



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS 1
 PLAZA DE: AYD
 CODIGO: 6485
 DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
 AREA DE CONOCIMIENTO CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA
 METALÚRGICA
 CENTRO EPS DE ALCOY
 PERFIL Ciencia de Materiales; Amplicación de Ciencia de Materiales;
 Ingeniería de Materiales Poliméricos; Materiales. Diseño y
 Reestyling

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	Luis Jesús Quiles Carrillo	45929877G	EXPEDIENTE ACADÉMICO: Pa= 0.20
	2	Osiris Redondo Herrero	53251399M	DOCENCIA: Pb= 0.30
	3	David Salinas Torres	73571968M	INVESTIGACIÓN: Pc= 0.40
				EXPERIENCIA PROFESIONAL: Pd= 0.05
				OTROS MÉRITOS: Pe= 0.05
				SUMA = 1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO

CANDIDATO

	1	2	3
a) A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	9,182	7,388	7,120
b) A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,000	0,000	0,000
c) A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	9,182	7,388	7,120
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,782	0,760	0,700
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)	7,180	5,615	4,984

2 – DOCENCIA

CANDIDATO

	1	2	3
a) B1 = 2 $\sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	4,600	4,000	6,000
b) B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,000	0,375	0,000
c) B3 = $\sum L1 * Cna$ 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>	2,000	0,000	2,000
d) B4 = $\sum C1 * Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	1,000	0,000	1,000



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,500	0,000	1,000	
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	2,000	0,550	2,000	
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	10,000	4,925	10,000	
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	0,756	0,682	
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		10,000	3,723	6,820	

f_i: factor calidad encuesta año i Coeficiente dedicación:

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

f_i = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

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	
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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	7,521	0,620	5,462	
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 Máximo 2 puntos)	0,335	0,395	1,478	
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)	0,040	0,000	0,000	
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>	0,100	0,050	1,525	
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>	0,450	0,000	0,550	
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(máximo 10 puntos)	8,446	1,065	9,015	
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	0,570	
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		8,446	1,065	5,139	

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/3

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO			
	1	2	3	
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	5,515	5,912	10,000	
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,000	0,700	0,700	
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	5,515	4,138	7,000	

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO			
	1	2	3	
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>	3,000	3,500	2,750	
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0,000	0,000	0,250	
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,245	0,448	0,652	
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	1,750	0,000	2,000	
e) E5 = Q Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,000	0,000	0,000	
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	1,995	0,448	2,902	
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,000	1,000	1,000	
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	4,995	3,948	5,652	

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO			
	1	2	3	
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0,000	0,000	0,000	
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> .	0,040	0,030	0,100	
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	0,040	0,030	0,100	

RESUMEN	CANDIDATO			
	1	2	3	
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,436	1,123	0,997	
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3,000	1,117	2,046	
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	3,378	0,426	2,056	
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,276	0,207	0,350	
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,250	0,197	0,283	
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM	8,340	3,070	5,732	
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0,040	0,030	0,100	
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	8,674	3,162	6,305	