



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: Profesor Contratado Doctor
CODIGO: 5331
DEPARTAMENTO Composición Arquitectónica
AREA DE CONOCIMIENTO Composición Arquitectónica
CENTRO E.T.S. Arquitectura
PERFIL Historia de la Arquitectura II / Cultura e Historia de la Arquitectura

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 15:30 del día 16 de octubre de 2017, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto del mismo día 16 de octubre de 2017

Presidente/a Javier Poyatos Sebastián
Secretario/a Juan M^a Songel González
Vocales: Carmen Jordá Such
Juan A. Bravo Bravo
Camilla Mileto

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 entrevista", que se celebrará el día 23 de oct de 2017 a las 17:30 horas en el Salón de Grados de la ETS. Arquitectura de Valencia, 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	M ^a Teresa Palomares Figueres	9,37
2	María Mestre Martí	7,58
3	Carolina Arantxa Mateo Cecilia	5,55



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 20:00 del día de la fecha.

Fdo. Javier Poyatos Sebastián

Fdo. Carmen Jordá Such

Fdo. Juan A. Bravo Bravo

Fdo. Camilla Mileto

Fdo. D. Juan Mª Songel González

DILIGENCIA:

D. Juan A. Bravo Bravo, como Secretario/a del Departamento de Composición Arquitectónica, 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 17 de octubre de 2017





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: Profesor Contratado Doctor
CODIGO: 5331
DEPARTAMENTO Composición Arquitectónica
AREA DE CONOCIMIENTO Composición Arquitectónica
CENTRO E.T.S. Arquitectura
PERFIL Historia de la Arquitectura II / Cultura e Historia de la Arquitectura

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Mestre Martí, María	45633673V
	2	Palomares Figueres, María Teresa	79170400F
	3	Mateo Cecilia, Carolina Arantxa	48358014P

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

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3							
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,2 9	5,6 3	6,6 8							
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0							
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,2 9	5,6 3	6,6 8							
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1							
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,2 9	5,6 3	6,6 8							

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3							
a) B1 = 2 Σ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6	6	6							
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,2	0,7	2							
c) B3 = Σ 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	2	2	0,5							
d) B4 = Σ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	1	1	0,5							



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	1	1	1						
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,7 8	2	2						
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	10	10	10						
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,8	1	0,6						
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		8	10	6						

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									
		1	2	3							
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; 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 (<i>Máximo de todo el apartado 8 puntos</i>)	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>)	2	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	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> .	2	2,5	2							
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	1							
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	10							
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,8	1	0,5							
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		8	10	5							

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2	3					
a) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	5	10	7,25					
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,4	1	0,5					
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$		2	10	3,625					

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO							
		1	2	3					
a) $E1 = I$	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà = 2 puntos; -Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos.	5	1,1	5					
b) $E2 = T$	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0	1	0,5					
c) $E3 = M$	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	1	1					
d) $E4 = P$	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pto)	2	2	0					
e) $E5 = Q$	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0,6	1	0					
f) $E2 + E3 + E4 + E5$	(máximo 5 puntos)	5	5	5					
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,8	1	0,6					
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$		9	6,1	8					

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO							
		1	2	3					
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					
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. Máximo 0,1 puntos.		0	0	0					
6) COEFICIENTE DE MÉRITO $F = (a+b)$; Máximo 0,3 puntos		0	0	0					

RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2	3					
a) $A * Pa$	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,629	0,563	0,668					
b) $B * Pb$	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,4	3	1,8					
c) $C * Pc$	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4	5	2,5					
d) $D * Pd$	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,1	0,5	0,18125					
e) $E * Pe$	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,45	0,305	0,4					
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		7,579	9,368	5,54925					
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0					
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7,579	9,368	5,54925					