



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Profesor Asociado
CODIGO: S4818
DEPARTAMENTO Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería de la Construcción
CENTRO E.T.S.I. Caminos, Canales y Puerto
PERFIL Mantenimiento y conservación de estructuras. Patología y Rehabilitación

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 10:30 del día 2 de diciembre de 2016, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 2 de diciembre de 2016

Presidente/a D. Vicent De Esteban Chapapría
Secretario/a D. José Miguel Adam García
Vocales: D. Pedro Miguel Sosa
Dña. Ana María Mellado Romero
D. Pedro Calderón García

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 15 diciembre a partir de las 9:00 horas, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos: lugar: Sala de Juntas de Departamento de Ing. Const.

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
1	Alejandro Marqués Hernández	5,917
2	Jesús Martínez Serrano	5,660
3	Fernando Gómez Martínez	5,468
4	Enrique David Llacer	4,288
5	María Peña Martínez García	3,750
6	Jesús Martínez León	3,695
7	Carlos Llopis Camps	3,590
8	Eduardo Alfredo Zamora Marina	3,313
9	Miguel Carlos Puerta López-Guzmán	3,184
10	Pau Briet García	3,117
11	Héctor Rodríguez Guzmán	2,967



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:00 del día de la fecha.

Fdo.: D. Vicent De Esteban Chaparria

Fdo.: D. Pedro Miguel Sosa

Fdo.: Dña. Ana María Mellado Romero

Fdo.: D. Pedro Calderón García

Fdo.: D. José Miguel Adam García

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 2 de diciembre*



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Profesor Asociado
CODIGO: S4818
DEPARTAMENTO: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería de la Construcción
CENTRO: E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos
PERFIL: Mantenimiento y conservación de estructuras. Patología y Rehabilitación

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/5

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Pau Briet García	21670249V	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
	2	Enrique David Llacer	73654913N	DOCENCIA:	Pb=0,10
	3	Andrés García Alberola	20421352C	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,20
	4	Fernando Gómez Martínez	48498978M	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
	5	Carlos Llopis Camps	48307011L	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
	6	Alejandro Marqués Hernández	22685081C	SUMA = 1.00	
	7	María Peña Martínez García	17434641C		
	8	Jesús Martínez León	29163960Y		
	9	Jesús Martínez Serrano	04592074D		
	10	Miguel Carlos Puerta López-Guzmán	34787928Z		
	11	Héctor Rodríguez Guzmán	44855617M		
	12	Eduardo Alfredo Zamora Marina	44871386L		

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)	6,17	7	5,5	9	5,9	7,1	7,5	5,95	6,5	5,84	5,9	7,5
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,17	7	6,5	10	6,9	7,1	7,5	5,95	6,5	5,84	5,9	7,5
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,7	0,7	0,5	0,7	1	1	1	1	0,5	1	0,7	0,7
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		4,32	4,90	3,25	7,00	6,90	7,10	7,50	5,95	3,25	5,84	4,13	5,25



2 - DOCENCIA		CANDIDATO											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>	0	6	0	1	0	0,11	0	0	0	0	0	0
b) $B2 = A2 * 0,3$	($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0,2 6	0,01	0,03	0	0,05	0	0,01	0,6	0	0	0
c) $B3 = \sum L1 * Cna$	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 <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
d) $B4 = \sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
e) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	0	0	0	0	0	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	2	1,02	0	0	0	0	0	2	0	0	1
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0	8,76	1,04	2,03	0	0,16	0	0,02	2,6	0	0	1
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			0,5	0,1	0,5		1		0,1	1			1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$		0,00	4,38	0,10	1,01	0,00	0,16	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	1,00

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) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	0	1,6	0	8	0	0,5	2	2	0	0	0	2,4
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 Máximo 2 puntos)	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
c) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (Máximo 2 puntos)	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	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 Máximo 1 punto	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)	0	4,6	0	10	1	0,5	2	3	0	0	0	2,4
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			0,5		1	0,5	1	0,5	0,5				0,1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0,00	2,30	0,00	10,0	0,50	0,50	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,24

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>)	9,83	10	10	4,33	10	10	10	10	10	10	10	10
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	0,5	0,1	1	0,5	1	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0,5
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		4,92	5,00	1,00	4,33	5,00	10,0	5,00	5,00	10,0	5,00	5,00	5,00

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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0	2	0	2	0	0	2	2	0	0	0	1			
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,27	1	1	1	1	0,90	4	1	1	0,74	6	1	0,54	0,40	2
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	2,27	4,00	5,00	5,00	3,00	0,90	3,00	3,00	0,75	1,00	0,54	1,40			
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		2,27	4,00	5,00	5,00	3,00	0,90	3,00	3,00	0,75	1,00	0,54	1,40			



- 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)	0	0	0	0	0	0	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. Máximo 0,1 puntos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)	0,432	0,49	0,325	0,7	0,69	0,71	0,75	0,595	0,325	0,584	0,413	0,525
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0,438	0,01	0,101	0	0,016	0	2E-04	0,26	0	0	0,1
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	0,46	0	2	0,1	0,1	0,2	0,3	0	0	0	0,048
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2,458	2,5	0,5	2,167	2,5	5	2,5	2,5	5	2,5	2,5	2,5
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,227	0,4	0,5	0,5	0,3	0,09	0,3	0,3	0,075	0,1	0,054	0,14
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		3,117	4,288	1,335	5,468	3,59	5,917	3,75	3,695	5,66	3,184	2,967	3,313
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		3,117	4,288	1,335	5,468	3,59	5,917	3,75	3,695	5,66	3,184	2,967	3,313