

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

PLAZA DE:

Profesor Asociado

CODIGO:

DEPARTAMENTO

S5320 Ingeniería de la Construcción y Provectos 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 Mª 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 1:30 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
1°	Ramón Bellido Boada	9.06
2°	Teresa Pilar Real Herraiz	8.60
3°	Vicente José Moliner Besalduch	7.97
4°	Miguel Antonio Navalón Simón	7.60
5°	Julio Boldó Navarro	6.24
6°	Benjamín Torres Górriz	6.13
7°	María Elena Orient Sapiña	5.93
8°	Jesús Martínez León	5.80
9°	Jairo Robledo Piris	5.49
10°	Carlos Llopis Camps	5.38
11°	Vicente Albero Gabarda	4.98
12°	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 41:34 del día de la fecha.

Fdo. D. Vicent de Esteban Chapapría

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

TO Ingeniería de la Construcción

CENTRO PERFIL E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos

Ingeniería de la Construcción

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/6

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Vicente Albero Gabarda	53254375Z
	2	Ramón Bellido Boada	18945106Y
	3	Julio Boldó Navarro	18987171G
	4	Juan Gregori Reig	20046176C
	5	Carlos Llopis Camps	48307011L
	6	Jesús Martínez León	29163960Y
	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

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM	I DEL BAREMO
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
DOCENCIA:	Pb=0.10
INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
	SUMA =1.00

	EXPEDIENT	E A CARÉMICO	CANDIDATO											
1 -	EXPEDIENT	E ACADÉMICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)			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) Máximo 1 punto												
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6.80	6.52	6.37	7.10	7.50	5.95	6.99	6.99	6.27	6.57		
d)	Coeficiente de	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)			6.52	6.37	7.10	6.00	5.95	6.99	6.99	6.27	6.57		

	EXPERIENT	TE ACARÉMICO			_	CAND	IDAT	O		
1 -	EXPEDIEN	TE ACADÉMICO	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) Máximo 1 punto								
g)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6.20	7.10						
h)	Coeficiente	de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.30	1.00						
1)	BAREMACI	ÓN EXPEDIENTE A= (c * d)	1.86	7.10						

Andles

Mather



2/6

_	DOCENCIA					C	AND	IDAT	O			
2 –	DOCENCIA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	$B1 = 2 \sum f_i *Coef.$ 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) Máximo 2 puntos							0.3			
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		2.0								
d)	$B4 = \sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto		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. Máximo 2 puntos)		1.72					1.03	2.0		
g)	B1+B2+B3+B4+B5+		0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	9.00	0.00	5.40
h)	Coeficiente de idonei	dad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2)]	BAREMACIÓN DOC	CENCIA $B=(g * h)$	0.00	10.0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	9.00	0.00	5.40

_	DOCENCIA					C	AND	IDAT	Ю	 3.57 (0.0	
2 –	DOCENCIA			11	12						
h)	$B1 = 2 \sum f_i *Coef.$ dedicación	docen	factor calidad encuesta en el año i de cia universitaria impartida) no 6 puntos								
i)	B2 = A2 * 0,3	univer	= años de docencia oficial no sitaria) no 2 puntos								
j)	B3 = ∑L1* Cna	L1=Li Con IS Artícu Artícu Cna =	bros o artículos docentes SBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto lo docente Internacional = 1 punto lo docente nacional: 0,25 puntos Coef. nº autores no 2 puntos								
k)	$B4 = \sum C1 * Cna$	Interna Cna =	omunicaciones en congresos docentes cional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Coef. nº autores no 1 punto								
1)	B5 = P		rticipación en Proyectos y Programas jora docente, máximo 1 punto)								
m)	B6 = C2	(C2=C	Cursos o programas de formación te, 100 horas=1 punto.								
n)	B1+B2+B3+B4+B5+		(máximo = 10 puntos)	0.00	0.00						
h)	Coeficiente de idonei	idad y a	finidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1						
2)]	BAREMACIÓN DO	CENCI	A B= (g * h)	0.00	0.0						

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/6

Myells

1



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 Cna = 0,8 si nº autores = 5

 $f_i = 1$ en el resto de casos TP = 0.5 puntos

Cna = 0,6 si nº autores = 6 Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

	C1=∑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) C2=∑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) C3=(P1+P2+R)* 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) C4=(Q+R)*Cpa Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de											
3 –	INVESTIGACIO	N .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	C1=∑R*Cna*Cpa	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	3.2	1					3.6			8
b)	C2=∑C*Cna*Cpa	puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos	2	0.5			0.9		0.6			0.5
c)	C3=(P1+P2+R)* Cpa	explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos	1							2		2
d)	C4=(Q+R)*Cpa	Máximo 2 puntos;	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)		5 (máximo 10 puntos)	9.2	2.5	0	0	0.9	0	7.2	2	0	10
g)		oneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	9.2	2.5	0.0	0.0	0.9	0.0	7.2	2.0	0.0	1 10
3) 1		NVESTIGACIÓN C= (f * g)	7.4	2.5	0.0	0.0	0.9	0.0	11.2	2.0	0.0	1(

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



4/6

	TAIN IT COME A CIT Ó				 C	AND	IDAT	O	10 20 10 20	
3 –	INVESTIGACIÓ	ON .	11	12						T
g)	C1=∑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)		8						
h)	C2=∑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						
i)	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						
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 Máximo 1 punto								
1)		5 (máximo 10 puntos)	0	10						
g)		oneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1						
3) I		NVESTIGACIÓN C= (f * g) e productividad área (a definir por los tribunales)	0	10					<u></u>	

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

1	EVDEDIENCI	A DDOEESIONAL				C	AND	IDAT	O.			
4 -	4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL			2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	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)	BAREMACIÓ	N PROFESIONAL D= (a * b)	3.42	10	10	3.31	8.79	10	10	10	10	10

4	EXDEDIEN	CIA PROFESIONAL			C	AND	IDAT	O		
4 -	4 - EXPERIENCEc) D1 = A	CIA PROFESIONAL	11	12						
c)	D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	5.83						
d)	Coeficiente	de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1		,				
4)	BAREMACI	ÓN PROFESIONAL D= (a * b)	10	5.83				1		

9100

Mull

Alta lets



5/6

_	OTROS MÉRITOS						CAND	IDA	ГО			
3 -	OTROS MERITOS		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. Máximo 3 puntos. - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos.	5	3	5	4		1	4	4	2	1
b)	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	2			0.42	2		2			2
c)	E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0.5	1	1	1		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	(máximo 5 puntos)	2.5	1	1	1.42	2	1	3	2	1	3
g)	Coeficiente de idone	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	BAREMACIÓN OT	ROS 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

_	OTDOG MÉDITOG		CANDIDATO										
5-	OTROS MÉRITOS		11	12									
g)	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.											
h)	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	2	2									
i)	E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	1									
j)	E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)		2									
k)	E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto											
1)	E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	3	5								382	
g)		eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1									
	BAREMACIÓN OT	ROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	3.0	5.0									

– MÉRITO PREFERENTE				C	AND	IDAT	О			
- MERITO PREFERENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de		0.2								
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										1
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	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0

O COEFICIENTE DE MERKI

Melly -

Alta Will



6/6

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO								
- MERITO PREFERENTE	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							

DECLIMEN		CANDIDATO											
RESUMEN		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		
	FASE VALORACIÓN CURRICULUM (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		

DECLIMEN					CANI	DIDA'	ГО		
RESUMEN		11	12	T					
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						
	FASE VALORACIÓN CURRICULUM (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						

900

Mules