

# CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

PLAZA DE:

Profesor Asociado

\$5399

CODIGO:

**DEPARTAMENTO** 

Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil

AREA DE CONOCIMIENTO

Ingeniería de la Construcción

CENTRO

E.T.S.I. Industriales

PERFIL

Tecnología de la Construcción (11425) y Construcción,

Arquitectura y Urbanismo Industrial (33806)

#### **ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 9:30 h del día 30 de noviembre de 2016 ,se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día

Presidente/a D. Jorge García-Serra García

Secretario/a

D. Héctor Saura Arnau

Vocales:

D. Pedro Miguel Sosa

D. Julián Cantó Perelló

D. Juan Jaime Cano Hurtado

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 19 de diciembre de 2016 a las 16:00 horas en la Sala de Juntas del Dpto. de Ing. de la Construcción y Proyectos de Ing. Civil, sito en el edificio 4G, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

Nº Orden	Nombre	Puntuacion Final
1	Fernando Gómez Martínez	8,939
2	Julia Deltoro Soto	7,77
3	Enrique David Llacer	7,268
4	Mª Dolores Aguilar Alonso	7,2233
5	Francisco Juan García	6,51
6	Víctor Navarro Reyes	6,0365
7	Pau Briet García	6,017
8	Jesús Mª Saiz Malavia	5,8965
9	Estíbaliz Fernández de Velasco Sanz	5,895
10	Carlos Llopis Camps	5,81
11	Miguel Carlos Puerta López-Guzmán	5,784
12	Héctor Rodríguez Guzmán	5,69
13	Francisco Lucas Lucas	5,59
14	Antonio Hospitaler Pérez	5,41



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

Fdo.: D. Jorge García-Serra García

Fdo.: D. Julián Cantó Perelló

Fdo.: D. Pedro Miguel Sosa

Fdo.: D. Juan Jaime Cano Hurtado

Fdo.: D. Héctor Saura Arnau

### 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 30 demontembre de 2016



# CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

PLAZA DE:

Profesor Asociado

CODIGO:

S5399

**DEPARTAMENTO** 

Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil

AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería de la Construcción

**CENTRO** 

E.T.S.I. Industriales

**PERFIL** 

Tecnología de la Construcción (11425) y Construcción,

Arquitectura y Urbanismo Industrial (33806)

### ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/6

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Ma Dolores Aguilar Alonso	48437683M
	2	Pau Briet García	21670249V
	3	Enrique David Llacer	73654913N
	4	Julia Detoro Soto	48309310H
	5	Estíbaliz Fernández de Velasco Sanz	29177778R
	6	Fernando Gómez Martínez	48498978M
	7	Antonio Hospitaler Pérez	29208650F
	8	Francisco Juan García	20394574Z
	9	Carlos Llopis Camps	48307011L
	10	Francisco Lucas Lucas	27476470A
	11	Víctor Navarro Reyes	45635737B
	12	Miguel Carlos Puerta López-Guzmán	34787928Z
	13	Héctor Rodríguez Guzmán	44855617M
	14	Jesús Mª Saiz Malavia	72571204V

P P	$\begin{array}{ccc} \mathbf{a} & 0.10 \\ \mathbf{b} & 0.10 \\ \mathbf{c} & 0.20 \end{array}$
P	
	c = 0.20
P	
	d= 0,50
P	e= 0.10
$\mathbf{M}\mathbf{A} =$	1.00

1	EXPEDIENTE AC	CADÉMICO	CANDIDATO									
1 -	EAFEDIENTE AC	ADEMICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,7	6,17	5,68	6	6,95	9	8,1	5	5	5,9
b)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	O	0	0	1	0	0	0	0
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,7	6,17	568	6	6,95	10	8,1	5	5	5,9
d)	Coeficiente de idor	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3
1)	BAREMACIÓN EX	$ \mathbf{A} = (\mathbf{c} * \mathbf{d}) $	6,7	6,17	5.68	6	6.95	10	8,1	5	5	5,9

1	EVDEDIENTE	ACADÉMICO	C	AND	IDAT	О
1 -	EXPEDIENTE	ACADEMICO	11	12	13	14
a)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,49	5,84	5,9	5,39
b)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo I punto</i>	0	0	0	0
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,49	5,84	5,9	5,39
d)		idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1
1) ]	BAREMACIÓN	N EXPEDIENTE A= (c * d)	6,49	5,84	5,9	5,39



_						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 <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida)  Máximo 6 puntos	1,433	0	6	0	0	2	0	0	0	0
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria)  Máximo 2 puntos	0	0	0	0,9	0	0,5	0	2	0	0
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	0	٤	0	0,5	0	2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e)	B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0,4	0	0	0,4	0,1	0	0	0,1	0,1	0
f)	B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto.  Máximo 2 puntos)	٤	0	2	2	0	0,39	O	0	0	0
g)	B1+B2+B3+B4+B5+	-B6 $(máximo = 10 puntos)$	5,833	0	8	5,3	0,1	3,39	0	4,1	0,1	0
h)		idad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2) 1	BAREMACIÓN DOC	CENCIA $B=(g * h)$	5,833	0	8	5,3	0,1	3,39	0	4,1	0	0

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

 $f_i = 1,\! 2 \; si \; nota \; de \; encuesta \geq 7$  $f_i = 1$  en el resto de casos

TC = 1 punto TP = 0.5 puntos Cna = 1 si  $n^o$  autores  $\leq 4$  $Cna = 0.8 \text{ si } n^{\circ} \text{ autores} = 5$ 

