

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS BOLSA PLAZA DE: ASO/1 NUMERO DE LA PLAZA S5491

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES AREA DE CONOCIMIENTO ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN.

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

Siendo las 10:00 horas del día 20 de noviembre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la comisión designada para la resolución del concurso reseñado:

Presidente/a D. DAVID BUSQUETS MATAIX

Secretario/a DÑA. Mª DOLORES NAVARRO MAS

Vocales: D. JOSE ANTONIO MENDOZA ROCA
D. FRANCISCO GONZÁLEZ CONTRERAS

DÑA. Mª DESAMPARADOS MESEGUER CALAS

Habiéndose cumplido todos los extremos recogidos en los Estatutos de la Universitat Politècnica de València, y en las normas emanadas por sus órganos de Gobierno, acuerdan constituirse en la Comisión que debe resolver el concurso de referencia, pasando acto seguido a elaborar los criterios para la determinación de los coeficientes de idoneidad y de afinidad que serán de aplicación para la valoración de los méritos de los aspirantes, criterios que son los que siguen:

COEFICIENTE DE IDONEIDAD Y AFINIDAD AL PERFIL QUE AFECTA AL EXPEDIENTE ACADÉMICO:

Ing. Industrial (consciolided Dredussiés a Macésias): Master Ingenier(e

- ing. industrial (especialidad Producción o Mecanica); Master Ingeniería	1
Industrial (Especialidad en Diseño y Fabricación de Producto y en Ing.	
Mecánica)	
- Ing. Industrial (otras especialidades); Ingeniero Aeronáutico; Máster en	0.7
Ingeniería Industrial (otras especialidades); Máster en Ingeniería Aeronáutica	
- Otras Ingenierías y Licenciaturas Técnicas de la Rama Industrial	0.5
- Otras Ingenierías y Licenciaturas Técnicas; Otras titulaciones de Máster de la	0.3
Rama de Ingeniería	
- Otros	0.1

COEFICIENTE DE IDONEIDAD Y AFINIDAD AL PERFIL QUE AFECTA A DOCENCIA, INVESTIGACION, EXPERIENCIA PROFESIONAL Y OTROS MÉRITOS:

 Del Área de Conocimiento de Ing. De los Procesos de Fabricación 	1 punto
 Del Área de Conocimiento de Mecánica y Automática 	0.8 puntos
- De otras Áreas de Ingeniería de la Rama Industrial	0.6 puntos
- De otras Áreas poco relacionadas con Ing. De Procesos de Fabricación	0.4 puntos
- Nada relacionada con la lng. De Procesos de Fabricación	0.1 puntos

EN EL APARTADO DE EXPERIENCIA PROFESIONAL A= 1 pto/365 días

COEFICIENTE DE PRODUCTIVIDAD Cpa QUE AFECTA A INVESTIGACIÓN= 0.4







Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 20 de noviembre de 2020 a las 10:30

Y en fe de todo lo cual se levanta esta Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:25 horas del día de la fecha.

Fdo.: D. DAVID BUSQUETS MATAIX

Fdo.: D. JOSE ANTONIO MENDOZA ROCA

Fdo.: DÑA. Mª DOLORES NAVARRO MAS

Fdo.: D. FRANCISCO GONZÁLEZ CONTRERAS

Fdo.:DÑA. Mª DESAMPARADOS MESEGUER

CALAS

DILIGENCIA:

D. Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario del Departamento de INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES, doy fe de que: los criterios de aplicación del Baremo, elaborados por la Comisión para la valoración de los méritos de los aspirantes, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 20 de noviembre de 2020



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

BOLSA

PLAZA DE:

ASO/1

CODIGO:

S5491

DEPARTAMENTO

INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES

AREA DE CONOCIMIENTO

ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

PERFIL

ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 10:30 horas del día 20 de noviembre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el día 20 de noviembre de 2020

Presidente/a D. DAVID BUSQUETS MATAIX

Secretario/a

DÑA. Mª DOLORES NAVARRO MAS

Vocales:

D. JOSE ANTONIO MENDOZA ROCA

D. FRANCISCO GONZÁLEZ CONTRERAS

DÑA. Mª DESAMPARADOS MESEGUER CALAS

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, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo: entrevista, que se celebrará el día 30 de noviembre de 2020 a las 16:30 horas en el despacho de Dirección del Dpto de Ing. Mecánica y de Materiales sito en la 2ª planta del Edificio 5E (frente Casa del Alumno), a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
1	Bruixola Casani, Guillermo José	5,95
2	Cabot Sancho, Germán	5,67
3	Lorduy Alós, María	3,13
4	Moliner Besalduch, Vte. José	5,42
5	Niñerola González, Rubén	5,50
6	Ortíz, Masia, Genoveva	3,85



Y en fe de todo lo cual se levanta esta Acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:30 del día de la fecha.

Fdo.: D. DAVID BUSQUETS MATAIX

Fdo.: DÑA Mª DOLORES NAVARRO MAS

Fdo.: D. JOSE ANTONIO MENDOZA ROCA

Fdo.: D. FRANCISCO GONZÁLEZ CONTRERAS

Fdo.: DÑA Mª DESAMPARADOS MESEGUER

CALAS

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 la 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 20 de noviembre de 2020.



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

N° PLAZAS BOLSA PLAZA DE: ASO/1 CODIGO: S5491

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES AREA DE CONOCIMIENTO ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN ING. DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN.

