás