



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS  
PLAZA DE: ASO  
CODIGO: B43  
DEPARTAMENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL  
AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN  
CENTRO: CAMPUS VERA (Bolsas)  
PERFIL: Ingeniería de la Construcción

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 10:00 del día el día 8 de junio de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 4 de junio de 2021

Presidente/a José Luis Bonet Senach  
Secretario/a Ignacio Javier Payá Zaforteza  
Vocales: Eugenio Pellicer Armiñana  
Ester Giménez Carbó  
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 el día 16 de junio de 2021 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: Lugar: Salón de Grados ETSICCP - Edificio 4G - 1ª planta

Candidato N°	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	Bellido Boada, Ramón	6,43
3	Martínez Serrano, Jesús	5,94
4	Navarro Martínez, Ignacio Javier	7,06
6	Ruíz Checa, José Ramón	3,50



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:15h del día de la fecha.

Fdo.. José Luis Bonet Senach

Fdo.. Eugenio Pellicer Armiñana

Fdo..Ester Giménez Carbó

Fdo..Antonio Hospitaler Pérez

Fdo. Ignacio Javier Payá Zaforteza

DILIGENCIA:

Pedro I. Jaén Gómez, como Secretario/a del Departamento de INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE 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 el día 8 de junio de 2021



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS

PLAZA DE:

ASO

CODIGO:

B43

DEPARTAMENTO

INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE  
INGENIERÍA CIVIL

AREA DE CONOCIMIENTO

INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

CENTRO

CAMPUS VERA (Bolsas)

PERFIL

Ingeniería de la Construcción

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI
	1	Bellido Boada, Ramón	18****06Y
	2	David Llácer, Enrique	73****13N
	3	Martínez Serrano, Jesús	04****74D
	4	Navarro Martínez, Ignacio Javier	44****74D
	5	Serna Eslava, Marco	26****75Q
	6	Ruíz Checa, José Ramón	85****49T

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM 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
<b>SUMA = 1.00</b>	

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,52	7,9	6,81	7,725	7	5,62
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario fin de carrera) Máx 1 punto	0	0	0	0	0	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,52	7,9	6,81	7,725	7	5,62
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,6	0,8	1	0,8	0,8
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		6,52	4,74	5,448	7,725	5,6	4,496

2 - DOCENCIA		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6	6	1,5	0	0	6
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	1,5	0	0	0,9
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	0	0,5
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	1	0	1
e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0,8	1	0	0	0	1
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	1	0	0	0	0	2
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	7,8	7	3	1	0	10
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,3	1	1	0,3	0,3
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		7,8	2,1	3	1	0	3



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
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 Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 Artic. 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	8	0	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)	0	0	0	0,5	0	2
c) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	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
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.	0	0	0	0	0	1,37
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	0	0	0	0	0
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ (máximo 10 puntos)		0	0	0	8,5	0	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,3	1	1	0,3	0,3
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN</b> $C = (f * g)$		0	0	0	8,5	0	3

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	10	10	7,58	3,92	10
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,3	1	1	0,3	0,3
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL</b> $D = (a * b)$		10	3	10	7,58	1,18	3



5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
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>	0	0	0	5	0	3
b) E2 = T	(T= Otras titulac. y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0	1,5	0	1,5	0	1,5
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	1	0	0	1
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0	0	0	0,5	0	1
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)		0	1,5	1	2	0	3,5
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		0	1,5	1	7	0	6,5

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO					
	1	2	3	4	5	6
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	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. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>	0	0	0	0	0	0
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F = (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>	0,2	0	0	0	0	0

RESUMEN		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,65	0,47	0,54	0,77	0,56	0,45
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,78	0,21	0,30	0,10	0,00	0,30
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,60
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5,00	1,50	5,00	3,79	0,59	1,50
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,00	0,15	0,10	0,70	0,00	0,65
<b>Puntuación Fase Valoración Curriculum</b>		6,43	2,33	5,94	7,06	1,15	3,50
<b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>							
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>							
<b>Puntuación Final = (S * (1+F))</b>		6,43	2,33	5,94	7,06	1,15	3,50