



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	BOLSA
PLAZA DE:	ASO/1
CÓDIGO:	S4748
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
ÁREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA MECÁNICA
PERFIL	INGENIERÍA MECÁNICA

ACTA DE VALORACION DE MÉRITOS

Siendo las 11:00 del día 21 de diciembre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el mismo día.

Presidente/a	D. Eugenio Giner Maravilla
Secretario/a	D. José E. Tarancón Caro
Vocales:	D. Pedro Yuste Pérez Dña. Ana Vercher Martínez D. Antonio J. Besa González

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 **11 de enero de 2021 a las 16:30 horas** en el Aula de Informática 3 del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales (Edificio 5E, 3ª planta), 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
10	Eva Sánchez Orgaz	7.88
9	Benjamín Pinazo Herrero	6.62
7	Rubén Niñerola González	4.30
5	Sandra Martínez Sanchis	4.11
3	Francisco López Hostalet	3.38



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:20 del día de la fecha.

Fdo. D. Eugenio Giner Maravilla

Fdo. D. Pedro Yuste Pérez

Fdo. Dña. Ana Vercher Martínez

Fdo. José Enrique Tarancón Caro

Fdo. D. Antonio J. Besa González

DILIGENCIA:

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 22 de diciembre de 2020.



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: BOLSA
 PLAZA DE: ASO/1
 CÓDIGO: S4748
 DEPARTAMENTO: INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA MECÁNICA
 CENTRO: VERA
 PERFIL: INGENIERÍA MECÁNICA

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Colomer Rosell, Ernesto Alejandro	20.856.257H	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.1
	2	Limeres García, Cristina	24.399.407H	DOCENCIA:	Pb= 0.1
	3	López Hostalet, Francisco	53.200.413X	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.2
	4	Lorduy Alós, María	53.608.682Y	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.5
	5	Martínez Sanchis, Sandra	73.577.408V	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.1
	6	Monedero Buso, Germán	20.163.263Z	SUMA = 1.00	
	7	Niñerola González, Rubén	24.362.711F		
	8	Ortiz, Masia, Genoveva	44.855.350Z		
	9	Pinazo Herrero, Benjamín	52.729.574G		
	10	Sánchez Orgaz, Eva María	29.204.712W		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,30	7,80	6,17	6,40	6,95	6,45	6,41	7,05	7,33	6,53
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	0,00	0,00	0,00	0,00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,30	7,80	6,17	6,40	6,95	6,45	6,41	7,05	7,33	6,53
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,30	0,75	1,00	0,75	0,36	0,50	0,79	1,00	1,00	1,00
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		1,89	5,85	6,17	4,80	2,48	3,23	5,06	7,05	7,33	6,53

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0,00	0,00	4,26	0,00	4,53	0,53	0,00	0,00	0,73	5,33
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,10
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
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	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40



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	0,75	0,00	0,00	0,00	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	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0,00	0,00	4,26	0,75	5,56	0,56	0,00	0,00	0,73	8,84
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,00	0,00	1,00	0,20	1,00	0,20	0,00	0,00	0,00	1,00
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0,00	0,00	4,26	0,15	5,56	0,11	0,00	0,00	0,73	8,84

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	7	8	9	10
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>)	1,33	0,00	0,00	6,00	4,80	0,00	2,00	0,00	0,00	6,40
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>)	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,87	0,00	0,33	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>)	2,00	0,00	0,00	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> .	2,00	0,00	0,00	0,87	2,00	0,00	3,00	0,00	1,87	2,73
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 <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,13	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	7,33	0,00	0,00	9,00	8,87	0,00	5,87	0,00	2,20	10,00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,20	0,00	0,00	0,20	1,00	0,00	0,60	0,00	1,00	1,00
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		1,47	0,00	0,00	1,80	8,87	0,00	3,52	0,00	2,20	10,00

Cpa= 1 Coeficiente productividad área (a definir por el tribunal)



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	5,08	10,00	4,91	4,58	4,78	10,00	10,00	10,00	10,00	7,53
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,20	0,20	0,75	0,20	0,39	0,20	0,60	0,11	1,00	1,00
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	1,02	2,00	3,67	0,92	1,86	2,00	6,00	1,06	10,00	7,53

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	3,00	4,00	4,00	3,00	1,00	0,00	0,00	3,00	4,50
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0,00	1,00	0,00	0,25	2,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,00	1,00	1,00	0,54	1,00	1,00	0,87	1,00	0,50	1,00
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	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	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	1,40	2,00	1,00	0,91	3,00	1,10	0,87	1,00	0,75	1,25
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	3,40	5,00	5,00	4,91	6,00	2,10	0,87	1,00	3,75	5,75

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	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>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

RESUMEN	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,19	0,59	0,62	0,48	0,25	0,32	0,51	0,70	0,73	0,65
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,00	0,00	0,43	0,02	0,56	0,01	0,00	0,00	0,07	0,88
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,29	0,00	0,00	0,36	1,77	0,00	0,70	0,00	0,44	2,00
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,51	1,00	1,84	0,46	0,93	1,00	3,00	0,53	5,00	3,77
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,34	0,50	0,50	0,49	0,60	0,21	0,09	0,10	0,38	0,58
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	1,33	2,09	3,38	1,80	4,11	1,54	4,30	1,34	6,62	7,88
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	1,33	2,09	3,38	1,80	4,11	1,54	4,30	1,34	6,62	7,88