



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor o profesora Contratado Doctor
CÓDIGO:	6369
DEPARTAMENTO	Composición Arquitectónica
ÁREA DE CONOCIMIENTO	Composición Arquitectónica
CENTRO	E.T.S. de Arquitectura
PERFIL	Historia de la Arquitectura I. Restauración Arquitectónica

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 16:30 del día 07 de oct de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 07 de oct de 2020

Presidente/a	D. Javier Poyatos Sebastián
Secretario/a	D. Vicente García Ros
Vocales:	D. Iván Cabrera Fausto D. Juan Mª Songel González Dª. 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/o Entrevista", que se celebrará el día 15 de oct de 2020 a las 16:30 horas, 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	IBORRA BERNAD, FEDERICO	9,583

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 17:00 del día de la fecha.

Fdo. D. Javier Poyatos Sebastián

Fdo. D. Iván Cabrera Fausto

Fdo.D. Juan Mª Songel González

Fdo..Dª. Camilla Mileto

Fdo. D. Vicente García Ros

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, 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 08 de oct de 2020



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor o profesora Contratado Doctor
CODIGO:	6369
DEPARTAMENTO	Composición Arquitectónica
AREA DE CONOCIMIENTO	Composición Arquitectónica
CENTRO	E.T.S. de Arquitectura
PERFIL	Historia de la Arquitectura I. Restauración Arquitectónica

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO
	1	Federico Iborra Bernad	44506722C	EXPEDIENTE ACADÉMICO: Pa=0,10
				DOCENCIA: Pb=0,30
				INVESTIGACIÓN: Pc=0,50
				EXPERIENCIA PROFESIONAL: Pd=0,05
				OTROS MÉRITOS: Pe=0,05
				SUMA = 1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
		1						
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,83						
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)	7,83						
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1						
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		7,83						

2 – DOCENCIA		CANDIDATO						
		1						
a)	$B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ <i>(f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos</i>	6						
b)	$B2 = A2 * 0,3$ <i>(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos</i>	0						
c)	$B3 = \sum L1 * Cna$ <i>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</i>	2						
d)	$B4 = \sum C1 * Cna$ <i>C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto</i>	1						



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

f_i: factor calidad encuesta año i

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

f_i = 1 en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

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

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

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									
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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	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 Máximo 2 puntos)	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									
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.	2,75									
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									
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(máximo 10 puntos)	10									
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1									
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10									

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/3

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO						
	1							
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	8							
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1							
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		8						

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO						
	1							
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>	3						
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	2						
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1						
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	2						
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,4						
f) E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	5						
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1							
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		8						

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO						
	1							
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 = máx. 0,01 por mes de estancia. <i>Máximo 0,1 puntos</i> .								
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos								

RESUMEN		CANDIDATO						
	1							
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,78 3						
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3						
c) C * Pc	(Pc =peso en tanto por uno de investigación)	5						
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,4						
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,4						
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		9,58 3						
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)								
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0						
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		9,58 3						