



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

ACTA DE VALORACION DE MERITOS -DEFINITIVA-

Siendo las 17:30h del día 9 de enero de 2023 se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 19 de diciembre de 2022.

Presidente/a José Luis Bonet Senach
Secretario/a Amalia Sanz Benlloch
Vocales: Alberto Domingo Cabo
Eugenio Pellicer Armiñana
Julián Alcalá González

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista", que se celebrará el día **13 de enero de 2023 a las 17:00 horas**, en la **Sala de Juntas del Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil (Edificio 4G, primera planta)**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3 o más puntos**:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	José Luis Camarero Galdón	5,99
2	Iñigo López de Vicuña Calles	5,84
3	Francisco José Lozano Lozano	5,63
5	Enrique José Moliner Santistevé	3,18
6	Carlos Mozo Sendra	7,23
8	David Peris Pisa	5,84
9	Ana María Rodes Carbonell	3,32
11	Isabel María Sánchez Tirado	5,70
12	Lorena Yepes Bellver	4,27



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 18:30h del día de la fecha.

Fdo. José Luis Bonet Senach

Fdo. Alberto Domingo Cabo

Fdo. Eugenio Pellicer Armifiana

Fdo. Julián Alcalá González

Fdo. Amalia Sanz Benlloch

DILIGENCIA:

Pedro Jaén Gómez, como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha 10 de enero de 2023



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	
	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 Santistevé	20****32S	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,1
	6	Carlos Mozo Sendra	53****33V	SUMA = 1.00	
	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		

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)	6,7	5,0	6,3	6,6	6,47	7,3	6,7	5,0	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)	6,7	5,0	6,3	6,6	6,47	7,3	6,7	5,0	6,7	6,69	6,46	8,4
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,0	1,0	1,0	0,1	0,1	1,0	0,7	1,0	0,1	0,1	0,7	1,0
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,7	5,0	6,3	0,66	0,64	7,3	4,69	5,0	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				6		
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 marks in blue ink]



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

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>)		1,0		2,0		3,82			0,5	6,0	1,0
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			1,0		0,1		1,0			0,4	0,4	1,0
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)			1,0		0,2		3,82			0,2	2,4	1,0

f_i: factor calidad encuesta año i

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 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 ≤ 4

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) C1=ΣR*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=ΣC*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº 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 = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos 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			0,4	1,0		1,0	0,4			1,0
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)			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) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,0	1,0	1,0	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	0,4	0,4	1,0	1,0
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D = (a * 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: máximo 1 punto)	1	0,05		1		1	1	1		1	1	0,4
d) E4 = P (P = exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pts)		0,5			0,5				0,5			
e) E5 = Q (Q = Gestión y representación universitaria máximo 1 punto)									1			
f) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)	1,2	0,55	0	1,5	2,5	2,2	2	1	3,5	2	2,5	1,9
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	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>												
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F = (a+b) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>												

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)	0,67	0,50	0,63	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	0,24	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
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM	5,99	5,84	5,63	2,34	3,18	7,23	2,68	5,84	3,32	1,95	5,70	4,27
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)												
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)												
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	5,99	5,84	5,63	2,34	3,18	7,23	2,68	5,84	3,32	1,95	5,70	4,27