



**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 –DEFINITIVA-**

Siendo las 11:00 horas del día 6 de julio 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

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "Entrevista", que se celebrará en el **Aula Seminario del área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales de la UPV (Edificio 5E, 2ª planta-Campus de Vera) el día 18 de julio a las 16:30 horas**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuación Final Fase
12	Àgueda Sonseca Olalla	9.06
9	Alina I. Pruna	8.93
6	Montserrat V. Haro Rodríguez	6.57
7	Joan Lario Femenia	6.43
1	Arturo Barjola Ruiz	5.79
5	Juan C. Ferrero Taberner	5.28
8	Juan V. Miguel Guillem	4.98
2	David Bertomeu Perelló	3.53
3	Raimón Calabuig Moreno	3.16



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 14:00 horas 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 del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 8 de julio de 2022





**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**

1/6

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Arturo Barjola Ruiz	52653867j	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
	2	David Bertomeu Perelló	20045290P	DOCENCIA:	Pb=0.10
	3	Raimón Calabuig Moreno	20031618K	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
	4	M. del Mar Ferrer Saez	22586253T	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
	5	Juan C. Ferrero Taberner	52746942F	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
	6	Montserrat V. Haro Rodríguez	44513960J	SUMA = 1.00	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7.95	8.40	6.94	7.00	7.50	7.80
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	0.00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7.95	8.40	6.94	7.00	7.50	7.80
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.70	1.00	0.30	0.50	0.10	1.00
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		5.57	8.40	2.08	3.50	0.75	7.80

2 – DOCENCIA		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) B1 = 2 ∑ fi*Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	5.67	0.00	0.00	0.73	0.00	0.36
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00	1.00

*(Handwritten signatures in blue ink)*



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/6

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
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		2.84	0.00	0.00	1.36	2.00	1.20

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 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
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		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)	Coefficiente 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 pto</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)	Coefficiente 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
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		5.79	3.53	3.16	1.76	5.28	6.57
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		-	-	-	-	-	-
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		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
	7	Joan Lario Femenia	44522414A
	8	Juan V. Miguel Guillem	73779019X
	9	Alina Pruna	Y1885373P
	10	Amparo Roca Ruiz	85083906Y
	12	Àgueda Sonseca Olalla	20470691R

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
DOCENCIA:	Pb=0.10
INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
<b>SUMA = 1.00</b>	

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
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)</b>		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
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		2.69	2.60	6.55	0.02	7.18

$f_i$ : 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				
		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; 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> )	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
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)</b>		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: <i>máximo 10 puntos</i> )	10.00	10.00	10.00	1.00	10.00
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.67	0.60	1.00	0.20	1.00
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$		6.70	6.00	10.00	0.20	10.00

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. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà = 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	2.00	4.50	3.50	3.50	4.50
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0.50	1.00	0.70	0.50	0.60
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0.50	0.00	1.00	0.00	2.00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
f) E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 5 puntos</i> )	2.00	1.00	2.70	0.50	3.60
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.31	1.00	1.00	1.00	0.84
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$		2.63	5.50	6.20	4.00	7.52

– 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. <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

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	0.72
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	5.00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.26	0.55	0.62	0.40	0.75
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM</b> $(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)$		6.43	4.98	8.93	0.96	9.06
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		-	-	-	-	-
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		6.43	4.98	8.93	0.96	9.06