



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DR.

FECHA DE LA CONVOCATORIA	14 de marzo de 2025		
Nº PLAZAS	Una	Nº DE LA PLAZA	7533
PLAZA DE:	Profesorado Ayudante Doctor		

DEPARTAMENTO	Ingeniería Gráfica
AREA DE CONOCIMIENTO	Expresión Gráfica en la Ingeniería
CENTRO	ETSI Caminos, Canales y Puertos
PERFIL	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***

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
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
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)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1	0,6
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c *d)		6,30	6,77	4,00



2 – DOCENCIA		CANDIDATO/A		
		1	2	3
a) $B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$	(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) $B2 = A2 * 0,3$	($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo = 2 puntos</i>	0,00	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. nº autores <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	1,00	2,00
d) $B4 = \sum C1 * Cna$	$C1$ = 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
2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$		3,20	6,25	8,18

f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ en el resto de casos

$Cna = 0,6$ si nº autores = 6

$Cna = 0,5$ si nº autores ≥ 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 ≤ 4

$Cna = 0,8$ si nº autores = 5



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A		
		1	2	3
Coficiente 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>	3,50	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
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h)		5,34	4,20	1,50

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>)	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
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		9,83	2,16	10,00

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 pts</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 pts</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
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (e * f) + a		5,50	3,75	5,75

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



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

VºBº

Fdo. Guillermo Peris Fajarnés

Fdo. Maria Nuria Aleixos Borrás