



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS UNA  
PLAZA DE: CONTRATADO DOCTOR  
CODIGO: 6167  
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).  
RESISTENCIA AL FUEGO DE LAS ESTRUCTURAS (32805)

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 17:00 del día de 4 de noviembre de 2019, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 30 de octubre de 2019

Presidente/a JOSÉ LUIS BONET SENACH  
Secretario/a HÉCTOR SAURA ARNAU  
Vocales: JORGE GARCÍA-SERRA GARCÍA  
ANTONIO HOSPITALER PÉREZ

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 11 de noviembre de 2019 a las 10:00 horas, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos: Lugar Salón de Grado (Edificio 4G, planta 1).

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
1	Carmen Ibañez Usach	8,9763
2	Vicente Albero Gabarda	8,7805



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 18 :00 del día de la fecha.

Fdo. D. JOSÉ LUIS BONET SENACH

Fdo. D. JORGE GARCÍA-SERRA GARCÍA

Fdo. D. ANTONIO HOSPITALER PÉREZ

Fdo. D. HÉCTOR SAURA ARNAU

DILIGENCIA:

D. Pedro Idefonso Jaén Gómez, 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 5 de noviembre de 2019



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: UNA  
 PLAZA DE: CONTRATADO DOCTOR  
 CODIGO: 6167  
 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). RESISTENCIA AL FUEGO DE LAS ESTRUCTURAS (32805)

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Vicente Albero Gabarda	53254375Z
	2	Carmen Ibañez Usach	24399040L

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,10
DOCENCIA:	Pb= 0,30
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,50
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
SUMA = 1.00	

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2						
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,2	9,6						
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	-	-						
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)								
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,9	0,9						
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		<b>7,38</b>	<b>8,64</b>						

2 - DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2						
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	5	6						
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	-	-						
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	1	2						
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,75	0,75						



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	-	1											
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	2	2											
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	8,75	10											
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1											
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		8,75	10											

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

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN

CANDIDATO

		1	2											
a) C1=ΣR*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	8											
b) C2=ΣC*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos ( <i>Máximo 2 puntos</i> )	2	2											
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 ( <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,2	-											
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> .	2,15	2,5											
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 <i>Máximo 1 punto</i>	1	1											
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	10	10											
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1											
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		10	10											

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

