

### CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

N° 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 N⁰	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

Buryut Jan C

Joything Co

April 1



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, tran 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
	1	Arturo Barjola Ruiz	52653867j
	2	David Bertomeu Perelló	20045290P
	3	Raimón Calabuig Moreno	20031618K
	4	M. del Mar Ferrer Saez	22586253T
	5	Juan C. Ferrero Taberner	52746942F
	6	Montserrat V. Haro Rodríguez	44513960J

PESO (en tanto por uno) de cada I'	TEM 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
	SUMA =	1.00

	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		CANDIDATO						
1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		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	

			CANDIDATO						
2 –	DOCENCIA			2	3	4	5	6	
a)	$B1 = 2 \sum f_i^*Coef.$ dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	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	

Firms

Sus

Salvipo Co

Ly Di



2/6

e)	B5 = P		articipación en Proyectos y Programas ejora docente, máximo 1 punto)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
f)	B6 = C2	docer	Cursos o programas de formación nte, 100 horas=1 punto.  mo 2 puntos)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
g)	B1+B2+B3+B4+B	35+B6	(máximo = 10 puntos)	5.67	0.00	0.00	1.73	2.00	1.36
h)	Coeficiente de ido	neidad y	afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.50	0.00	0.00	0.79	1.00	0.88
2)	BAREMACIÓN D	OCENC	CIA B= (g * h)	2.84	0.00	0.00	1.36	2.00	1.20

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

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 n° autores  $\leq 4$ Cna = 0,8 si n° autores = 5

 $f_i = 1$  en el resto de casos

TP = 0.5 puntos

Cna =  $0.6 \text{ si n}^{\circ}$  autores = 6

Cna =  $0.5 \text{ si n}^{\circ}$  autores  $\geq 7$ 

			CANDIDATO						
3 –	INVESTIGACIÓ	1	2	3	4	5	6		
a)	C1=∑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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	3.80	2.93	3.75	0.50	0.00	2.40	
b)	C2=∑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  Máximo 2 puntos)	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 (Máximo 2 puntos)	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	
d)	C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos.  Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.	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 Máximo 1 punto	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	
f)	C1+C2+C3+C4+	C5 (máximo 10 puntos)	7.48	6.27	5.50	1.50	0.00	4.56	
g)	Coeficiente de ic	doneidad 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 defipir por los tribunales)

Belgiot Jano

XIII Delling

type (1)



3/6

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
4 -	EXPERIENC	CIA PROFESIONAL	1	2	3	4	5	6	
a)	D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10.00	4.76	5.01	6.49	10.00	10.00	
b)	Coeficiente o	de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.62	0.50	0.69	0.20	1.00	0.94	
4)		ÓN PROFESIONAL D= (a * b)	6.17	2.36	3.45	1.30	10.00	9.37	

2			CANDIDATO						
5 -	5 – OTROS MÉRITOS			2	3	4	5	6	
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.	3.50	4.00	5.00	5.00	0.00	1.00	
b)	E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0.00	2.00	0.00	1.10	0.00	0.50	
c)	E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0.74	1.00	0.00	0.50	0.00	1.00	
d)	E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	0.00	0.10	1.50	1.00	0.00	0.00	
e)	E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
f)	E2 + E3 + E4 +		0.74	3.10	1.50	2.60	0.00	1.50	
g)		doneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.31	1.00	0.50	0.29	0.00	0.59	
		OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	3.73	7.10	5.75	5.75	0.00	1.88	

,	CANDIDATO						
– MÉRITO PREFERENTE	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. 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	0.00	

		CANDIDATO						
RESUMEN		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	
PUNTUACI	ON FASE VALORACIÓN CURRICULUM 1) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	5.79	3.53	3.16	1.76	5.28	6.57	
	ITE DE MÉRITO (F)	-	-	-	-	-	-	
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	5.79	3.53	3.16	1.76	15.28	6.57	

Burgark Suns

Cym Cym Cym



### CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

**BOLSA** 

PLAZA DE:

ASO

CODIGO:

**B81** 

**DEPARTAMENTO** 

Ingeniería Mecánica y de Materiales

AREA DE CONOCIMIENTO **CENTRO** 

Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica 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 I'	TEM 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
	SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
1 -	EXPEDIENTE	CACADEMICO	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)	1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		8.20	7.20	6.50	4.15	5.94	

			CANDIDATO						
2 –	DOCENCIA	7	12						
a)	$B1 = 2 \sum f_i^*Coef.$ dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	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		



5/6

e)	B5 = P		cipación en Proyectos y Programas a docente, máximo 1 punto)	0.00	0.25	0.50	0.00	1.00	
f)	B6 = C2	and the state of t	sos o programas de formación 100 horas=1 punto. 2 puntos)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
g)	B1+B2+B3+B4+B	5+B6 (m	náximo = 10 puntos)	3.10	4.34	6.89	0.18	7.80	
h)	Coeficiente de idon	eidad y afin	nidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.87	0.60	0.95	0.10	0.92	
2)	BAREMACIÓN DO	CENCIA	B= (g * h)	2.69	2.60	6.55	0.02	7.18	255-3115-41

fi: 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 n° 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 =  $0.5 \text{ si n}^{\circ} \text{ autores} \ge 7$ 

2 INVESTIGACIÓN			CANDIDATO						
- INVESTIGACIÓN			8	9	10	12			
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)	6.40	0.00	8.00	0.00	8.00			
b) C2=∑C*Cna*Cpa		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 (Máximo 2 puntos)	0.00	2.00	0.40	0.20	0.20			
d) C4=(Q+R)*Cpa	<ul> <li>Q = Proyectos de investigación competitivos.</li> <li>Máximo 2 puntos;</li> <li>R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.</li> </ul>	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  Máximo 1 punto	0.50	0.00	1.00	0.00	1.00			
f) C1+C2+C3+C4+	C5 (máximo 10 puntos)	8.65	2.25	10.00	0.20	10.00			
g) Coeficiente de	doneidad 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			

Buguet

Jan (

La Marine

To the second



6/6

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	1.00	
4)	BAREMACI	IÓN PROFESIONAL D= (a * b)	6.70	6.00	10.00	0.20	10.00	

_	OTDOG MÉDITO				CAND	IDATO		
5 –	5 – OTROS MÉRITOS			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	4.50	20
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 l 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	5 (máximo 5 puntos)	2.00	1.00	2.70	0.50	3.60	
g)	Coeficiente de ido	neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.31	1.00	1.00	1.00	0.84	
		TROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	2.63	5.50	6.20	4.00	7.52	

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO						
		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			

		CANDIDATO						
RESUMEN		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		
	**N FASE VALORACIÓN CURRICULUM** + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	6.43	4.98	8.93	0.96	9.06		
COEFICIEN	TE DE MÉRITO (F)	( <b>-</b>	-	-	-	-		
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	6.43	4.98	8.93	0.96	9.06		

Buguk

Saw C

pulyyolo

Try Of