



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Profesor Asociado ASO/1
CODIGO: S4678B
DEPARTAMENTO Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería de la Construcción
CENTRO Valencia
PERFIL Ingeniería de la Construcción (Patología y Rehabilitación. Edificación. Construcción Industrializada)

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 09:30 del día el día 24 de julio de 2014, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 21 de julio de 2014

Presidente/a D. Miguel Ángel Fernández Prada
Secretario/a D. José Luis Bonet Senach
Vocales: D. Pedro Fco. Miguel Sosa
D^a M^a Victoria Borrachero Rosado
D. Luis Pallarés Rubio

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 **24** de julio de 2014 a las **15:30** horas, en la Sala de Juntas del Departamento sito en el edificio 4G - 1^a planta, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Nº Orden/ Candidato n ^a	Nombre	Puntuación Final
1	AÑÓN AYGUAVIVES, JOSÉ IGNACIO	3,245
2	BELENGUER GONZÁLEZ, ALEJANDRO	3,680
3	GARZÓN GASCO, MANUEL	4,519
4	LACUESTA CARRIÓN, CÉSAR DAMIÁN	6,389
5	MOLINES CANO, JOSÉ MIGUEL	6,252
6	PINAZO MESTRE, JUAN MARIO	5,471
7	PORTALÉS ROCA, INMACULADA	5,536
8	PUIG CRUZ, VICENTE	5,824
9	REAL HERRÁIZ, TERESA PILAR	5,141
10	SORIANO ESTIVALIS, BEATRIZ	3,143
11	TORRES CABALLERO, ARMANDO	4,142
12	TORRES GÓRRIZ, BENJAMÍN	5,571



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:00 horas del día de la fecha.



Fdo.. D. Miguel Ángel Fernández Prada



Fdo.. D. Pedro Fco. Miguel Sosa



Fdo..Dª Mª Victoria Borrachero Rosado



Fdo..D. Luis Pallares Rubio



Fdo. . D. José Luis Bonet Senach

DILIGENCIA:

D. Héctor Saura Arnau, 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 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 el día 24 de julio de 2014



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Profesor Asociado ASO/1
CODIGO: S4678B
DEPARTAMENTO: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería de la Construcción
CENTRO: Valencia
PERFIL: Ingeniería de la Construcción (Patología y Rehabilitación. Edificación. Construcción Industrializada)

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	AÑÓN AYGUAVIVES, JOSÉ IGNACIO	24353643R	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
	2	BELENGUER GONZÁLEZ, ALEJANDRO	48581888T	DOCENCIA:	Pb=0.10
	3	GARZÓN GASCO, MANUEL	26037745C	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
	4	LACUESTA CARRIÓN, CÉSAR DAMIÁN	23007528F	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
	5	MOLINES CANO, JOSÉ MIGUEL	48326459D	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
	6	PINAZO MESTRE, JUAN MARIO	24356762S	SUMA = 1.00	
	7	PORTALÉS ROCA, INMACULADA	52643062H		
	8	PUIG CRUZ, VICENTE	21467356F		
	9	REAL HERRÁIZ, TERESA PILAR	24365518P		
	10	SORIANO ESTIVALIS, BEATRIZ	48310053W		
	11	TORRES CABALLERO, ARMANDO	52660804G		
	12	TORRES GÓRRIZ, BENJAMÍN	33471586P		

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)	5,86	6,8	6,1	6,78	5,9	6	6,11	6,18	6,57	6,8	5,5	7,1
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto												
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	5,86	6,8	6,1	6,78	5,9	6	6,11	6,18	6,57	6,8	5,5	7,1
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,5	1	0,75	0,5	0,5	0,75	1	0,75	0,75	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		5,86	6,8	3,05	6,78	4,425	3	3,055	4,635	6,57	5,1	4,125	7,1

2 - DOCENCIA		CANDIDATO											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos					3,267				4,8			
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos					0,038			0,0038		0,93	0,075	
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							
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							



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>)					2							
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0	0	0	0	8,305	0	0	0,0038	4,8	0,93	0,075	0
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0				1			1	1	1	1	
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0	0	0	0	8,305	0	0	0,0038	4,8	0,93	0,075	0

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											
		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>)					6				8			8
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>)	0,75			1	2		0,5			0,25	0,25	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>)												0,4
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					2			7
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>)												
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	0,75	0	0	3	8	0	0,5	0	10	0,25	0,25	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,1			0,75	0,75		1		0,1	0,1	0,5	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0,075	0	0	2,25	6	0	0,5	0	1	0,025	0,125	10

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: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	6,49	10	9,975	6,559	10	9,562	10	10	6	6,69	4,71
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,5	0,75	0,75	1	1	1	1	1	0,75	0,75	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	5	4,868	7,5	9,975	6,559	10	9,562	10	7,5	4,5	6,693	4,712

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>	1	3,5	2,25	0,5	4		2	2		2,25	2,5	0,5
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)		1,5	1,5	2		1,5		1,5				2
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,442	0,657	0,89	0,235	1	0,208	0,993	0,1	0,538	0,597	1	0,55
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)							0,5					2
e) E5 = Q Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>												
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	0,442	2,157	2,39	2,235	1	1,708	1,493	1,6	0,538	0,597	1	4,55
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	1,442	5,657	4,64	2,735	5	1,708	3,493	3,6	0,538	2,847	3,5	5,05

– 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) ; Máximo 0,3 puntos												

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)	0,586	0,68	0,305	0,678	0,443	0,3	0,306	0,464	0,657	0,51	0,413	0,71
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0	0	0	0,83	0	0	0	0,48	0,093	0,008	0
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,015	0	0	0,45	1,2	0	0,1	0	0,2	0,005	0,025	2
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2,5	2,434	3,75	4,988	3,279	5	4,781	5	3,75	2,25	3,347	2,356
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,144	0,566	0,464	0,274	0,5	0,171	0,349	0,36	0,054	0,285	0,35	0,505
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	3,245	3,680	4,519	6,389	6,252	5,471	5,536	5,824	5,141	3,143	4,142	5,571
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)												
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	3,245	3,680	4,519	6,389	6,252	5,471	5,536	5,824	5,141	3,143	4,142	5,571