



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	García Borràs, Júlia	5375****	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	5	Martínez Antón, Alicia	2151****	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
	6	Martínez Ibernón, Ana	2259****	SUMA = 1,00	
	7	Torner Feltrer, Maria Eugenia Milagro	2436****		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO			CANDIDATO						
			1	2	3	4	5	6	7
a)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,400	7,000	6,300	9,000	5,700	8,300	5,900
b)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	1,000	0	0	0
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,400	7,000	6,300	10,000	5,700	8,300	5,900
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)			6,400	7,000	3,150	10,000	5,700	8,300	5,900

2 – DOCENCIA			CANDIDATO						
			1	2	3	4	5	6	7
a)	B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,000	6,000	2,400	3,400	6,000	2,874	6,000
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	2,000	0	0	0,006	0	0,093
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	0	1,000	2,000	0	0,800



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	0	1,000	0	0,600	1,000	0,750	1,000
e)	$B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0	0,150	0	0	1,000	0	0
f)	$B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	2,000	2,000	0	1,800	2,000	0	2,000
g)	$B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(máximo = 10 puntos)	8,000	10,000	2,400	6.800	10,000	3,624	9,893
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,475	0,588	0,100	0,872	0,650	0,500	0,447
2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$			3,800	5,880	0,240	5,930	6,500	1,812	4,422

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	6	7		
a)	$C1 = \sum R * Cna * Cpa$	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; Art. revista difusión nacional no index = 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)		8,000	8,000	8,000	8,000	3,250	8,000	8,000
b)	$C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(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)		2,000	0,950	2,000	1,250	2,000	2,000	0,500



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
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	0,250	2,600	0,600	0,100	0,930	0
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	0,100	0,500	0,100	1,000	0,150	1,000	0,700
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(máximo 10 puntos)	10,000	9,700	10,000	10,000	5,500	10,000	9,200
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,310	0,972	0,270	0,853	0,800	1,000	0,805
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		3,100	9,428	2,700	8,530	4,400	10,000	7,406

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

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10,000	10,000	10,000	3,060	10,000	1,340	10,000
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	1,000	0,800
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		8,000	8,000	8,000	2,448	8,000	1,340	8,000

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
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. Máximo en todo el apartado 5 puntos.	5,000	1,000	2,000	4,000	1,000	1,000	4,000
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0,100	0	0	0,250	0,200	0	0



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

4/4

c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,000	1,000	1,000	0,250	1,000	1,000	1,000
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0,100	0	0,100	0,200	0,250	0,300	0,200
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0,200	0	0	0	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	1,200	1,200	1,100	0,700	1,450	1,300	1,200
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		6,200	2,200	3,100	4,700	2,450	2,300	5,200

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO						
	1	2	3	4	5	6	7
6a) 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado ayudante doctor, profesorado contratado doctor (CQD), profesor permanente laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios.	0,200	0,200	0	0	0,200	0	0,200
6b) 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.	0,03	0,020	0	0	0	0,07	0,015
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0,230	0,220	0	0	0,200	0,070	0,215

RESUMEN	CANDIDATO						
	1	2	3	4	5	6	7
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,280	1,400	0,630	2,000	1,140	1,660	1,180
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,140	1,764	0,072	1,779	1,950	0,544	1,327
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1,240	3,771	1,080	3,412	1,760	4,000	2,962
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,400	0,400	0,400	0,122	0,400	0,067	0,400
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,310	0,110	0,155	0,235	0,123	0,115	0,260
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	4,370	7,445	2,337	7,548	5,373	6,386	6,129
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0,230	0,220	0	0	0,200	0,070	0,215
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	5,375	9,083	2,337	7,548	6,447	6,833	7,447