



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	BOLSA
PLAZA DE:	ASO
CODIGO:	B81
DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica y de Materiales
AREA DE CONOCIMIENTO	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica
CENTRO	Campus Vera (Bolsas)
PERFIL	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 11:00 horas del día 28 de febrero de 2022 se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 26 de enero de 2022

Presidente/a D. Eugenio Giner Maravilla
Secretario/a D. Alejandro Sánchez Bolinches
Vocales: D. David J. Busquets Mataix
D. Santiago C. Gutiérrez Rubert
D. Miguel Ángel Pérez Puig

Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, los aspirantes disponen de plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones que estimen convenientes contra la evaluación efectuada.

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:00 del día de la fecha.

Fdo. D. Eugenio Giner Maravilla

Fdo. D. David J. Busquets Mataix

Fdo. D. Santiago C. Gutiérrez Rubert

Fdo. D. Miguel Ángel Pérez Puig

Fdo. D. Alejandro Sánchez Bolinches

DILIGENCIA: D. Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario/a del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 1 de marzo de 2022

Fdo. D. Santiago C. Gutiérrez Rubert





e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	5.67	0.00	0.00	1.73	2.00	1.36
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.50	0.00	0.00	0.79	1.00	0.88
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		2.84	0.00	0.00	1.36	2.00	1.20

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	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; 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>)	3.80	2.93	3.75	0.50	0.00	2.40
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>)	1.68	2.00	0.75	0.50	0.00	1.16
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>)	0.00	1.33	0.00	0.00	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> .	2.00	0.00	1.00	0.25	0.00	1.00
e) C5=O*Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos en revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias (<i>Máximo 1 punto</i>)	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	7.48	6.27	5.50	1.50	0.00	4.56
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	0.64	0.59	0.17	0.00	0.87
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		7.45	3.98	3.25	0.25	0.00	3.99

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>)	10.00	4.76	5.01	6.49	10.00	10.00
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.62	0.50	0.69	0.20	1.00	0.94
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	6.17	2.36	3.45	1.30	10.00	9.37

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; -Mitjà = 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	3.50	4.00	5.00	5.00	0.00	1.00
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0.00	2.00	0.00	1.10	0.00	0.50
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0.74	1.00	0.00	0.50	0.00	1.00
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0.00	0.10	1.50	1.00	0.00	0.00
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	0.74	3.10	1.50	2.60	0.00	1.50
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.31	1.00	0.50	0.29	0.00	0.59
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	3.73	7.10	5.75	5.75	0.00	1.88

- 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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

RESUMEN	CANDIDATO					
	1	2	3	4	5	6
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.56	0.84	0.21	0.35	0.08	0.78
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.28	0.00	0.00	0.14	0.20	0.12
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1.49	0.80	0.65	0.05	0.00	0.80
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3.08	1.18	1.73	0.65	5.00	4.68
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.37	0.71	0.58	0.58	0.00	0.19
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	5.79	3.53	3.16	1.76	5.28	6.57
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	-	-	-	-	-	-
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	5.79	3.53	3.16	1.76	5.28	6.57



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: BOLSA
 PLAZA DE: ASO
 CODIGO: B81
 DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica y de Materiales
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica
 CENTRO: Campus Vera (Bolsas)
 PERFIL: Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

4/6

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	7	Joan Lario Femenia	44522414A	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
	8	Juan V. Miguel Guillem	73779019X	DOCENCIA:	Pb=0.10
	9	Alina Pruna	Y1885373P	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
	10	Amparo Roca Ruiz	85083906Y	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
	12	Àgueda Sonseca Olalla	20470691R	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO			CANDIDATO					
			7	8	9	10	12	
a)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8.20	7.20	9.28	5.93	8.48	
b)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8.20	7.20	9.28	5.93	8.48	
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	1.00	0.70	0.70	0.70	
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)			8.20	7.20	6.50	4.15	5.94	

2 - DOCENCIA			CANDIDATO					
			7	8	9	10	12	
a)	B1 = 2 ∑ fi*Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	1.10	2.80	3.39	0.00	4.94	
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0.00	1.28	0.00	0.18	0.36	
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	2.00	0.00	2.00	0.00	0.50	
d)	B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0.00	0.25	0.50	0.00	1.00
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	3.10	4.34	6.89	0.18	7.80
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.87	0.60	0.95	0.10	0.92
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)		2.69	2.60	6.55	0.02	7.14

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				
		7	8	9	10	12
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; Artículo 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>)	6.40	0.00	8.00	0.00	8.00
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>)	1.75	0.25	2.00	0.00	2.00
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>)	0.00	2.00	0.40	0.20	0.20
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	0.00	2.00	0.00	3.00
e) C5=O*Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos en revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias (<i>Máximo 1 punto</i>)	0.50	0.00	1.00	0.00	1.00
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	8.65	2.25	10.00	0.20	10.00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)		8.65	2.25	10.00	0.20	10.00



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO					
	7	8	9	10	12	
a) D1 = A (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10.00	10.00	10.00	1.00	10.00	
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.67	0.60	1.00	0.20	0.93	
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	6.70	6.00	10.00	0.20	9.28	

5 - OTROS MÉRITOS	CANDIDATO					
	7	8	9	10	12	
a) E1 = I I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos.	2.00	4.50	3.50	3.50	4.00	
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0.50	1.00	0.70	0.50	0.60	
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	0.50	0.00	1.00	0.00	2.00	
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
f) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)	2.00	1.00	2.70	0.50	3.60	
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.31	1.00	1.00	1.00	0.51	
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	2.63	5.50	6.20	4.00	5.82	

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO					
	7	8	9	10	12	
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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. Máximo 0,1 puntos.	-	-	-	-	-	
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

RESUMEN	CANDIDATO					
	7	8	9	10	12	
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.82	0.72	0.65	0.42	0.59	
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.27	0.26	0.66	0.00	0.71	
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1.73	0.45	2.00	0.04	2.00	
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3.35	3.00	5.00	0.10	4.64	
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.26	0.55	0.62	0.40	0.58	
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	6.43	4.98	8.93	0.96	8.53	
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	-	-	-	-	-	
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	6.43	4.98	8.93	0.96	8.53	