

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
 PLAZA DE: Profesor Asociado
 CODIGO: B56
 DEPARTAMENTO: Física Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO: Física Aplicada
 CENTRO: Campus Alcoi (Borses)
 PERFIL: Física Aplicada

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO			
	1	Arrufat Pellicer, José Vicente	144971	EXPEDIENTE ACADÉMICO: Pa= 0.1			
	2	Galiana Martínez, Miguel	143700	DOCENCIA: Pb=0.1			
	3	Montoya Villena, José Antonio	14485	INVESTIGACIÓN: Pc=0.2			
	4	Pascual Tarraso, Vicente	145895	EXPERIENCIA PROFESIONAL: Pd=0.5			
	5	Santonja Molto, Mª Carmen	144818	OTROS MÉRITOS: Pe=			
	6	Sebastia Blanes, Georgina	145928	SUMA = 1.00			
	7	Rodes Carbonell, Ana María	144227				

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6.00	7.22	6.50	7.50	7.16	8.61	6.70
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	6.00	7.22	6.50	8.50	7.16	9.61	6.70
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6.00	7.22	6.50	8.50	7.16	9.61	6.70

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) <i>Máximo 6 puntos</i>	1.00	6.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00
b) B2 = A2 * 0,3	(A2=años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0.00	0.00	0.00	0.90	0.60	3.31	0.00
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>	0.00	2.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00

d) $B4 = \sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. n° autores <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	1	0	0.40
e) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
f) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1.13	0.11
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	1.00	9.00	0.00	0.90	4.83	5.44	5.51
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)		1.00	6.30	0.00	0.63	4.83	5.44	0.51

f_i : factor calidad encuesta año i Coeficiente dedicación: Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

$f_i = 1$ en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° 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; Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos; Libro investigación o capítulo de libro de 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>	0.40	0.40	0.00	0.00	6.08	0.20	1.30
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo=0,5 puntos <i>Máximo 2 puntos</i>)	0.10	0.20	0.00	0.00	0.20	0.00	0.80
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>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80
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> .	0.00	0.40	0.00	0.00	1.20	0.00	0.60

e) $C5=O \cdot Cpa$	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>	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
f) $C1+C2+C3+C4+ C5$	<i>(máximo 10 puntos)</i>	0.50	1.10	0.00	0.00	7.48	0.20	3.70
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C= (f * g)$		0.50	1.10	0.00	0.00	7.48	0.14	3.70

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: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	10	10	10	3.80	8.50
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D= (a * b)$		7.00	7.00	7.00	7.00	10.00	3.80	5.95

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. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	0.00	5.00	0.00	3.00	5	5.00	5.00
b) $E2 = T$	(T = Otras titulaciones y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1.00	0.50	1.00	1	1	0.50	2.00
c) $E3 = M$	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1.00	1.00	1.00	0.4	1	1.00	1.00
d) $E4 = P$	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0.00	0.00	0.00	0	0	0.20	2.00
e) $E5=Q$	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0.10	0.40	0.00	0	1	0.00	0.10
f) $E2 + E3 + E4 + E5$	<i>(máximo 5puntos)</i>	2.10	1.90	2.00	1.40	3.00	1.70	5.00
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E= (f * g)+a$		2.10	6.90	2.00	4.40	8.00	6.70	10.0

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO							
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	2	3	4	5	6	7
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.6	0.72	0.65	0.85	0.72	0.96	0.67
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.1	0.63	0	0.06	0.48	0.54	0.05
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.1	0.22	0	0	1.5	0.03	0.74
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3.5	3.5	3.5	3.5	5	1.9	2.98
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.21	0.69	0.2	0.44	0.8	0.67	1
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		4.51	5.76	4.35	4.85	8.5	4.1	5.44
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)								
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		4.51	5.76	4.35	4.85	8.50	4.10	5.44