



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: ASO
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

Siendo las 9.30 del día 14 de junio de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 10 de junio de 2021

Presidente/a José Luis Bonet Senach
Secretario/a Alberto Domingo Cabo
Vocales: Luis Pallarés Rubio
Ester Giménez Carbó
Joaquín Catalá Alís

Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones 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 21 a las 12:30 horas, 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	Bellido Boada, Ramón	9,76
2	Escrig del Valle, Álvaro	6,81
3	Martínez Serrano, Jesús	6,05



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 11.00 del día de la fecha.

Fdo.. José Luis Bonet Senach

Fdo.. Luis Pallarés Rubio

Fdo.. Ester Giménez Carbó

Fdo.. Joaquín Catalá Alís

Fdo.. Alberto Domingo Cabo

DILIGENCIA:

Pedro I. 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 la 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 *14 de junio de 2021*



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: ASO
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	Apellidos y Nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Bellido Boada, Ramón	18****06-Y	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
	2	Escrig del Valle, Álvaro	29****17-E	DOCENCIA:	Pb= 0,1
	3	Martínez Serrano, Jesús	04****74-D	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,2
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,5
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,1
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		1	2	3			
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	6,52	8,5	5			
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto		1	0			
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	6,52	9,5	5			
d)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,7	1			
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,52	6,65	5			

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	1	1	0						
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	1,75	2	1,5						
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	10	9,2	3,5						
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,7	1						
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		10	6,44	3,5						

f_i : factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

$f_i = 1$ en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 - INVESTIGACIÓN

CANDIDATO

		CANDIDATO								
		1	2	3						
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>)	0,9	2,4	0						
b) C2= $\sum C * Cna * Cpa$	(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>))	0,75	2	0						
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	1,6	0						
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> .	1	1	0						
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>	1	0,5	0						
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	3,65	7,5	0						
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,7	1						
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		3,65	5,25	0						

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO						
		1	2	3				
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	10				
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,7	1				
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		10	7	10				

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

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO						
		1	2	3				
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0,2	0	0				
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>	0	0	0				
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0,2	0	0				



RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3							
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,65 2	0,66 5	0,5							
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1	0,64 4	0,35							
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,73	1,05	0							
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	3,5	5							
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,75	0,95	0,2							
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		8,13	6,80 9	6,05							
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)											
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		9,76	6,81	6,05							

[Handwritten signatures and scribbles in blue ink]