



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS 1
 PLAZA DE: COD
 CODIGO: 6383
 DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
 AREA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA MECÁNICA
 CENTRO E.T.S.I.DISEÑO
 PERFIL Máquinas y Mecanismos (Iti. 1,3,4), Diseño de Máquinas I (Iti. 1,3,4), Ferrocarriles

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	Juan Giner Navarro	20450326Z	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.1
	2	Santiago Gregori Verdú	48336374B	DOCENCIA:	Pb=0.3
	3	José Manuel Navarro Jiménez	53217726G	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.5
	4	María Paloma Vila Tortosa	48289638B	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.05
				OTROS MÉRITOS:	Pe=0.05
				SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		1	2	3	4		
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	9,4	8,5	7,8	8,27		
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0		
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	9,4	8,5	7,8	8,27		
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1		
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		9,4	8,5	7,8	8,27		

2 – DOCENCIA		CANDIDATO					
		1	2	3	4		
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	3,72	4,21	1,55	6		
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0		
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	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	1	0,5	0	1		



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,5	0,2	0	0,95		
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	0	0	0		
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	5,22	6,91	1,55	7,95		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,97	0,98	0,98	1		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		5,04	6,75	1,52	7,95		

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		
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>)	3,15	2,5	3,15	2,75		
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>)	1,78	0,76	2	1,53		
c) C3=(P1+P2+R)*Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4 puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>)	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> .	1	0,88	0,7	2		
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>	0,5	1	0,5	0,9		
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	6,43	5,13	6,35	7,18		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,95	1		
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		6,43	5,13	6,03	7,18		

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



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO				
	1	2	3	4	
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	8,00	6,74	4,23	10	
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0,95	1	
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	8,00	6,74	4,02	10	

5 - OTROS MÉRITOS	CANDIDATO				
	1	2	3	4	
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	5	4	5	
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0,25	1,75	1	0,5	
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,16	0,45	0,21	1	
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	2	1,5	1	0	
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)	0	0,05	0	0,2	
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	2,41	3,75	2,21	1,70	
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	7,41	8,75	6,21	6,70	

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO				
	1	2	3	4	
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	
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	0	0	0	0	

RESUMEN	CANDIDATO				
	1	2	3	4	
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,94	0,85	0,78	0,83	
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,51	2,03	0,45	2,39	
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	3,21	2,57	3,02	3,59	
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,40	0,34	0,20	0,50	
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,37	0,44	0,31	0,34	
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	6,44	6,22	4,76	7,64	
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0	0	0	0	
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	6,44	6,22	4,76	7,64	