



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Ayudante Doctor
CODIGO:	6496
DEPARTAMENTO	Máquinas y Motores Térmicos
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Aeroespacial
CENTRO	E.T.S. I. del Diseño
PERFIL	Tecnología Aeroespacial Mecánica del Vuelo

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 10:30 del día 14 de julio de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 14 de julio de 2023

Presidente/a D. Jesús Vicente Benajes Calvo  
Secretario/a D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre  
Vocales: D. Pedro Martí Gómez-Aldaraví  
D. Juan Antonio Monsoriu Serra  
Dña. Laura Contat Rodrigo

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 11:00 del día de la fecha.

Fdo. D. Jesús Vicente Benajes Calvo

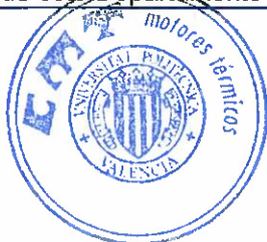
Fdo. D. Pedro Martí Gómez-Aldaraví

Fdo. D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo. Dña. Laura Contat Rodrigo

Fdo. D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre

DILIGENCIA: D. Bernardo Tormos Martínez, como Secretario/a del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, 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 14 de julio de 2023



*[Handwritten signature]*



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: Una  
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor  
 CODIGO: 6496  
 DEPARTAMENTO: Máquinas y Motores Térmicos  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Aeroespacial  
 CENTRO: E.T.S. I. del Diseño  
 PERFIL: Tecnología Aeroespacial Mecánica del Vuelo

**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	Alejandro Gómez Vilanova	486.....	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	2	Marcos López Juárez	485.....	DOCENCIA:	Pb= 0,30
				INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
				<b>SUMA =</b>	<b>1.00</b>

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2						
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	8,3	9,1						
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)	8,3	9,1						
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,75	1						
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,23	9,10						

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	3	3,2						
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	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						
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	0,5						



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0								
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	0								
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	3	3,7								
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,75	0,75								
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		2,25	2,78								

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 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=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 CNEAL, 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=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	2								
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								
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> .	0,5	0,75								
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								
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)		1	1								
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		10	10								

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2						
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	0,5	2,58						
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1						
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		0,50	2,58						

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>	2	5						
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0,25	0,25						
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0,5	0,5						
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0,1	0,1						
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0						
f) E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 5 puntos</i> )	0,85	0,85						
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1						
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		2,85	5,85						

6 – MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A							
		1	2						
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario: 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado ayudante doctor, profesorado contratado doctor (COD), profesor permanente laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios. 1. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.		0,2	0,2						
6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD F= (a=1+2); <i>Máximo 0,3 puntos</i>		0,235	0,230						
b) Resto de figuras contractuales: Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)		--	--						
6b) COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS F=(b) <i>Máximo 0,2 puntos</i>		--	--						

RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2						
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,245	1,820						
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,675	0,833						
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4,000	4,000						



d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,025	0,129											
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,143	0,293											
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		6,088	7,074											
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,235	0,230											
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		7,518	8,701											



Handwritten signatures in blue ink, including a large scribble and several legible names such as "Laura Contat".