



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor
CÓDIGO: 6274
DEPARTAMENTO Composición Arquitectónica
ÁREA DE CONOCIMIENTO Composición Arquitectónica
CENTRO E.T.S. de Arquitectura
PERFIL Introducción a la Arquitectura. Desarrollo Sostenible y Patrimonio

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 11:30 del día 19 de noviembre de 2019, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día

Presidente Javier Poyatos Sebastián
Secretario Gaspar Muñoz Cosme
Vocales: Marilda Azulay Tapiero
Iván Cabrera Fausto
Salvador Lara Ortega

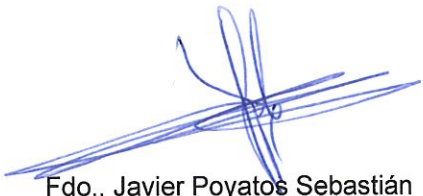
Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por las mismas, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y Entrevista", que se celebrará el día 27 de noviembre de 2019 a las 16:00 horas, a las siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
1	MATARREDONA DESANTES, NURIA	10,01
2	GARCÍA SORIANO, LIDIA	8,99
3	DIODATO, MARIA	8,15
4	PEIRÓ VITORIA, ANDREA	7,98



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:15 del día de la fecha.



Fdo.. Javier Poyatos Sebastián



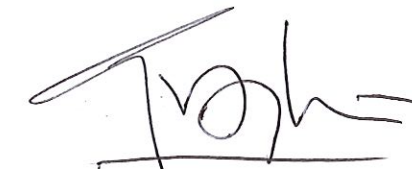
Fdo.. Marilda Azulay Tapiero



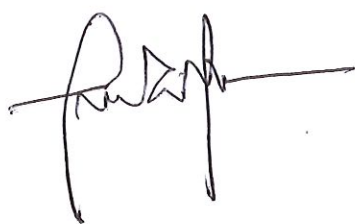
Fdo.. Iván Cabrera Fausto



Fdo.. Salvador Lara Ortega



Fdo. D. Gaspar Muñoz Cosme



Fdo.. Juan Bravo Bravo

DILIGENCIA:

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 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 19 de noviembre de 2019.





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor
 CODIGO: 6274
 DEPARTAMENTO Composición Arquitectónica
 AREA DE CONOCIMIENTO Composición Arquitectónica
 CENTRO E.T.S. de Arquitectura
 PERFIL Introducción a la Arquitectura. Desarrollo Sostenible y Patrimonio

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Maria Diodato	X7152381W
	2	Lidia García Soriano	45798263L
	3	Nuria Matarredona Desantes	44515496P
	4	Andrea Peiró Vitoria	20030209S

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,2
DOCENCIA:	Pb=0,3
INVESTIGACIÓN:	Pc=0,4
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,05
OTROS MÉRITOS:	Pe=0,05
SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
		1	2	3	4			
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	8,37	6,80	6,50	7			
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>							
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	8,37	6,80	6,50	7			
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,0	1,0	1,0	1,0			
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		8,37	6,80	6,50	7			

2 – DOCENCIA		CANDIDATO						
		1	2	3	4			
a)	B1 = 2 $\sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	3	3,6	6	0,25			
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,43	1,87	2,0	1,78			
c)	B3 = $\sum L_i * C_{na}$ L_i =Libros o artículos docentes Con ISBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos C_{na} = Coef. nº autores <i>Máximo 2 puntos</i>	2,0	2,0	0,0	0,0			
d)	B4 = $\sum C_{na} * C_{na}$ C_{na} =comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos C_{na} = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0	0,75	1	0			



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>)	0	1	1	1					
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	2	2	2					
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	5,43	10	10	5,03					
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,7	0,8	1	0,7					
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		3,80	8,00	10	3,52					

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

$$f_i = 1,2 \text{ si nota de encuesta} \geq 7$$

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

$$f_i = 1 \text{ en el resto de casos}$$

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	
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 nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos <i>Máximo 2 puntos</i>)	2	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	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	3	2	2,2 0	
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	1	
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(máximo 10 puntos)	10	10	10	10	
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10	10	10	10	

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/3

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

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO				
	1	2	3	4	
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>	4	5	5	5	
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1	2	2	2	
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	1	1	1	
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	2	2	2	
e) E5 = Q Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0,2	0	
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	2	5	5	5	
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	6	10	10	10	

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO				
	1	2	3	4	
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0,1 5	0,0	0,1	0,1	
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	
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0,1 5	0,0 0	0,1 0	0,1 0	

RESUMEN	CANDIDATO				
	1	2	3	4	
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,67	1,36	1,3	1,4	
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,14	2,4	3	1,05	
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4	4	4	4	
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,3	0,3	0,3	0,3	
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,3	0,5	0,5	0,5	
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	7,41	8,56	9,1	7,26	
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0,1	0,05	0,1	0,1	
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	8,15	8,99	10,0 1	7,98	