



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Profesor Asociado
CODIGO: B57
DEPARTAMENTO: Departamento de Física Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO: Física Aplicada
CENTRO: Campus de Gandia (Bolsas)
PERFIL: Física Aplicada

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	Alejandro Cebrecos Ruiz	72060542R	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.1
	2	Miguel Galiana Martínez	24382602A	DOCENCIA:	Pb=0.1
	3	Fernando Gisbert Roca	44887008R	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.2
	4	Ruben Martin Cabezuelo	21005420A	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.5
	5	José Ordóñez Rodenas	22593331V	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.1
	6	Juan Carlos Rodríguez Vercher	24374806G	SUMA = 1.00	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6				
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8.40	7.22	9.15	7.10	7.75	7.55				
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00				
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	8.40	7.22	10.0	7.10	7.75	7.55				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		8.40	7.22	10.0	7.10	7.75	7.55				

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6				
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>	6.00	6.00	0.80	0.25	3.20	2.40				
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	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>	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0.50	0.00	0.00	0.38	1.00	0.00				



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00				
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0.80	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00				
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	10.0	9.00	0.80	3.63	4.20	2.40				
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		10.0	9.00	0.80	3.63	4.20	2.40				

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				
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; Artic. 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>)	8.00	0.40	2.34	1.42	1.68	1.20				
b) C2=ΣC*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>)	2.00	0.20	0.43	0.76	1.22	0.84				
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>)	0.20	0.00	0.20	0.08	0.00	0.00				
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> .	0.20	0.40	1.00	0.20	0.20	0.00				
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>)	0.20	0.10	0.40	0.20	0.20	0.00				
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10.0	1.10	4.37	2.66	3.30	2.04				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10.0	1.10	4.37	2.66	3.30	2.04				

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6				
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10.0	10.0	4.75	3.58	6.15	10.0				
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00				
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a * b)	10.0	7.00	4.75	3.58	6.15	10.0				

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6				
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; -Mità= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	4.00	5.00	5.00	5.00	2.00	4.00				
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1.00	0.50	0.50	0.00	0.50	1.50				
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0.50	1.00	0.50	1.00	1.00	0.50				
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00				
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)	0.10	0.40	0.00	0.50	0.00	0.00				
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	3.60	1.90	1.00	3.50	1.50	2.00				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	7.60	6.90	6.00	8.50	3.50	6.00				

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6				
a) 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				
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>	0	0	0	0	0	0				
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0	0	0	0	0	0				

RESUMEN	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6				
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.84	0.72	1.00	0.71	0.78	0.76				
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1.00	0.90	0.08	0.36	0.42	0.24				
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	2.00	0.22	0.87	0.53	0.66	0.41				
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5.00	3.50	2.38	1.79	3.08	5.00				
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.76	0.69	0.60	0.85	0.35	0.60				
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	9.60	6.03	4.93	4.25	5.28	7.00				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	9.60	6.03	4.93	4.25	5.28	7.00				