

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

Una

PLAZA DE:

Profesor Contratado Doctor

CODIGO:

DEPARTAMENTO

AREA DE CONOCIMIENTO

Composición Arquitectónica Composición Arquitectónica

CENTRO

ETS. De Arquitectura

PERFIL

Teoría de la Arquitectura. Restauración Arquitectónica

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 13:30 horas del día 27 de enero de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 27 de enero de 2023

Presidente/a D. Javier Poyatos Sebastián

Secretario/a

Da. Camilla Mileto

Vocales:

D. Fernando Vegas López-Manzanares

D. Iván Cabrera Fausto

D. Rafael Marín Sánchez

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.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, los aspirantes disponen de plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones que estimen convenientes contra la evaluación efectuada.

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 14:30 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Javier Poyatos Sebastián

Fdo. D. Fernando Vegas López-Manzanares

Fdo..D. Iván Cabrera Fausto

Fdo..D. Rafael Marín Sánchez

Fdo. Da. 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 todos los aspirantes en la fase de concurso ha estádo expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 27 de enero de 2023.

Man Jano



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

Una

PLAZA DE:

Profesor Contratado Doctor

CODIGO:

3764

DEPARTAMENTO AREA DE CONOCIMIENTO Composición Arquitectónica Composición Arquitectónica

CENTRO

ETS. De Arquitectura

PERFIL

Teoría de la Arquitectura. Restauración Arquitectónica

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	José Luis Baró Zarzo	1842****
	2	Lidia García Soriano	4579****
3			
3			
8			
7			

PESO (en tanto por uno) de cada I'	TEM DEL	BAREMO
EXPEDIENTE ACADÉMICO:		Pa=0,10
DOCENCIA:	The state of	Pb=0,30
INVESTIGACIÓN:		Pc=0,50
EXPERIENCIA PROFESIONAL:		Pd=0,05
OTROS MÉRITOS:		Pe=0,05
	SUMA =	1.00

		n pérmeo	CANDIDATO								
1 -	EXPEDIENTE AC	CADEMICO	1	2							
a)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	5,77	6,8							
b)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>				1					
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	5,77	6,8							
d)	Coeficiente de idor	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1							
1)	BAREMACIÓN EX	XPEDIENTE A = (c * d)	5,77	6,8							

					C	AND	IDAT	O		
2 –	DOCENCIA		1	2						
a)	$B1 = 2 \sum f_i *Coef.$ dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	6	6						
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	2						
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	2	2						
d)	$B4 = \sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	1	1						



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

e)	B5 = P	(P=Pa	rticipación en Proyectos y Programas	1	1					
		de me	jora docente, máximo 1 punto)	- L						
f)	B6 = C2	(C2=C	Cursos o programas de formación	0,03	2	111.30				
		docen	te, 100 horas=1 punto.							
		Máxin	no 2 puntos)							
g)	B1+B2+B3+B4+B5-	-B6	(máximo = 10 puntos)	10	10					
h)	Coeficiente de idone	idad y a	finidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,9					
2)	BAREMACIÓN DO	CENCI	$\mathbf{A} \mathbf{B} = (\mathbf{g} * \mathbf{h})$	10	9					

fi: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

2/3

 $f_i = 1,2$ 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 nº autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6 Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

_	TAN TROPIC LOIA				CAND	IDATO		
3 –	INVESTIGACIÓ	N	1	2				
a)	C1=∑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 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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	8	8				
b)	C2=∑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)	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 (Máximo 2 puntos)	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> .	3	3				
(g)	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	1	1				
f)	C1+C2+C3+C4+ C	5 (máximo 10 puntos)	10	10				
g)		oneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1				
3)		NVESTIGACIÓN C= (f * g)	10	10				

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

		CANDIDATO										
4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	1	2										
a) D1 = A (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	9,5	7,6										
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1										
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		7,6										

	,		776		CAND	IDAT	0	
5	– OTROS MÉRITOS		1	2				
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> .	4,2	5				
Б	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	1,1	2				
c	E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo l punto)	1	1				
d	E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	2	2				
	E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	1	1				
f	E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	5	5				
9		eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1				
5) BAREMACIÓN OT	ROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	9,2	10				

			CA	ANDI	DATO	0	
– MÉRITO PREFERENTE	1	2					
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)							
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV =	0	0					
máx. 0,01 por mes de estancia. Máximo 0,1 puntos.							-
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b); Máximo 0,3 puntos	0	0					

				(CAND	IDA7	Ю	
RESUMEN		1	2					
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,577	0,68					
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3	2,7					
c) C * Pc	(Pc =peso en tanto por uno de investigación)	5	5					
d) D*Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,475	0,38					
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,46	0,5					
PUNTUACION	FASE VALORACIÓN CURRICULUM	9,512	9,26					
(S) = (A * Pa) +	(B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)							
COEFICIENTE	DE MÉRITO (F)	0	0					
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	9,512	9,26					

