



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

PLAZA DE:

Profesor Asociado

CÓDIGO:

B46

DEPARTAMENTO

Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil

ÁREA DE CONOCIMIENTO

Proyectos de Ingeniería

CENTRO

Campus Vera (Bolsas)

PERFIL

Riesgos emergentes. Psicosociología Aplicada. Intervención psicosocial.

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 17:00 horas 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 José Rocío Martí Vargas

Vocales: María Amalia Sanz Benlloch
Eugenio Pellicer Armíñana

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 **16:30 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	Puntuación Final Fase
2	Isabel María Sánchez Tirado	3.129



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 17:30 horas del día de la fecha.

Fdo. José Luis Bonet Senach

Fdo. Eugenio Pellicer Armiñana

Fdo. María Amalia Sanz Benloch

Fdo. José Rocío Martí Vargas

DILIGENCIA:

Pedro I. Jaén Gómez, como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de la Construcción y 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:

CÓDIGO:

DEPARTAMENTO

ÁREA DE CONOCIMIENTO

CENTRO

PERFIL

Profesor Asociado

B46

Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil

Proyectos de Ingeniería

Campus Vera (Bolsas)

Riesgos emergentes. Psicosociología Aplicada. Intervención psicosocial.

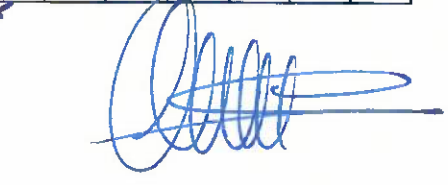
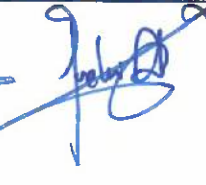
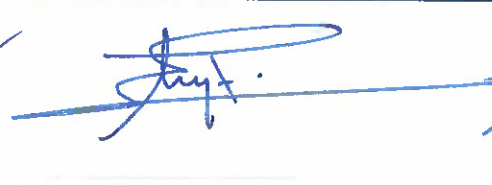
ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO					
	1	Lorea Martínez Molinero	20****02V	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.1				
	2	Isabel María Sánchez Tirado	23****72W	DOCENCIA:	Pb= 0.1				
	3	Lorena Yépes Bellver	29****23Z	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.2				
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.5				
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.1				
				SUMA =	1.00				

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	1	2	3					
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>								
c)	A1 + A2 <i>(máximo = 10 puntos)</i>	6.6	7.87	8.4					
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.1	0.1	0.5					
1)	BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)	0.66	0.787	4.2					

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
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>	1	2	3					
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	2							
c)	B3 = $\sum L_i * C_{na}$ L _i =Libros o artículos docentes Con ISBN=2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos C _{na} = Coef. n° autores <i>Máximo 2 puntos</i>								
d)	B4 = $\sum C_1 * C_{na}$ C ₁ =comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos C _{na} = Coef. n° autores <i>Máximo 1 punto</i>		1						





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]									
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	[*2]									
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	2	1								
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.1	0.1								
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0.2	0.1								

[*1] Se solicita la aportación de documentos justificativos de los méritos consignados en el CV.

[*2] Se solicita la aportación de documentos justificativos de los méritos consignados en el CV.

f_i: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

$f_i = 1$ en el resto de casos

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							
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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)			3							
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 (Máximo 2 puntos)			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 (Máximo 2 puntos)										
d) C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. (Máximo 2 puntos); R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.										
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 (Máximo 1 punto)										
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(máximo 10 puntos)			3.5							
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)				0.1							
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)				0.35							

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/3

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO		
	1	2	3
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	4.5
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.3	0.5	0.1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	3	5	0.45

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	3	5
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas; <i>máx. 2 puntos</i>)	2	1.5	2
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados; <i>máximo 1 punto</i>)	1	1	1
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)			
e) E5 = Q Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>			
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	3	2.5	3
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	8	5.5	8

– 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)			
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
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.066	0.079	0.42
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.02		0.01
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)			0.07
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	1.5	2.5	0.225
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.8	0.55	0.8
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	2.386	3.129	1.525
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)			
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	2.386	3.129	1.525

Handwritten signatures of three people in blue ink, likely the signatures of the committee members or the candidate, positioned at the bottom of the document.