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1 Bruixola Casani, Guillermo José 33.463.930 2 Cabot Sancho, Germán 33.471.502 3 Lorduy Alós, María 53.608.682 4 Moliner Besalduch, Vte. José 24.351.314 5 Niñerola González, Rubén 24.362.711 6 Ortíz, Masia, Genoveva 44.855.350	CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
3 Lorduy Alós, María 53.608.682 4 Moliner Besalduch, Vte. José 24.351.314 5 Niñerola González, Rubén 24.362.711		1	Bruixola Casani, Guillermo José	33.463.930
4 Moliner Besalduch, Vte. José 24.351.314 5 Niñerola González, Rubén 24.362.711		2	Cabot Sancho, Germán	33.471.502
5 Niñerola González, Rubén 24.362.711		3	Lorduy Alós, María	53.608.682
		4	Moliner Besalduch, Vte. José	24.351.314
6 Ortíz, Masia, Genoveva 44.855.350		5	Niñerola González, Rubén	24.362.711
		6	Ortíz, Masia, Genoveva	44.855.350

PESO (en tanto por uno) de cada I'	TEM DEL	BAREMO
EXPEDIENTE ACADÉMICO:		Pa=0,1
DOCENCIA:		Pb=0,1
INVESTIGACIÓN:		Pc=0,2
EXPERIENCIA PROFESIONAL:		Pd=0,5
OTROS MÉRITOS:		Pe=0,1
	SUMA =	1,00

1/3

1	EVDEDIENTE	ACADÉMICO			CA	NDIDA	ТО	
1 -	EXPEDIENTE	ACADEMICO	1	2	3	4	5	6
a)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,13	6,60	6,4	6,99	6,4	7,46
b)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	1	0	0	0	0	0
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,13	6,6	6,4	6,99	6,4	7,46
d)	Coeficiente de	idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,5	0,7	0,5	0,5	1
1)]	BAREMACIÓN	A = (c * d)	8,13	3,30	4,48	4,89	3,2	7,46



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

•	DOCENCIA		CANDIDATO								
2 –	DOCENCIA		1	1 2	3	4	5	6			
a)	$B1 = 2 \sum f_i *Coef.$ dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0	1,37	0	4,91	0	0			
b)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0,9	0	0			
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	0	0	0	0	0			
d)	$B4 = \sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	0	0,75	0	0	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		
f)	B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	1,2	0	0	0,98	1,22	0			
g)	B1+B2+B3+B4+B3	$5+B6 \mid (m\acute{a}ximo = 10 puntos)$	1,2	1,37	0,75	6,79	1,22	0			
h)	Coeficiente de idon	eidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0,6	0,81	0,75				
2)	BAREMACIÓN DO	OCENCIA B= (g * h)	1,2	1,37	0,45	5,54	0,92	0			

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 ≥ 7 $f_i = 1$ en el resto de casos

TC = 1 punto TP = 0.5 puntos

Cna =1 si nº autores ≤ 4

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

_	**********				CA	NDIDA	ТО		
3 –	INVESTIGACIÓ	N	1	2	3	4	5	6	(141) (141)
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)	0	0	3,8	2,16	2,4	0	
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)	0	0	1,71	0,44	0,68	0	
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)	0,16	0	0	0	0	0	
d)	C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. <i>Máximo</i> 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. <i>Máximo 1 punto</i> .	0	0	0,52	3	3	0	
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 Máximo 1 punto	0	0	0,2	0	0	0	
f)	C1+C2+C3+C4+ C	5 (máximo 10 puntos)	0,16	0	6,23	5,6	6,08	0	
g)		neidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,6		0,6	0,6	0,705		
3) I	BAREMACIÓN II	NVESTIGACIÓN C= (f * g)	0,09	0	3,73	3,36	4,28	0	

Cpa= Coeficiente productividad área: 0,5

Hetephos

2



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/3

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL				CA	NDIDA	OT		
4 - EXPERIE	INCIA PROFESIONAL	1	2	3	4	5	6	
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	10	4,6	10	10	10	
b) Coeficien	te de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0,6	0,6	0,788	0,6	
4) BAREMAG	CIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	10	10	2,76	6	7,88	6	VS-EST

5 – OTROS MÉRITOS				CA				
5 - OTROS MERITOS	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. Máximo 3 puntos. - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos.	0	0	4	4	0	0	
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0	1	0	2	2	0	
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0	1	0,657	1	0,922	1	
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	0	0	0	0	0	0	
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo l punto	0	0	0,4	0	0	0	
f) E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	0	2	1,05	3	2,92	1	
g) Coeficiente de idoneid	ad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	
5) BAREMACIÓN OTRO	OS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	0	2	5,05	7	2,92	1	

– MÉRITO PREFERENTE			CA	NDIDA	то		
- MERITO FREFERENTE	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	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0

DECHIMEN		CANDIDATO							
RESUMEN		1	2	3	4	5	6		
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,81	0,33	0,45	0,49	0,32	0,75		
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,12	0,14	0,05	0,55	0,09	0		
c) C * Pc	(Pc =peso en tanto por uno de investigación)	0,02	0	0,75	0,67	0,86	0		
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	5	1,38	3	3,94	3		
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0	0,2	0,51	0,7	0,29	0,1		
	N FASE VALORACIÓN CURRICULUM + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	5,95	5,67	3,13	5,42	5,50	3,85		
COEFICIENT	E DE MÉRITO (F)	0	0	0	0	0	0		
	PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	5,95	5,67	3,13	5,42	5,50	3,85		

Alasepus

Bulguts

HARP

JE JA