



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	S5147
DEPARTAMENTO	Dpto. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería de la Construcción
CENTRO	Sin definir
PERFIL	Ingeniería de la Construcción

**ANEXO 2 AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Examinadas las alegaciones al Acta de Valoración de Méritos presentadas por el candidato nº 1, se ha revisado dicha valoración de méritos, resultando en las calificaciones que se muestran en la siguiente tabla, que sustituye a la anterior, de acuerdo con la valoración de méritos que se detalla en el listado que se acompaña como Apéndice del presente Anexo nº 2. Se mantiene la convocatoria para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista", que se celebrará el día 16 de julio de 2019 a las 9:00 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	Martí Vargas, Daniel	6,752
2	Fullana Montoro, Omar	6,524
3	Muñoz Fambuena, Isabel	6,244
4	Martínez Serrano, Jesús	6,183
5	Martínez León, Jesús	6,156
6	Villarino Tamame, Carlos	5,997
7	Anós Ciudad, Juan Antonio	5,700
8	Zamora Marina, Eduardo Alfredo	5,162
9	Ferrer Carrascosa, María José	5,073
10	Carmona Belda, María Encarnación	4,951
11	Estrela Carrión, Beatriz	4,816
12	Ganau Martínez, Francisco Javier	4,791
13	Carabal Sobrino, Juan César	4,716
14	Vallejo Lozano, Clara	4,387

Fdo. D. José Luis Bonet Senach  
Presidente de la Comisión

Fdo. D. Pedro Antonio Calderón García  
Secretario de la Comisión



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS Una  
 PLAZA DE: Profesor Asociado  
 CODIGO: S5147  
 DEPARTAMENTO Dpto. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil  
 AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería de la Construcción  
 CENTRO Sin definir  
 PERFIL Ingeniería de la Construcción

**APÉNDICE DEL ANEXO Nº 2 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	Juan Antonio Anós Ciudad	25145378F	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,10
	2	Juan César Carabal Sobrino	24351831Y	DOCENCIA:	Pb= 0,10
	3	María Encarnación Carmona Belda	48422116D	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,20
	4	Beatriz Estrela Carrión	44502364*	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,50
	5	María José Ferrer Carrascosa	25407364T	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,10
	6	Omar Fullana Montoro	29174885Y	SUMA = 1.00	
	7	Francisco Javier Ganau Martínez	22582890H		
	8	Daniel Martí Vargas	20814924Q		
	9	Jesús Martínez León	29163960Y		
	10	Jesús Martínez Serrano	04592074D		
	11	Isabel Muñoz Fambuena	45632071W		
	12	Clara Vallejo Lozano	72884798Y		
	13	Carlos Villarino Tamame	22689562Q		
	14	Eduardo Alfredo Zamora Marina	44871386L		

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
i) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,09	6,24	6,10	6,20	6,47	6,35	6,31	6,65	5,95	6,85
j) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
k) A1 + A2	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	6,09	6,24	6,10	6,20	6,47	6,35	6,31	6,65	5,95	6,85
l) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	0,80	0,80	0,80	0,70	1,00	1,00	0,80	1,00	0,80
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		<b>6,09</b>	<b>4,99</b>	<b>4,88</b>	<b>4,96</b>	<b>4,53</b>	<b>6,35</b>	<b>6,31</b>	<b>5,32</b>	<b>5,95</b>	<b>5,48</b>

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO			
		11	12	13	14
m) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	5,55	6,40	7,10	7,50
n) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
o) A1 + A2	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	5,55	6,40	7,10	7,50
p) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,80	0,80	0,70	0,80
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		<b>4,44</b>	<b>5,12</b>	<b>4,97</b>	<b>6,00</b>



