



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	
PLAZA DE:	Profesor asociado
NUMERO DE LA PLAZA	B130
DEPARTAMENTO	INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Aeroespacial
CENTRO	Campus de Vera
PERFIL	Helicópteros y aeronaves diversas. Ampliación de helicópteros y aeronaves diversas

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 11:30 del día 12 de septiembre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el día 12 de septiembre de 2023

Presidente/a D. Juan Luis Posadas Yagüe
Secretario/a Dña. María Elvira Baydal Cardona
Vocales: D. Juan Antonio Vila Carbó
D. Juan Antonio Monsoriu Serra
D. Ángel Rodas Jordá

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 12:20 del día de la fecha.

Fdo. D. Juan Luis Posadas Yagüe

Fdo. D. Juan Antonio Vila Carbó

Fdo. D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo. D. Ángel Rodas Jordá

Fdo. Dña. María Elvira Baydal Cardona

DILIGENCIA:

Dña. María Elvira Baydal Cardona, como Secretaria del Departamento de Informática de Sistemas y Computadores, 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 desde las 13:30h del día 12 de septiembre de 2023.



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	Amparo Roca Ruiz	08xxxxx6Y	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,1
	2	Antonio García-Vilanova Pérez	21xxxxx6G	DOCENCIA:	Pb=0,1
	3	Antonio Martínez Peiró	02xxxxx5M	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,2
	4	Cecilia Faet García-Peñuela	02xxxxx4M	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,5
	5	Héctor Usach Molina	02xxxxx6Z	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,1
	6	José Francisco Roger Verdeguer	05xxxxx5T	SUMA = 1.00	
	7	Luis Gallar Redondo	11xxxxx9Z		

Candidato Nº	Nombre	Puntuaci.Final Fase
1	Amparo Roca Ruiz	1,02
2	Antonio García-Vilanova Pérez	3,75
3	Antonio Martinez Peiro	1,16
4	Cecilia Faet García-Peñuela	6,58
5	Héctor Usach Molina	8,41
6	Jose Francisco Roger Verdeguer	7,18
7	Luis Gallar Redondo	8,45

CANDIDATO		1	2	3	4	5	6	7		
1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO										
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	6,81	7,50	6,48	6,80	7,50	9,10	6,50		
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	1,00	0,00		
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	6,81	7,50	6,48	6,80	7,50	10,00	6,50		
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,10	1,00	0,10	1,00	1,00	1,00	1,00		
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		0,68	7,50	0,65	6,80	7,50	10,00	6,50		
2 – DOCENCIA										
a)	B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación (f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0,37	0,00	0,00	6,00	0,15	0,82	0,00		
b)	B2 = A2 * 0,3 Máximo 2 puntos	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,45	0,00	0,00	
		a)	B5 = P (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		b)	B6 = C2 (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c)	B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo = 10 puntos)	5,07	0,00	1,00	6,00	0,60	0,82	0,00		
h)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,10	0,00	0,10	1,00	1,00	1,00	0,00		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0,51	0,00	0,10	6,00	0,60	0,82	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



CANDIDATO		1	2	3	4	5	6	7
3 – INVESTIGACIÓN								
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>	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	8,00
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	1,15	0,00	0,00	2,00	0,50	2,00
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	2,00	0,00	0,00	3,00	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 revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
f)	$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ <i>(máximo 10 puntos)</i>	0,00	3,15	0,00	0,00	10,00	0,50	10,00
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0,00	3,15	0,00	0,00	10,00	0,50	10,00
Cpa = 1								
4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL								
a)	D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10,00	3,32	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,10	1,00	0,10	1,00	1,00	1,00	1,00
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		1,00	3,32	1,00	10,00	10,00	10,00	10,00



CANDIDATO		1	2	3	4	5	6	7
5 – OTROS MÉRITOS								
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>	3,00	5,00	0,00	3,00	1,00	5,00	3,00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0,00	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	0,12	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>)	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	2,00	2,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) E2 + E3 + E4 + E5	<i>(máximo 5 puntos)</i>	1,00	2,12	5,00	0,00	5,00	5,00	5,00
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
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		4,00	7,12	5,00	3,00	6,00	10,00	8,00
- MÉRITO PREFERENTE								
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
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
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
RESUMEN								
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,07	0,75	0,06	0,68	0,75	1,00	0,65
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,05	0,00	0,01	0,60	0,06	0,08	0,00
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,00	0,63	0,00	0,00	2,00	0,10	2,00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,50	1,66	0,50	5,00	5,00	5,00	5,00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,40	0,71	0,50	0,30	0,60	1,00	0,80
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM								
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		1,02	3,75	1,07	6,58	8,41	7,18	8,45
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		1,02	3,75	1,07	6,58	8,41	7,18	8,45