

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS 1
PLAZA DE: Profesor/a Ayudante Doctor
NUMERO DE LA PLAZA 6875
DEPARTAMENTO DCADHA
AREA DE CONOCIMIENTO Biblioteconomía y Documentación
CENTRO Facultad de Bellas Artes
PERFIL Metodología para el TFG. Web Data Analytics. Social Web Behaviour & Network Analysis.

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 8:25 del día 18 de julio de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 18 de julio de 2023.

Presidente/a Nuria Ramón Marqués
Secretario/a Vicent Giménez Chornet
Vocales: Nuria Lloret Romero
Antonio Cucala Félix
Luisa Tolosa Robledo

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 9:25 del día 18 de julio de 2023.


Fdo.. Nuria Ramón Marqués


Fdo.. Nuria Lloret Romero


Fdo..Antonio Cucala Félix


Fdo..Luisa Tolosa Robledo


Fdo. D. Vicent Giménez Chornet

DILIGENCIA: Enrique Orduña Malea, como Secretario/a del Departamento de DCADHA, 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 estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 18 de julio de 2023.


Fdo. Nuria Ramón Marqués (por delegación de firma)

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: Profesor/a Ayudante Doctor
 NUMERO DE LA PLAZA: 6875
 DEPARTAMENTO: DCADHA
 AREA DE CONOCIMIENTO: Biblioteconomía y Documentación
 CENTRO: Facultad de Bellas Artes
 PERFIL: Metodología para el TFG. Web Data Analytics. Social Web Behaviour & Network Analysis.

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

N. Ferrer Díaz

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
				Item	Peso
	1	Cristina Font Julián	***9703**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.20
	2	Alba Montoya Rubio	***6963**	DOCENCIA:	Pb= 0.30
	3	Andrea Sixto Castoya	***1652**	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.40
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.05
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.05
				SUMA =	1.00

A. Ferrer

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		1	2	3			
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	9,4	7,61	8,7			
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0			
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	9,4	7,61	8,7			
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,5	0,2			
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		9,4	3,81	1,74			

A. Ferrer

2 - DOCENCIA		CANDIDATO					
		1	2	3			
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>	6	0	4,8			
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0			
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>	0,5	0,25	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>	0	1	1			

Lm

N. Ramírez Díaz

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO					
	1	2	3			
a) $D1 = A$ (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	9,2	0,85	6,6			
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,2	0,8			
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$	9,2	0,17	5,28			

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. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	2	5	3			
b) $E2 = T$ (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2	0	0			
c) $E3 = M$ (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	0	0			
d) $E4 = P$ (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	2	0	2			
e) $E5 = Q$ (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)	0	0	0			
f) $E2 + E3 + E4 + E5$ (<i>máximo 5 puntos</i>)	5	0	2			
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,2	1			
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	7	5	5			

[Handwritten signature]

6 - MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO/A					
	1	2	3			
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario: 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado ayudante doctor, profesorado contratado doctor (COD), profesor permanente laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios. 2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.	0,3	0	0,24			
6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD $F = (a=1+2)$; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	0,3	0	0,24			
b) Resto de figuras contractuales: Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)						
6b) COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS $F=(b)$ <i>Máximo 0,2 puntos</i>						

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

RESUMEN		CANDIDATO						
		1	2	3				
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,88	0,76	0,35				
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,7	0,16	2,16				
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4	0,8	3,2				
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,46	0,01	0,26				
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,35	0,25	0,25				
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		9,39	1,98	6,22				
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)								
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,3	0	0,24				
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		9,69	1,98	6,46				





