



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Profesor Asociado
CODIGO: S5320
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: Ingeniería de la Construcción

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 10:30 del día 21 de diciembre de 2015, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 15 de diciembre de 2015

Presidente/a: Vicent de Esteban Chapapría
Secretario/a: José Luis Bonet Senach
Vocales: Pedro Fco. Miguel Sosa
Ana M^a Mellado Romero
Juan José Moragues Terrades

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 ENERO de 2016 a las 9:30 horas, 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
1º	Ramón Bellido Boada	9.06
2º	Teresa Pilar Real Herraiz	8.60
3º	Vicente José Moliner Besalduch	7.97
4º	Miguel Antonio Navalón Simón	7.60
5º	Julio Boldó Navarro	6.24
6º	Benjamín Torres Górriz	6.13
7º	María Elena Orient Sapiña	5.93
8º	Jesús Martínez León	5.80
9º	Jairo Robledo Piris	5.49
10º	Carlos Llopis Camps	5.38
11º	Vicente Albero Gabarda	4.98
12º	Juan Gregori Reig	2.91



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las **11:34**
del día de la fecha.

Fdo. D. Vicent de Esteban Chaparria

Fdo. D. Pedro Fco. Miguel Sosa

Fdo. Dª Ana Mª Mellado Romero

Fdo. D. Juan José Moragues Terrades

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 de de 2015



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Profesor Asociado
CODIGO: S5320
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: Ingeniería de la Construcción

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/6

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Vicente Albero Gabarda	53254375Z	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
	2	Ramón Bellido Boada	18945106Y	DOCENCIA:	Pb=0.10
	3	Julio Boldó Navarro	18987171G	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
	4	Juan Gregori Reig	20046176C	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
	5	Carlos Llopis Camps	48307011L	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
	6	Jesús Martínez León	29163960Y	SUMA =1.00	
	7	Vicente José Moliner Besalduch	24351314H		
	8	Miguel Antonio Navalón Simón	24362490Q		
	9	María Elena Orient Sapiña	29169754G		
	10	Teresa Pilar Real Herraiz	24365518P		
	11	Jairo Robledo Piris	73777572N		
	12	Benjamín Torres Górriz	33471586P		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	6.80	6.52	6.37	7.10	7.50	5.95	6.99	6.99	6.27	6.57
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>)	6.80	6.52	6.37	7.10	7.50	5.95	6.99	6.99	6.27	6.57
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1.00	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6.80	6.52	6.37	7.10	6.00	5.95	6.99	6.99	6.27	6.57

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		11	12								
e)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	6.20	7.10								
f)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>										
g)	A1 + A2 (<i>máximo = 10 puntos</i>)	6.20	7.10								
h)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.30	1.00								
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		1.86	7.10								



2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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>		6.0						6.0		5.4
b)	$B2 = A2 * 0,3$ ($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>							0.3			
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>		2.0								
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>		1.0								
e)	$B5 = P$ (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)		1.0						1.0		
f)	$B6 = C2$ (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)		1.72					1.03	2.0		
g)	$B1+B2+B3+B4+B5+B6$ (<i>máximo = 10 puntos</i>)	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	9.00	0.00	5.40
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0.00	10.0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	9.00	0.00	5.40

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		11	12								
h)	$B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>										
i)	$B2 = A2 * 0,3$ ($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>										
j)	$B3 = \sum L1 * Cna$ 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>										
k)	$B4 = \sum C1 * Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>										
l)	$B5 = P$ (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)										
m)	$B6 = C2$ (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)										
n)	$B1+B2+B3+B4+B5+B6$ (<i>máximo = 10 puntos</i>)	0.00	0.00								
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1								
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0.00	0.0								



f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ en el resto de casos

Coefficiente 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
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)	3.2	1					3.6			8
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)	2	0.5			0.9		0.6			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)	1						2			2
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.	3	1					3			2
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)	9.2	2.5	0	0	0.9	0	7.2	2	0	10
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		9.2	2.5	0.0	0.0	0.9	0.0	7.2	2.0	0.0	10

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



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		11	12								
g) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	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 <i>(Máximo de todo el apartado 8 puntos)</i>		8								
h) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(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 <i>Máximo 2 puntos)</i>		2								
i) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos <i>(Máximo 2 puntos)</i>		1								
j) $C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. <i>Máximo 2 puntos;</i> R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. <i>Máximo 1 punto.</i>		3								
k) $C5 = O * Cpa$	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>										
l) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	<i>(máximo 10 puntos)</i>	0	10								
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1								
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		0	10								

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

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	3.42	10	10	3.31	8.79	10	10	10	10	10
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$		3.42	10	10	3.31	8.79	10	10	10	10	10

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		11	12								
c) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	5.83								
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1								
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$		10	5.83								



5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	4		1	4	4	2	1
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2			0.42	2		2			2
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0.5	1	1	1		1	1	1	1	1
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)								1		
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>										
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	2.5	1	1	1.42	2	1	3	2	1	3
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$		7.5	4.0	6.0	5.42	2.00	2.00	7.0	6.0	3.00	4.00

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		11	12								
g) 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>										
h) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2	2								
i) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	1								
j) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)		2								
k) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>										
l) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	3	5								
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1								
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$		3.0	5.0								

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)		0.2								
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>	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0



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

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.68	0.65	0.64	0.71	0.60	0.60	0.70	0.70	0.63	0.66
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.90	0.00	0.54
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1.84	0.50	0.00	0.00	0.18	0.00	1.44	0.40	0.00	2.00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	1.71	5.00	5.00	1.65	4.40	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.75	0.40	0.60	0.54	0.20	0.20	0.70	0.60	0.30	0.40
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		4.98	7.55	6.24	2.91	5.38	5.80	7.97	7.60	5.93	8.60
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		4.98	9.06	6.24	2.91	5.38	5.80	7.97	7.60	5.93	8.60

RESUMEN		CANDIDATO									
		11	12								
f) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.19	0.71								
g) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.00	0.00								
h) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.00	2.00								
i) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5.00	2.92								
j) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.30	0.50								
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		5.49	6.13								
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0.00	0.00								
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		5.49	6.13								