



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DR.

FECHA DE LA CONVOCATORIA			
Nº PLAZAS	Una	Nº DE PLAZA	7308
PLAZA DE:	Profesor/a Ayudante Doctor		

DEPARTAMENTO	Composición Arquitectónica
AREA DE CONOCIMIENTO	Composición Arquitectónica
CENTRO	E.T.S. de Arquitectura
PERFIL	Historia de la arquitectura 1. Introducción a la arquitectura. Estética e historia del diseño.

ACTA DE VALORACION PROVISIONAL DE LA PRIMERA FASE CONCURSO DE MERITOS

ASISTENTES

Presidente	D. Fernando Vela Cossio	En sesión no presencial, por videoconferencia en la plataforma Microsoft TEAMS, siendo las 10:00 horas del día 24/07/2024, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección constituida al efecto el pasado día 24 de jul de 2024, llegándose a los siguientes acuerdos:
Secretaria	D ^a . Camilla Mileto	
Vocales:	D ^a . Graziella Trovato	
	D. Juan A. Calatrava Escobar	
	D ^a . Elia Gutiérrez Mozo	

Por parte de la Comisión se procede a la valoración de los méritos alegados por las personas aspirantes y, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en la relación que se acompaña como Anexo de la presente acta (podrá utilizarse la plantilla de autobaremación o el anexo que se acompaña a estas actas).

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, las personas aspirantes disponen de un plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones y subsanación de la documentación presentada que estimen convenientes o se hayan requerido por la comisión, en relación a la evaluación efectuada de acuerdo con el procedimiento establecido en las bases.

Por parte del Secretario se procede a publicar el presente acuerdo en el Tablón de Anuncios de este Departamento y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento o en el servidor UPV. noticias, grupo de noticias UPV. administración que puede ser consultado a través de la web de la UPV, en el menú en el menú Comunidad UPV/ PAS y PDI/ Herramientas y Recursos (http://www.upv.es/bin2/tablon?p_idioma=c)



Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:05 del día 24 de julio de 2024. Quedando emplazados para una nueva reunión el día 2 de septiembre de 2024.

Fdo. D. Fernando Vela Cossio

Fdo. D^a. Graziella Trovato

Fdo. D. Juan A. Calatrava Escobar

Fdo. D^a. Elia Gutiérrez Mozo

Fdo. D^a. Camilla Mileto

DILIGENCIA: D. Juan Bravo Bravo, como Secretario del Departamento de Composición Arquitectónica, doy fe de que: copia del Anexo de la presente acta, que contiene la valoración de todas las personas aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde , y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento o en el servidor UPV. noticias, grupo de noticias UPV. administración que puede ser consultado a través de la web de la UPV, en el menú en el menú Comunidad UPV/ PAS y PDI/ Herramientas y Recursos (http://www.upv.es/bin2/tablon?p_idioma=c)



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DR.

FECHA DE LA CONVOCATORIA			
Nº PLAZAS	Una	Nº DE LA PLAZA	7308
PLAZA DE:	Profesor/a Ayudante Doctor		

DEPARTAMENTO	Composición Arquitectónica
AREA DE CONOCIMIENTO	Composición Arquitectónica
CENTRO	E.T.S. de Arquitectura
PERFIL	Historia de la arquitectura 1. Introducción a la arquitectura. Estética e historia del diseño.

ANEXO AL ACTA DE VALORACION PROVISIONAL DE MERITOS

1/3

CANDIDATO/ A	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Pablo Camarasa Balaguer	***4898**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,2
	2	Óscar Calvé Mascarell	***2491**	DOCENCIA:	Pb=0,3
	3	M ^a del Mar Aragó Miñana	***8746**	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,4
	4	Laura Gilabert Sansalvador	***2110**	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,05
				OTROS MÉRITOS:	Pe=0,05
				SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4				
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,89	9,04	8,2	7,6				
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>		0,5		0,5				
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	6,89	9,54	8,2	8,1				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,6	0,6	1				
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,89	5,72 4	4,92	8,1				

2 – DOCENCIA		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4				
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	2,88	0,6	0	5,1				
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	1,45	0,4	2	0,93				
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 <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	2	2				
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	1	1	0,5	1				



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	1	0	0						
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,67 5	2	2	2						
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	6,00 5	5	6,5	10						
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,6	0,6	0,2	1						
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		3,60 3	3	1,3	10						

f_i: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f_i = 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/A									
		1	2	3	4						
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	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>)	1	2	1,5	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	0	0	0						
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> .	0,1	1,6	0,2	2,3						
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 positivas artísticas y literarias (<i>Máximo 1 punto</i>)	0,4	1	0,2	1						
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	9,5	10	9,9	10						
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,6	0,6	0,3	0,8						
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		5,7	6	2,97	8						

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



RESUMEN		CANDIDATO/A							
		1	2	3	4				
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,37 8	1,14 48	0,98 4	1,62				
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,08 09	0,9	0,39	3				
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	2,28	2,4	1,18 8	3,2				
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,15	0,15	0,04	0,22				
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,28 75	0,5	0,45	0,5				
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		5,17 64	5,09 48	3,05 2	8,54				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		1	1,25	1	1,3				
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		5,17 64	6,36 85	3,05 2	11,1 02				