

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

PERFIL

Proyectos de Ingeniería

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 12:00 horas del día 18 de diciembre de 2017, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 15 de diciembre de 2017

Presidente/a

D. José Luis Bonet Senach

Secretario/a

Da Ma Amalia Sanz Benlloch

Vocales:

D. José Esteban Capilla Romá

D. Pedro Miguel Sosa

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 10 de enero de 2017 a las 16:00 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:

NIO Onder	N. E. SCHOOL SCH	
N° Orden	Nombre	Puntuación Final
1	ALONSO PLÁ, MÓNICA LAURA	7,61
2	BENGOECHEA AUÑÓN, ALEJANDRO	3,00
3	CORTÉS GRAO, JOSÉ FRANCISCO	2,34
4	DOMINGO GARCÍA-PLATA, ISABEL	6,20
5	LACRUZ LÓPEZ, FRANCISCO MANUEL	2,05
6	LLORCA GARCÍA, DAVID JOSE	6,03
7	MORALES POLO, MIGUEL ÁNGEL	5,98
8	MOZO SENDRA, CARLOS	6,03
9	MUÑOZ SIRERA, MARIO JOSÉ	3,62
10	PUERTA LÓPEZ GUZMÁN, MIGUEL CARLOS	5,58
11	SANTA ISABEL DE CASTRO, JOSÉ LUIS	5.88



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

Fdo., D. José Luis Bonet Senach

Fdo.. D. José Esteban Capilla Romá

Fdo..D. Pedro Miguel Sosa

Fdo..D. Joaquín Catalá Alís

Fdo. D. Da Ma 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 18 de diciembre de 2017 al día_______

de _____ de 2017





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

PERFIL

Proyectos de Ingeniería

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	ALONSO PLÁ, MÓNICA LAURA	53201772N
	2	BENGOECHEA AUÑÓN, ALEJANDRO	21678896Q
	3	CORTÉS GRAO, JOSÉ FRANCISCO	48525452Y
	4	DOMINGO GARCÍA-PLATA, ISABEL	44851963P
	5	LACRUZ LÓPEZ, FRANCISCO MANUEL	73773780S
	6	LLORCA GARCÍA, DAVID JOSE	33473624E
	7	MORALES POLO, MIGUEL ÁNGEL	24369571J
	8	MOZO SENDRA, CARLOS	53053933V
	9	MUÑOZ SIRERA, MARIO JOSÉ	44868843Y
	10	PUERTA LÓPEZ GUZMÁN, MIGUEL CARLOS	34787928Z
	11	SANTA ISABEL DE CASTRO, JOSÉ LUIS	22537179P

PESO (en tanto por uno) de cada I'	TEM 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												
a) A1 - NT		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
a) $A1 = N$	(N= nota media expediente sobre 10)	6,6	6,7	7,25	6	5	7,2	6,77	7,3	6	5,84	7.5		
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto													
c) $A1 + A2$	$(m\'{a}ximo = 10 puntos)$	6.6	6.7	7.25	6	5	7,2	6,77	7.3	-	5.04	7.5		
d) Coeficiente de i	doneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,6	0.8	1	0.2	1,2	0,77	7,5	6	5,84	7,5		
1) BAREMACIÓN	EXPEDIENTE $A = (c * d)$			- 2	1	0,3	1	1	1	1	1	1		
-) Diddininctor	EXILEPTENTE $A = (c \cdot a)$	6,6	4,02	5,8	6	1,5	7,2	6,77	7,3	6	5,84	7.5		

2 -	- DOCENCIA		CANDIDATO												
a)	$B1 = 2 \sum f_i *Coef.$ dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos									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													
d)	B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto													



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

e) B5 = P	(P-Portionación en P		
(c) B3 1	(P=Participación en Proyectos y Programas		
	de mejora docente, máximo 1 punto)		
f) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación		0,25
	docente, 100 horas=1 punto.		0,23
	Máximo 2 puntos)		
g) B1+B2+B3+B4	$+B5+B6$ $(m\acute{a}ximo = 10 puntos)$		
h) Coeficiente de i	doneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,9	0,25
2) DADENAL CYÓN	denerated y armidad ar periir (de 0,1 a 1)	0.3	1
2) BAREMACION	DOCENCIA $B = (g * h)$	0,27	0,2
fr factor cal	ided engages and it of the control o	0,27	0,2

fi: 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 $f_i = 1$ en el resto de casos

TC = 1 punto

Cna =1 si nº autores ≤ 4 Cna = 0,8 si nº autores = 5

TP = 0.5 puntos

 $Cna = 0.6 \text{ si } n^{\circ} \text{ autores} = 6$ Cna = $0.5 \text{ si n}^{\circ} \text{ autores} \ge 7$

3 - INVESTIGACIÓN **CANDIDATO** 3 4 6 7 8 9 10 11 C1=∑R*Cna*Cpa R = publicaciones de investigación; 2,5 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) C2=∑C*Cna*Cpa (C = comunicación congreso; internacional =0,5 1,25 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) C3=(P1+P2+R)*P1= Patentes internacionales y nacionales en Cpa explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (Máximo 2 puntos) C4=(Q+R)*Cpa Q = Proyectos de investigación competitivos. 1 Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto. 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 C1+C2+C3+C4+ C5 (máximo 10 puntos) 5,75 0.5 1 Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) 1 0,6 1 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g) 5,75 0,3

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/3

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO												
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
a) D1 = A (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	5	3,66	10	10	10	10	10	4.58	10	10			
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0,6	1	0,3	1	1	1	1	1	1			
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	10	5	2,19	10	3	10	10	10	4,58	10	10			

5 -	- OTROS MÉRITO	S				115	CA	NDII	ATC)			
-			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(a)	E1 = I	 I = Idiomas acreditados: Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. Máximo 3 puntos. Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos. 	5		3	4	1		2	1	5		
b)	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	2	1	2	1	2	1		1	1	_	
c)	E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1			1	1	0,1	1	1	1		1
d)	E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)			1				-				-
e)	E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto											
f)	E2 + E3 + E4 + E5		3	1	2	2	3	1.1	1	2	2		1
g)	Coeficiente de idon	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5) I	S) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$		8	1	6	6	4	1.1	3	3	7	-	1

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de										10	**		
funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)					le.								
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.											1		
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b); Máximo 0,3 puntos													

RESUMEN		CANDIDATO												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,66	0,40	0,58	0,6	0,15	0,72	0,68	0,73	0,60	0,58	_		
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)								T .	0,03	-	0,03		
c) C * Pc	(Pc =peso en tanto por uno de investigación)	1,15		0,06			0,2	_		1 .,		0,02		
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5,00	2,50	1,10	5,00	1,50	5,00	5,00	5,00	2,29	5,00	5,00		
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,80	0,10	0,60	0,60	0,40		0,30	0,30		2,00	0,10		
PUNTUACIO	N FASE VALORACIÓN CURRICULUM	7,61	3,00	2,34	6,20	2,05	6,03	5,98	6,03	3,62	5,58	-		
(S) = (A * Pa) -	+ (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)													
COEFICIENT	E DE MÉRITO (F)													
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	7,61	3,00	2,34	6,20	2,05	6,03	5,98	6,03	3,62	5,58	5,88		

JAS A