



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	S5052
DEPARTAMENTO	Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO	Proyectos de Ingeniería
CENTRO	Sin definir (Localidad Valencia)
PERFIL	Prevención de riesgos laborales en la ingeniería civil. Psicología aplicada. Riesgos emergentes. Intervención psicosocial.

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las **12:00 horas del día 5 de marzo de 2018**, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 5 de marzo de 2018.

Presidente/a D. José Luis Bonet Senach
Secretario/a D^a. M^a Amalia Sanz Benlloch
Vocales:
D. Pedro I. Jaén Gómez
D. 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 12 de marzo de 2018 a las 11:00 horas**, en la Sala de Juntas del Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil, Edificio 4G, ETSICCP, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
1	ADAM GOIG, SARA	2,01
2	AGÚN GONZÁLEZ, JUAN JOSÉ	3,60
3	ALONSO PLÁ, MÓNICA LAURA	2,85
4	LLORCA RUBIO, JOSÉ LUIS	5,54
5	PICAZO RODENAS, M ^a JOSÉ	2,75
6	PRIETO GÓMEZ, RAFAEL ERNESTO	3,52



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 15:00 horas del día de la fecha.

Fdo. D. José Luis Bonet Senach

Fdo. D. Pedro I. Jaén Gómez

Fdo. D. Joaquín Catalá Alís

Fdo. D^a M^a Amalia Sanz Benlloch

DILIGENCIA:

D. Pedro I. Jaén Gómez, como Secretario/a del Departamento de Departamento de Ingeniería de la Construcción y 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 5 de marzo de 2018 al día _____ de _____ de 2018



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor Asociado
 CODIGO: S5052
 DEPARTAMENTO: Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
 AREA DE CONOCIMIENTO: Proyectos de Ingeniería
 CENTRO: Sin definir (Localidad Valencia)
 PERFIL: Prevención de riesgos laborales en la ingeniería civil. Psicología aplicada. Riesgos emergentes. Intervención psicosocial.

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Adam Goig, Sara	20830674-B
	2	Agún González, Juan José	06569731-B
	3	Alonso Plá, Mónica Laura	53201772-N
	4	Llorca Rubio, José Luis	22621298-Q
	5	Picazo Rodenas, María José	47062373-A
	6	Prieto Gómez, Rafael Ernesto	44929662-J

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
DOCENCIA:	Pb= 0,1
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,2
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,5
OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,1
SUMA = 1,00	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6		
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,1	5,8	6,6	6,9	7,1	8		
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0		
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,1	5,8	6,6	6,9	7,1	8		
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,2	0,2	0,4	0,8	0,2	1		
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		1,22	1,16	2,64	5,56	1,42	8		

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6		
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0	6	0	6	1	6		
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	1,8	0	2	0,6	0,9		
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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1		



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	0	0	0	0	0													
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	0	0	0	0	0													
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0	7,8	0	8	1,6	7,9													
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,3	0,5	0,3	1	0,3	1													
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0	3,9	0	8	0,48	7,9													

f_i: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f_i = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO																		
		1	2	3	4	5	6													
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>)	0	0	2,5	3	7	1													
b) C2=ΣC*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	2	1,5	2	2	2													
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	0	0	0	0	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> .	0	0	2	1	0	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>)	0	0	0	0	0,3	0													
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	0	2	6	6	9,3	3													
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,3	0,5	0,3	1	0,3	0,3													
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0	1	1,8	6	2,79	0,9													

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6				
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	9,92	10	10	10	10	10				
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3				
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		2,98	5	3	5	3	3				

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

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6				
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0	0	0	0	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>										
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0	0	0	0	0	0				

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6				
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,12	0,12	0,26	0,56	0,14	0,80				
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0,39	0	0,80	0,05	0,79				
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	0,20	0,36	1,2	0,56	0,18				
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	1,49	2,50	1,50	2,50	1,50	1,50				
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,40	0,39	0,73	0,48	0,50	0,25				
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		2,01	3,60	2,85	5,54	2,75	3,52				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0				
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		2,01	3,60	2,85	5,54	2,75	3,52				