



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	PPL
CODIGO:	7041
DEPARTAMENTO	Mecánica Medios Continuos y T.E.
AREA DE CONOCIMIENTO	Mecánica Medios Continuos y T.E.
CENTRO	E.P.S. de Alcoy
PERFIL	Elasticidad y resistencia de materiales II (Iti2). Vibraciones y acústica. Elasticidad y resistencia de materiales I (Iti 2)

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 8:30 h. del día 30 de Octubre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 5 de octubre de 2023

Presidente/a Manuel Luis Romero García
Secretario/a Jorge Gabriel Segura Alcaraz
Vocales: José María Gadea Borrell
Pablo Andrés Bernabeu Soler
María Isabel Gasch Molina

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 “defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista”, que se celebrará el día 9 de noviembre de 2023 a las 10:30 horas en la Sala de Juntas, edificio Carbonell (4ª planta). Plza. Ferrandiz i Carbonell, s/n - Alcoy (Alicante), a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
2	Isaac Montava Belda	8,75
1	Ignacio Arteaga Jordá	6,71



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

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

Fdo. D. Manuel Luis Romero García

Fdo. D. José María Gadea Borrell

Fdo. D. Pablo Andrés Bernabeu Soler

Fdo. D^a. María Isabel Gasch Molina

Fdo. D. Jorge Gabriel Segura Alcaraz

DILIGENCIA:

Ricardo Perelló Roso, como Secretario/a del Departamento de Mecánica Medios Continuos y T.E., 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 la fecha de la firma



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
PLAZA DE: PPL
CODIGO: 7041
DEPARTAMENTO: Mecánica Medios Continuos y T.E.
AREA DE CONOCIMIENTO: Mecánica Medios Continuos y T.E.
CENTRO: E.P.S. de Alcoy
PERFIL: Elasticidad y resistencia de materiales II (Iti2). Vibraciones y acústica. Elasticidad y resistencia de materiales I (Iti 2)

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	Ignacio Arteaga Jordá	***4155**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.10
	2	Isaac Montava Belda	***6793**	DOCENCIA:	Pb= 0.30
				INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.50
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.05
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.05
				SUMA =	1.00

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2								
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7.11	5.63								
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0								
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7.11	5.63								
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1								
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		7.11	5.63								

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2								
a) B1 = 2 ∑ fi*Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6	6								
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0.01								
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	0.33								
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	1								



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

e) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0.15	0.10								
f) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	1.90	2								
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	10	9.43								
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.80	1								
2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B=(g * h)$		8	9.43								

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								
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>)	8	8								
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>)	1.86	1.60								
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	0.32								
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> .	1.60	1.04								
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	0.48								
f) $C1+C2+C3+C4+ C5$	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10	10								
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.70	0.935								
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C=(f * g)$		7	9.35								

Cpa= Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)



3/3

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO							
		1	2						
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>	0.50	2.50						
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0	0						
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0.44	0.68						
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	0.50						
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	1	0						
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	1.44	1.18						
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1						
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		1.94	3.68						

[illegible]



RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2						
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.71	0.56						
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2.40	2.83						
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	3.50	4.68						
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0	0.50						
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.10	0.18						
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		6.71	8.75						
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)									
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0						
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6.71	8.75						