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

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

_	DOCENCIA		C	AND	IDAT	О
2 –	DOCENCIA		11	12	13	14
a)	$B1 = 2 \sum f_i *Coef.$ dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	0	0	0	0
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria)  Máximo 2 puntos	9725	0	0	0
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	0	0	0	0
d)	B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	@	0	0	0



3/6

e)	B5 = P		rticipación en Proyectos y Programas	0	0	0	01
		de mej	jora docente, máximo 1 punto)	U			70
f)	B6 = C2	(C2=C	Cursos o programas de formación				
		docent	te, 100 horas=1 punto.	0	0	0	005
		Máxin	no 2 puntos)				1
g)	B1+B2+B3+B4+B5	+B6	(máximo = 10 puntos)	0,725	0	0	0,25
h)	Coeficiente de idone	idad y a	finidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	0,3
2) I	BAREMACIÓN DO	CENCI	$\mathbf{A}  \mathbf{B} = (\mathbf{g}  *  \mathbf{h})$	0,725	0	0	0,075

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  $\geq 7$ 

TC = 1 punto

Cna = 1 si  $n^o$  autores  $\leq 4$ 

 $f_i = 1$  en el resto de casos

TP = 0.5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6 Cna =  $0.5 \text{ si n}^{\circ} \text{ autores} \ge 7$ 

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

2	DIVECTICA CIÓ					C	AND	IDAT	О			
3 -	- INVESTIGACIÓ	ON .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	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)	0	0	2	2,5	0	8	0	2	0	0
b)	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)	0,5	ō	2	1	0	2	0	0	1,05	0
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)	O	0	0	0	0	0,8	0	0	0	O
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> .	0,2	0	0	0,2	0	0,2	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	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	0
f)		5 (máximo 10 puntos)	0,85	0	4	3,7	0	10	0	2	1,05	0
g)	Coeficiente de ide	oneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1
3) 1	BAREMACIÓN I	NVESTIGACIÓN C= (f * g)	0,85	0	4	3,7	0	10	0	2	1,05	0

Anhai Cants



4/6

3.	- INVESTIGACIÓ	ÓN	(	CANI	OIDA	TO
J -			11	12	13	14
a)	C1=∑R*Cna*Cpa	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en e 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	0	0	0
b)	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)	, 1	0	0	0
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)	0	0	0	0
d)	C4=(Q+R)*Cpa	<ul> <li>Q = Proyectos de investigación competitivos.</li> <li>Máximo 2 puntos;</li> <li>R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.</li> </ul>	0	0	0	O
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 I punto	0	0	0	0
)	C1+C2+C3+C4+ C5	(máximo 10 puntos)	750,0	0	0	0
(;)	Coeficiente de ido	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	4	4
) B	BAREMACION IN	VESTIGACIÓN C= (f * g)	0'012	0	0	0

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO										
- EM BRIDITEM I ROPESIONAL			2	3	4	5	6	7	8	9	10	
a) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	10	10	10	10	10	8	10	10	112	
b) Coefici	ente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4) BAREM	ACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	

4_	EXPERIEN	NCIA PROFESIONAL	C	CAND	IDAT	O
	Erd ErdE	TELAT ROPESIONAL	11	12	13	14
a)	D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	10	10	16
b)	Coeficiente	de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1
4)	BAREMAC	IÓN PROFESIONAL D= (a * b)	10	10	10	10

James .

Autim Cantl.

ale



5/6

-	OTROS MÉRITOS					(	CANDIDATO										
5 -	5 - 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	0	5	1	3	2	0	0	0					
b)	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	2	0	0	2	0	0	2	2	0	0					
c)	E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	1	1	1	1	3	1	0	1	0					
d)	E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	0	0	0	0,5	0	2	1	0	0	0					
e)	E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0					
f)	E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	9	1	1	4	1	3	4	2	1	0					
g)	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 OT	ROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	8	4	1	9	2	6	6	2	1	0					

_	OTROS MÉRITOS		C	CANDIDATO					
5 –	OTROS MERITOS		11	12	13	14			
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.	2	1	0	2,5			
b)	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0	0	0	0			
c)	E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	1	1	1			
d)	E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	0	0	0	0			
e)	E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	0	0	0			
f)	E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	1	1	1	1			
g)	Coeficiente de idone	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1			
5) 1	BAREMACIÓN OT	ROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	3	2	1	3,5			

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

Aution Canti.



6/6

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO				
- MERITO PREFERENTE	11	12	13	14		
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		
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		
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b); Máximo 0,3 puntos	0	0	0	0		

RESUMEN		CANDIDATO										
RESUMEN	RESOMEN		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,67	0,617	0,588	0,6	0,695	1	0,81	0,5	0,5	959	
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	958	0	0,8	0,53	0	0,339	0	041	0	0	
c) C * Pc	(Pc =peso en tanto por uno de investigación)	0,17	0	6.8	0,74	0	2	0	0,4	0,21	0	
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,8	0,4	0,1	0,9	0,2	0,6	0,6	0,2	0,1	0	
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) =</b> (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		7,2233	6,047	7,268	7,77	5,895	8,939	5,41	6,51	<i>વુ</i> કા	5,59	
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7,2233	6,017	7,268	7,77	5,895	8939	5,41	6,51	5,81	5,59	

DECLIMEN		C	ГО		
RESUMEN		11	12	13	14
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,649	0,684	0,59	0,539
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,0725	0	0	0,0075
c) C * Pc	(Pc =peso en tanto por uno de investigación)	0.015	0	0	0
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	5	5	5
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,3	0,2	0,1	0,35
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)				569	5,8969
COEFICIENTE	DE MÉRITO (F)	0	0	0	0
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	6,0365	5,784	5,69	5,896

M -

Many &

mai Conti.