



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	BOLSA DE TRABAJO
PLAZA DE:	PROFESORES ASOCIADOS
CODIGO:	B74
DEPARTAMENTO	URBANISMO
AREA DE CONOCIMIENTO	DERECHO ADMINISTRATIVO
CENTRO	Campus de Vera (Bolsas)
PERFIL	ARQUITECTURA LEGAL, LEGISLACIÓN URBANÍSTICA Y VALORACIONES

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 10:00 horas del día 29 de julio se reúnen los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 20 de julio de 2021

Presidente/a Javier Pérez Igualada
Secretario/a María Emilia Casar Furió
Vocales: María Jesús Romero Aloy
Francisco Javier Company Carretero

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos, y, revisadas las alegaciones presentadas por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por los candidatos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, en tiempo y forma, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "Entrevista", que se celebrará el próximo día 2 de septiembre de 2021 a las 9:30 horas, en la Sala de Juntas del Departamento de Urbanismo sito en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia, sita en Camino de Vera, s/n, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase 1
1.	Cristina Alonso Burgaz	6,67
2.	Vicente Andrada García	2,06
3.	Cristina Camacho Vidal	3,57
4.	Ernesto Alejandro Colomer Rosell	1,29
5.	Ana Isabel Escoms Martínez	6,71
6.	Alfred Esteller Agustí	2,91
7.	Adela Ferrando Ortíz	4,4
8.	María José García Jiménez	7,66
9.	Pablo Giner Crespo-Azorín	3,74
10.	Manuel Angel Martín Lucas	6,29
11.	María Salomé Moreno Navarro	8,21
12.	Inés Novella Abril	3,9
13.	Pablo Ortega Cotanda	3,99
14.	María Inmaculada Oviedo Capilla	6,53
15.	Andrea Peiró Vitoria	3,66
16.	Cristina Sax Seva	6,26
17.	María de los Desamparados Segura Palomar	1,71
18.	Carlos Villarino Tamame	5,84



Se hace constar expresamente, a los efectos oportunos, que en relación a las alegaciones formuladas por los candidatos n°s 3, 7, 10 y 11, respectivamente, teniéndolas por recibidas y revisadas, se ha procedido a la resolución individualizada con notificación personal del acuerdo motivado por esta Comisión.

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:00 horas del día de la fecha.

Fdo. Javier Pérez Igualada

Fdo. María Emilia Casar Furió

Fdo. María Jesús Romero Aloy

Fdo. Francisco Javier Company Carretero

DILIGENCIA:

María Emilia Casar Furió, como Secretaria del Departamento de URBANISMO, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva 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 29 de julio de 2021

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/5

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
a)	A1 = N	6,3	6,74	6,16	6,3	6,63	6,5	6,6	6,04	7,1	7,5	6,1	6,3	7,5	5,33	7	6,40	7,7	5,6
b)	A2 = PE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c)	A1 + A2	6,3	6,74	6,16	6,3	6,63	6,5	6,6	6,04	7,1	7,5	6,1	6,3	7,5	5,33	7	6,40	7,7	5,6
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
J)	BAREMACIÓN EXPEDIENTE. A=(c * d)	6,3	6,74	6,16	6,3	6,63	6,5	6,6	6,04	7,1	7,5	6,1	6,3	7,5	5,33	7	6,40	6,16	1,4

2 - DOCENCIA		CANDIDATO																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
a)	B1 = 2 ∑ fi * Coef. Dedicación	2,4	0	0	0	0	6	0,1	1	0	0,5	6	2,5	0	6	3	0	6	0
b)	B2 = A2 * 0,3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0
c)	B3 = ∑ L1 * Cna	0,25	0	1	0	0	0,25	0	0	0	0	2	2	0	0	0,5	0	2	0
d)	B4 = ∑ C1 * Cna	0	0	0	0	0	0,75	0	0	0	0	1	1	0	0	0,65	0	1	0
e)	B5 = P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
f)	B6 = C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	2	0	0	0
g)	B1+B2+B3+B4+B5+B6	2,65	2	1	0	0	9	0,1	1	0	0,5	10	5,5	0	6	7,25	0	9	0
h)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,5	0,1	0,5	0	0	0,1	0,1	1	0	1	1	0,1	0	1	0,5	0	0,1	0
2)	BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)	1,33	0,2	0,5	0	0	0,9	0,1	1	0	0,5	10	0,55	0	6	3,62	0	0,9	0

