

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

1

PLAZA DE:

Profesor/a Ayudante Doctor

NUMERO DE LA PLAZA

6876

DEPARTAMENTO

DCADHA

AREA DE CONOCIMIENTO

Historia del Arte

CENTRO

Facultad de Bellas Artes

PERFIL

Historia y Teoría del Arte Contemporáneo. Estética y cultura

visual en la era digital.

ACTA DE VALORACION DE MERITOS -DEFINITIVA-

Siendo las 9:00 del día 26 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

José Antonio Ontalba Ruipérez

Secretario/a

Miguel Corella Lacasa

Vocales:

Nuria Ramón Marqués

José Galindo Gálvez

Excusa asistencia: Carlos Villavieja Llorente

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas 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/o Entrevista", que se celebrará el día 31 de julio a las 9:00 horas, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	Carlos Javier Arenas Orient	6'6
2	Eva María Calvo Cabeza	5'27
4	Roger Ferrer Ventosa	6'21
	Cristina Igual Castelló	5'67
	Ángela Montesinos Lapuente	8'34
	Johanna Moreno Caplliure	6'35
	Pablo Sánchez Izquierdo	7'3



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 9:30 del día 20 de julio de 2023.

Fdo.. José Antonio Ontalba Ruipérez

Fdo...José Galindo Gálvez

Fdo.. Nuria Ramón Marqués

N. Raun la

Fdo. D. Miguel Corella Lacasa

DILIGENCIA:

Enrique Orduña Malea, como Secretario/a del Departamento de DCADHA, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva 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 la fecha 26 de julio de 2023

Fdo. Nuria Ramón Marqués (por delegación de firma)

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

PLAZA DE: Profesor/a Ayudante Doctor

NUMERO DE LA PLAZA 6876
DEPARTAMENTO DCADHA
AREA DE CONOCIMIENTO Historia del Arte

CENTRO Facultad de Bellas Artes

PERFIL Historia y Teoría del Arte Contemporáneo. Estética y cultura

visual en la era digital.

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM	DEL BAREMO
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.20
DOCENCIA:	Pb= 0.30
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.40
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.05

 OTROS MÉRITOS:
 Pe= 0.05

 SUMA =
 1.00

CANDIDA TO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Carlos Javier Arenas Orient	***6005**
	2	Eva María Calvo Cabeza	***6626**
	3	José Ángel Fernández Llébrez	***8009**
	4	Roger Ferrer Ventosa	***1784**
	5	Ana María Herrero Cervera	***5606**
	6	Cristina Igual Castelló	***2366**
	7	Olga Martí Prades	***9319**
	8	Ángela Montesinos Lapuente	***7922**
	9	Johanna Moreno Caplliure	***1428**
	10	Pablo Sánchez Izquierdo	***2819**
	11	Chiara Sgaramella	***3641**

		PÉRICO				C	AND	IDAT	O				
1 –	EXPEDIENTE ACA	ADEMICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
a)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,4	8,91	7,36	9,62	8	9,03	9,7	6,9	7,25	9,23	8,73
b)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera,	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
		de carácter nacional o autonómico)											
		Máximo 1 punto											
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,4	8,91	7,36	10	8	9,03	10	6,9	7,25	9,23	8,73
d)	Coeficiente de idone	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,5	1	0,2	1	0,2	1	0,2	1	1	1	0,2
		PEDIENTE $A=(c * d)$	4,2	8,91	1,47	10	1,6	9,03	2	6,9	7,25	9,23	1,7

						(AND	IDAT	O				
2 –	DOCENCIA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	3	6	3	0	6	0	5	2	2	3
b)	B2 = A2 * 0.3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0	1	0,5	0,3	0,3	0	0,2	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 Máximo 2 puntos	0	0,75	1,25	0	0,25	0,75	0	0	0,2	1	3
d)	B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,5	i	1	0	0	1	0	0,25	0	Transition of the state of the	0,5

