



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Ayudante Doctor
 CODIGO: 6877
 DEPARTAMENTO: Construcciones Arquitectónicas
 AREA DE CONOCIMIENTO: Construcciones Arquitectónicas
 CENTRO: Escuela Técnica Superior de Arquitectura
 PERFIL: Construcción 3

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/4

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Arribas Blanco, Ruth	2082*****	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	2	Calvet Rodríguez, Víctor	4843*****	DOCENCIA:	Pb= 0,30
	3	Colomer Rosell, Ernesto Alejandro	2085*****	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
	4	Esteban Altabella, Joan	4858*****	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	5	Lliso Ferrando, Josep Ramón	2259*****	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO				
		1	2	3	4	5
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,400	7,000	6,300	7,130	10,000
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,400	7,000	6,300	7,130	10,000
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	0,500	1,000	1,000
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,400	7,000	3,150	7,130	10,000

2 - DOCENCIA		CANDIDATO				
		1	2	3	4	5
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,000	6,000	2,400	1,080	1,056
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	2,000	0	0	0,012
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	2,000	0	0	0
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	1,000	0	0	2,000



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/4

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	0,300	0	0	0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	2,000	2,000	0	0	2,000
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	8,000	10,000	2,400	1,080	4,054
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,475	0,802	0,100	0,500	0,800
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)		3,800	8,020	0,240	0,540	4,054

f_i: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº 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 nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO				
		1	2	3	4	5
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>)	3,600	3,600	4,000	4,740	6,880
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>)	1,700	0,280	1,860	2,000	2,000
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	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> .	0	0,100	1,840	0,940	0,360
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>)	0,040	0,240	0,040	0,020	0,740
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	5,340	4,220	7,740	7,700	9,980
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,310	0,974	0,290	0,800	1,000
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)		1,655	4,110	2,245	6,160	9,980

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



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO				
	1	2	3	4	5
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10,000	10,000	10,00	9,180	4,820
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,800	0,800	0,800	0,800	0,980
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	8,000	8,000	8,000	7,344	4,724

5 - OTROS MÉRITOS	CANDIDATO				
	1	2	3	4	5
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>	5,000	1,00	2,000	2,000	5,000
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0,100	0	0	0,100	0,100
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,000	1,000	1,000	1,000	0,200
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> s)	0,100	0	0,100	0,400	0,200
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)	0	0	0	0,250	0
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	1,200	1,000	1,100	1,750	0,500
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	6,200	2,000	3,100	3,750	5,500

6 - MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO/A				
	1	2	3	4	5
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.	0,200	0,200	0	0,200	0,200
6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD F= (a=1+2); Máximo 0,3 puntos	0,030	0,020	0	0,100	0,060
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) Máximo 0,2 puntos	-	-	-	-	-



RESUMEN		CANDIDATO				
		1	2	3	4	5
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,280	1,400	0,630	1,426	2,000
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,140	2,406	0,072	0,162	1,216
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,662	1,644	0,898	2,464	3,992
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,400	0,400	0,400	0,367	0,236
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,310	0,100	0,155	0,188	0,275
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM		3,792	5,950	2,155	4,607	7,720
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)						
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,230	0,220	0	0,300	0,260
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		4,664	7,259	2,155	5,989	9,727