



## 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; Aplicación 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) Máximo 1 punto	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 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	4,600	4,000	6,000	
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,000	0,375	0,000	
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	2,000	0,000	2,000	
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	1,000	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) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	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	
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA <math>B = (g * h)</math></b>		<b>10,000</b>	<b>3,723</b>	<b>6,820</b>	

$f_i$ : 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  $\geq 7$

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores  $\leq 4$

$f_i = 1$  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  $\geq 7$

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO			
		1	2	3	
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; 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> )	7,521	0,620	5,462	
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(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> )	0,335	0,395	1,478	
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> )	0,040	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) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	( <i>máximo 10 puntos</i> )	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	
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN <math>C = (f * g)</math></b>		<b>8,446</b>	<b>1,065</b>	<b>5,139</b>	

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



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	
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		<b>5,515</b>	<b>4,138</b>	<b>7,000</b>	

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 pto</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	
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		<b>4,995</b>	<b>3,948</b>	<b>5,652</b>	

– 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	
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		<b>0,040</b>	<b>0,030</b>	<b>0,100</b>	

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	
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		<b>8,340</b>	<b>3,070</b>	<b>5,732</b>	
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		<b>0,040</b>	<b>0,030</b>	<b>0,100</b>	
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		<b>8,674</b>	<b>3,162</b>	<b>6,305</b>	