N-Rawn

e)	B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas	0	1	0,5	0	0	0,5	0	1	0,5	2	0
		de mejora docente, máximo 1 punto)											
f)	B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación	0	1	1	0,2	0	1	0	0	1	1	0,3
'		docente, 100 horas=1 punto.				ļ							
		Máximo 2 puntos)				<u> </u>							
g)	B1+B2+B3+B4+B5+	B6 (máximo = 10 puntos)	6,5	7,5	9,75	3,2	1,25	9,75	0,3	6,55	3,7	7,2	6,8
h)	Coeficiente de idone	idad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,8	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	0,2	1	0,8	0,8	0,2
2)	BAREMACIÓN DO	CENCIA B= (g * h)	5,2	3,75	4,87	2,5	0,25	4,87	0,06	6,55	2,96	5,76	1,36

fi: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

 $f_1 = 1.2$ si nota de encuesta ≥ 7 $f_1 = 1$ en el resto de casos

TC = 1 punto TP = 0,5 puntos Cna =1 si nº autores ≤ 4 Cna = 0.8 si n° autores = 5

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

					(CAND	IDA7	О				
3 – INVESTIGACIÓ	ON .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	8	8	1,5	8	6	8	8	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	1,25	2	2	2	2	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 (Máximo 2 puntos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d) C4=(Q+R)*Cpa	 Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto. 	0	2	2	0	1	2	2	2	2	2	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 Máximo 1 punto	1	1	I	1	0,5	I	1	1	1	1	1
	5 (máximo 10 puntos)	10	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10
	oneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,8	0,5	0,2	0,8	0,2	0,5	0,2	1	0,8	0,8	0,2
3) BAREMACION I	NVESTIGACIÓN C= (f * g)	8	5	2	8	1	5	2	10	8	8	2

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

4 TANDED LENGT A DECERGION A I	CANDIDATO												
- EXPERIENCIA PROFESIONAL		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
a) D1 = A (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	0,75	0	0	1	0	2	10	10	1	5		
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,8	0,2	0	0	0,2	0	0,2	1	0,8	0,5	0,2		
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	8	0,15	0	0	0,2	0	0,4	10	8	0,5	1		

_	omnos reference					1	CANI	DIDAT	[O]				
5 –	OTROS MÉRITOS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.	4	1	3	1	1	2	5	3	2	4	2
1.	F2 - T	Máximo en todo el apartado 5 puntos. (T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	1	0.5	+	1	0	0	2	+	1	1	10
b) c)	E2 = T $E3 = M$	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo l punto)	1	0,5	0,5	0	0,5	0	1	1	1	1	0
d)	E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	0	0	1	0	0	0,25	1	1	0	0	0
e)	E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	0	1	0	0	0,5	0	0	0	0,5	0
f)	E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	2	1	3,5	1	0,5	0,75	4	3	2	2,5	0
g)		eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0.2	0,2	1	0,2	0,2	0,2
5)		ROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	6	1,2	3,7	1,2	0,3	2,15	5,8	6	2,4	4,5	2

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				C	ANDI	DAT	D/A				
6 – MÉRITO PREFERENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
 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 		0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV. 6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD F= (a=1+2); Máximo 0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6b) COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS F=(b) Máximo 8 2 puntos											

N. Rauni Merpi

DEGLINATIN					CA	ND	IDA'	ГО				
RESUMEN		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,84	1,78	0,2	2	0,32	1,8	0,4	1,38	1,45	1,84	0,34
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,56	1,12	1,46	0,75	0,07	1,46	0,01	1,96	0,88	1,72	0,40
c) C * Pc	(Pc =peso en tanto por uno de investigación)	3,2	2	0,8	3,2	0,4	2	0,8	4	3,2	3,2	0,8
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,4	0,01	0	0	0,01	0	0,02	0,5	0,4	0,02	0,05
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,3	0,06	0,19	0,06	0,15	0,11	0,29	0,3	0,12	0,22	0,1
PUNTUACION	FASE VALORACIÓN CURRICULUM	6,3	4,97	2,65	6,01	0,95	5,37	1,52	8,14	6,05	7	1,69
(S) = (A * Pa) +	(B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)											
COEFICIENTE	DE MÉRITO (F)	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	6,6	5,27	2,85	6,21	1,25	5,67	1,82	8,34	6,35	7,3	1,99

N. Paun la