



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	BOLSA
PLAZA DE:	ASO
CODIGO:	B120
DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica y de Materiales
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
CENTRO	Campus Vera (Bolsas)
PERFIL	Ingeniería de los Procesos de Fabricación

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 13:30 horas del día 15 de mayo de 2023 se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 15 de mayo de 2023

Presidente D. Juan A. García Manrique
Secretario D. Santiago C. Gutiérrez Rubert
Vocales: Dña. M. Desamparados Meseguer Calas
D. Juan A. Monsoriu Serra
D. Lorenzo Solano García

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 17:30 del día de la fecha.

Fdo. D. Juan A. García Manrique

Fdo. Dña. M. Desamparados Meseguer Calas

Fdo. D. Juan A. Monsoriu Serra

Fdo. D. Lorenzo Solano García

Fdo. D. Santiago C. Gutiérrez Rubert

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 el día 15 de mayo de 2023



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: BOLSA
 PLAZA DE: ASO
 CODIGO: B120
 DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica y de Materiales
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería de los Procesos de Fabricación
 CENTRO: Campus Vera (Bolsas)
 PERFIL: Ingeniería de los Procesos de Fabricación

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	Jose M. Aragón Cabanes	85088939W	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
	2	David Bertomeu Perelló	20045290P	DOCENCIA:	Pb=0.10
	3	Germán Cabot Sanhco	33471502Q	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
	4	Roberto García Sanmartín	52676012D	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
	5	Jorge Martínez Alcón	24345063T	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
	6	Miguel A. Martínez Martínez	48440909B	SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	6.50	8.40	8.40	7.10	6.90	6.30
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	6.5	9.1	8.4	7.1	6.9	6.3
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		5.2	7.3	8.4	5.7	6.9	6.3

2 - DOCENCIA		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a)	B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0.00	0.30	0.00	2.00	2.00	0.00
c)	B3 = $\sum L1 \cdot Cna$ 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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
d)	B4 = $\sum C1 \cdot Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0.0	0.3	2.4	2.5	6.3	0.0
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.0	0.8	1.0	0.8	0.5	0.0
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0.0	0.2	2.4	2.0	3.1	0.0

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>)	0.00	2.20	0.00	0.00	2.40	0.00
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>)	0.00	1.90	0.00	0.00	0.40	0.00
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	0.80	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> .	0.00	2.00	0.00	0.00	0.32	0.00
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	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	0.00	7.14	0.00	0.00	3.08	0.00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0.00	5.71	0.00	0.00	2.46	0.00

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	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.8	1.0	1.0	0.8	0.5	0.8
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		8.00	10.00	10.00	8.00	5.00	8.00

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>	1.00	5.00	2.00	4.00	2.00	0.00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>)	0.00	0.33	0.00	0.00	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>)	0.50	3.33	2.00	3.00	3.00	2.00
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.8	0.8	1.0	0.5	0.5	0.8
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		1.40	7.70	4.00	5.50	3.50	1.60

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)	-	-	-	-	-	-
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) ; Máximo 0,3 puntos		-	-	-	-	-	-

RESUMEN		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	5.20	7.28	8.40	5.68	6.90	6.30
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.00	0.24	2.40	2.00	3.13	0.00
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.00	5.71	0.00	0.00	2.46	0.00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	8.00	10.00	10.00	8.00	5.00	8.00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	1.40	7.66	4.00	5.50	3.50	1.60
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		4.66	7.11	6.72	5.52	4.41	4.79
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		-	-	-	-	-	-
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		4.66	7.11	6.72	5.52	4.41	4.79



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	1.00	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	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	3.00	0.80	1.40	0.00	1.30	0.00	0.00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	0.30	0.80	0.00	0.30	0.00	0.00
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)		3.00	0.20	1.10	0.00	0.40	0.00	0.00

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	11	12	13
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; Artic. 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>)	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
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>)	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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>)	0.00	0.00	0.00	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> .	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(<i>máximo 10 puntos</i>)	0.00	0.60	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)		0.00	0.30	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO						
		7	8	9	10	11	12	13
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10.00	6.00	10.00	10.00	10.00	10.00	6.50
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1.0	0.3	0.8	0.5	0.3	1.0	0.5
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		10.00	1.80	8.00	5.00	3.00	10.00	3.30

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO						
		7	8	9	10	11	12	13
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; -Mítjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	4.00	2.00	4.00	0.00	3.00	0.00	3.00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	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	0.00
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	2.00	3.00	3.25	1.00	3.00	3.00	3.00
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.8	0.3	0.5	0.5	0.3	1.0	1.0
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		5.60	2.90	5.60	0.50	3.90	3.00	6.00

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO						
		7	8	9	10	11	12	13
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	-	-	-	-	-	-	-
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) ; Máximo 0,3 puntos		-	-	-	-	-	-	-

RESUMEN		CANDIDATO						
		7	8	9	10	11	12	13
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	4.00	2.49	6.09	4.72	6.00	4.00	8.20
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3.00	0.23	1.08	0.00	0.39	0.00	0.00
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.00	0.30	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	10.00	1.80	8.00	5.00	3.00	10.00	3.25
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	5.60	2.90	5.63	0.50	3.90	3.00	6.00
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6.56	1.51	5.41	3.02	2.57	5.70	3.05
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)								
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6.56	1.51	5.41	3.02	2.57	5.70	3.05