



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS  
PLAZA DE: Profesor Asociado  
CODIGO: B44  
DEPARTAMENTO: Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil  
AREA DE CONOCIMIENTO: Proyectos de Ingeniería  
CENTRO: Campus UPV (Bolsas)  
PERFIL: Proyectos de Ingeniería

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
				Item	Peso
	1	José Luis Camarero Galdón	20****15B	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
	2	Iñigo López de Vicuña Calles	72****62K	DOCENCIA:	Pb= 0,1
	3	Francisco José Lozano Lozano	52****18K	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,2
	4	Lorea Martíenz Molinero	20****02V	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,5
	5	Enrique José Moliner Santisteve	20****32S	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,1
	6	Carlos Mozo Sendra	53****33V		
	7	Jordi Payá Roselló	48****15P		
	8	David Peris Pisa	22****93M		
	9	Ana María Rodes Carbonell	21****73W		
	10	Diego Mauricio Sanabria	Y4****27C		
	11	Isabel María Sánchez Tirado	23****72W		
	12	Lorena Yepes Bellver	29****23Z		
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO	CANDIDATO											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	5	5	(*)	6,6	6,47	7,3	6,7	5	6,7	6,69	6,46	8,4
b) A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto												
c) A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	5	5	0	6,6	6,47	7,3	6,7	5	6,7	6,69	6,46	8,4
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,0	1	1	0,1	0,1	1	0,7	1	0,1	0,1	0,7	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>	5	5	0	0,66	0,64	7,3	4,69	5	0,67	0,66	4,52	8,4

2 - DOCENCIA	CANDIDATO											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) B1 = 2 ∑ fi*Coef. dedicación (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos					(*)	2,2		(*)		(*)		
b) B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos				2								
c) B3 = ∑L1* 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 Máximo 2 puntos		1										
d) B4 = ∑C1 * Cna C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto						0,5			0,4			1

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )											
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )				(*)	1,12			0,1			
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	1	2			3,82			0,5			1
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,1			1			0,4			1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		1	0,2			3,82			0,2			1

$f_i$ : 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  $\geq 7$

3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro 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> )					8				7,5			4
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(C = comunicación congreso; internacional = 0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos ( <i>Máximo 2 puntos</i> )		0,4			(*)				1,67			0,5
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> )								0,8				
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> .					(*)	2		0,2	3			
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>					0,3							
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	( <i>máximo 10 puntos</i> )		0,4			8,3	2		0,2	10			4,5
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			1			0,4	1		1	0,4			1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>			0,4			3,3	2		0,2	4			4,5

Cpa = Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	10	10	10	10	10	3,83	10	8,4	7,2	10	4,08
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	0,4	0,4	1	1	1	0,4	0,4	1	1
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D = (a * b)</b>		10	10	10	4	4	10	3,83	10	3,36	2,88	10	4,08

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>	2	1		1	2	5	1	2	4			2
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0,2			0,5	2	1,2	1		2	1	1,5	1,5
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1	0,05		1	(*)	1	1	1		1	1	0,4
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )		0,5			0,5				0,5			
e) E5 = Q	Q = Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>									1			
f) E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 5 puntos</i> )	1,2	0,55	0	1,5	2,5	2,2	2	1	3,5	2	2,5	1,9
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		3,2	1,55	0	2,5	4,5	7,2	3	3	7,5	2	2,5	3,9

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)													
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>													
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F = (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>													

RESUMEN		CANDIDATO											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,50	0,50	0,00	0,07	0,06	0,73	0,47	0,50	0,07	0,07	0,45	0,84
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,00	0,10	0,00	0,02	0,00	0,38	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,10
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,00	0,08	0,00	0,00	0,66	0,40	0,00	0,04	0,80	0,00	0,00	0,90
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	5,00	1,92	5,00	1,68	1,44	5,00	2,04
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,32	0,16	0,00	0,25	0,45	0,72	0,30	0,30	0,75	0,20	0,25	0,39
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		5,82	5,84	5,00	2,34	3,18	7,23	2,68	5,84	3,32	1,71	5,70	4,27
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>													
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		5,82	5,84	5,00	2,34	3,18	7,23	2,68	5,84	3,32	1,71	5,70	4,27

(\*) No se ha valorado por no haber sido justificado documentalmente. El participante dispone de cinco días hábiles desde la publicación para aportar la documentación necesaria.