

## 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, M <sup>a</sup> Carmen 144818		OTROS MÉRITOS:	Pe=
	6	Sebastia Blanes, Georgina 145928		<b>SUMA =</b>	<b>1.00</b>

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

2 – DOCENCIA		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = 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
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
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	0.00	2.00	0.00	0.00	0.63	0.00



	(Máximo 2 puntos)						
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
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>	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
f) $C1+C2+C3+C4+ C5$	( <i>máximo 10 puntos</i> )	0.50	1.10	0.00	0.00	7.48	0.20
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN <math>C=(f * g)</math></b>		0.50	1.10	0.00	0.00	7.48	0.14

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	10	10	10	10	3.80
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL <math>D=(a * b)</math></b>	7.00	7.00	7.00	7.00	10.00	3.80

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; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos</i> .					
b) $E2 = T$	(T = Otras titulaciones y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )					
c) $E3 = M$	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )					
d) $E4 = P$	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> s)					
e) $E5=Q$	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>					
f) $E2 + E3 + E4 + E5$	<i>(máximo 5puntos)</i>					

g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS <math>E = (f * g) + a</math></b>	2.10	6.90	2.00	4.40	8.00	6.70

– 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>						
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO <math>F = (a+b)</math> ; <i>Máximo 0,3 puntos</i></b>						

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