APÉNDICE DEL ANEXO Nº 2 AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
o) $B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef.}$ dedicación	( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año $i$ de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>			1,37							
p) $B2 = A2 * 0,3$	( $A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	5	0	6	0	0	1,7	0	1
q) $B3 = \sum L1 * Cna$	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>			0,00	1,8	2	0	9E-04	0	0,00	9
r) $B4 = \sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
s) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
t) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	0	0,97	0	0	0	0	0	0	2
u) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	0	0	2,35	1,8	8	0	0,00	1	3,7	0,01
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)				0,7	1	0,7			1	1	0,7
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA <math>B = (g * h)</math></b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,64</b>	<b>1,80</b>	<b>5,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,70</b>	<b>0,01</b>	<b>5,35</b>

$f_i$ : 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  $\geq 7$       TC = 1 punto      Cna = 1 si nº autores  $\leq 4$       Cna = 0,6 si nº autores = 6  
 $f_i = 1$  en el resto de casos      TP = 0,5 puntos      Cna = 0,8 si nº autores = 5      Cna = 0,5 si nº autores  $\geq 7$

2 – DOCENCIA		CANDIDATO			
		11	12	13	14
v) $B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef.}$ dedicación	( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año $i$ de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>				
w) $B2 = A2 * 0,3$	( $A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0	1
x) $B3 = \sum L1 * Cna$	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>	1,65	2	0	0
y) $B4 = \sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	2
z) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0	0
aa) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	0	0	0
bb) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	1,65	2	0	3
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,7	1		0,7
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA <math>B = (g * h)</math></b>		<b>1,16</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,10</b>



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
m) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	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	0	1,5	0	0	2,6	0	0	2	0
n) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(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	0	1,27 5	0	0	1,25	0	0,25	0	0
o) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	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	0	0	0	2	0	0
p) $C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.	0	0	0,5	0	0	1	0	0	1	0
q) $C5 = O * Cpa$	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
r) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)	0	0	3,27 5	0	0	4,85	0	2,25	3	0
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)				0,7			0,7		1	0,7	
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,40</b>	<b>0,00</b>	<b>2,25</b>	<b>2,10</b>	<b>0,00</b>

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

*Handwritten signature and scribbles in blue ink on the left margin.*



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO			
		11	12	13	14
s) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	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)	2	0	0	0
t) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(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	0	0	0
u) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	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
v) $C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.	0,1	0	0	0
w) $C5 = O * Cpa$	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	0	0	0
x) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)	2,1	0	0	0
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,2			
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN <math>C = (f * g)</math></b>		<b>0,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
e) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,8	0,7	0,7	0,7	1	0,79	1	1	1
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL <math>D = (a * b)</math></b>		<b>10,0</b>	<b>8,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>10,0</b>	<b>7,90</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO			
		11	12	13	14
g) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	9,5	10	8,17
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,7	1	1
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL <math>D = (a * b)</math></b>		<b>10,0</b>	<b>6,65</b>	<b>10,0</b>	<b>8,17</b>





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

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
k) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,60	0,49	0,48	0,49	0,45	0,63	0,63	0,53	0,59	0,54
l) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	9	9	8	6	3	5	1	2	5	8
m) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	0	0,16	0,18	0,56	0	9E-	0,37	7E-	0,53
n) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0	0	4	0	0	9	0	0,45	0,42	0
o) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	5	4	3,5	3,5	3,5	5	3,95	5	5	5
		0,09	0,21								
		1	7	0,34	0,64	0,56	0,21	0,21	0,4	0,14	0,1
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		5,70	4,71	4,95	4,81	5,07	6,52	4,79	6,75	6,15	6,18
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		5,70	4,71	4,95	4,81	5,07	6,52	4,79	6,75	6,15	6,18
		0	6	1	6	3	4	1	2	6	3

RESUMEN		CANDIDATO			
		11	12	13	14
p) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,444	0,51	0,49	0,60
q) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,116	0,2	0	0,21
r) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,084	0	0	0
s) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	3,32	5	4,08
t) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,6	0,35	0,5	0,26
					8
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		6,244	4,38	5,99	5,16
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0	0	0
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		6,244	4,38	5,99	5,16
			7	7	2

Handwritten blue signatures and marks on the left margin.