fi: factor calidad encuesta año i Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7 Cna = 1 si nº autores ≤ 4

fi = 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 si nº autores ≥ 7





3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
a)	$C1 = \sum R * Cna * Cpa$	<p>R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports -JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAL, y congresos reconocidos por CNEAL = 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)</p>																	
b)	$C2 = \sum C * Cna * Cpa$	<p>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</p>																	
c)	$C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	<p>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)</p>																	
d)	$C4 = (Q + R) * Cpa$	<p>Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R = Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.</p>																	
e)	$C5 = O * Cpa$	<p>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</p>																	
f)	$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	<p>(máximo 10 puntos)</p>																	
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	<p>(de 0,1 a 1)</p>																	
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		1,50	0,25	0,15	0,721	2,30	0,25	4,37	6,5	0	4,6	1	0,5	0	1	0	0,36	0,01	0,01

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

[Handwritten signatures and stamps]



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
a)	DI = A	10	3,16	10	6	10	7	5	10	5	10	10	10	5	10	6,67	10	10	10
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,5	0,5	0,1	1	0,5	1	1	1	1	1	0,5	1	1	0,5	1	0,1	1
4)	BAREMACIÓN PROFESIONAL. D= (a * b)	10	1,6	5	0,6	10	3,5	5	10	5	10	10	5	5	10	3,33	10	1	10

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
a)	EI = 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; -Míjia= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i> (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i>) Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>) g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	5	5	3	2	5	3	3,5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	4
b)	E2 = T	0,7	0,2	0	1	0,7	0	0,5	0,6	0	0,5	1	0,8	0,4	0	0,78	0,4	0,3	2
c)	E3 = M	1	0	1	0,5	1	1	1	1	0,3	1	1	1	1	1	1	0,8	1	1
d)	E4 = P	0,4	0	0,4	0,4	0,1	0,4	0	0	0	0,4	0,6	0,5	0	0	0,6	0	0	0
e)	E5 = Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
f)	E2 + E3 + E4 + E5	2,1	0,2	1,4	1,9	1,8	1,4	1,5	1,6	0,3	1,9	3,6	2,3	1,4	1	2,38	1,2	1,3	3
g)	BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	6,05	5,2	3,7	2,19	5,9	3,7	3,65	6,6	5,3	4,9	6,8	5,23	6,4	4	7,38	6,2	4,3	7

[Signature]

[Signature]

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	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. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>																		
6) COEFICIENTE DE MÉRITO $F = (a+b)$; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN/Nº Candidato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
a) A * Pa	0,63	0,67	0,62	0,63	0,66	0,65	0,66	0,60	0,71	0,75	0,61	0,63	0,75	0,53	0,7	0,64	0,62	0,14
b) B * Pb	0,13	0,02	0,05	0	0	0,09	0,01	0,1	0	0,05	1	0,05	0	0,6	0,36	0	0,09	0
c) C * Pc	0,3	0,05	0,03	0,14	0,46	0,05	0,87	1,3	0	0	0,92	0,2	0,1	0	0,2	0	0,07	0,00
d) D * Pd	5	0,8	2,5	0,3	5	1,75	2,5	5	2,5	5	5	2,5	2,5	5	1,66	5	0,5	5
e) E * Pe	0,61	0,52	0,37	0,22	0,59	0,37	0,36	0,66	0,53	0,49	0,68	0,52	0,64	0,4	0,74	0,62	0,43	0,7
Puntuación Fase Valoración Currículum	6,67	2,06	3,57	1,29	6,71	2,91	4,4	7,66	3,74	6,29	8,21	3,9	3,99	6,53	3,66	6,26	1,71	5,84
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)																		
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puntuación Final = (S * (1+F))	6,67	2,06	3,57	1,29	6,71	2,91	4,4	7,66	3,74	6,29	8,21	3,9	3,99	6,53	3,66	6,26	1,71	5,84

[Signature]

[Signature]

[Signature]