



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS UNA  
PLAZA DE: Profesor Contratado Doctor  
CODIGO: 6782  
DEPARTAMENTO Máquinas y Motores Térmicos  
AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería Aeroespacial  
CENTRO E.T.S. de Ingeniería del Diseño  
PERFIL Aerodinámica. Aerodinámica II

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 12:00 del día el 19 de julio de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 19 de julio de 2022

Presidente/a D. Vicente Macian Martínez  
Secretario/a D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre  
Vocales: D. Marcos Carreres Talens  
D. Juan Antonio Monsoriu Serra  
D. Santiago Alberto Molina Alcaide

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 12:30 del día 19 de julio de 2022.

Fdo.. D. Vicente Macian Martínez

Fdo.. D. Marcos Carreres Talens

Fdo..D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo..D. Santiago Alberto Molina Alcaide

Fdo. D. D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre

DILIGENCIA: D. José Ramón Serrano Cruz, 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 el 19 de julio de 2022





**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS UNA  
 PLAZA DE: Profesor Contratado Doctor  
 CODIGO: 6782  
 DEPARTAMENTO Máquinas y Motores Térmicos  
 AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería Aeroespacial  
 CENTRO E.T.S. de Ingeniería del Diseño  
 PERFIL Aerodinámica. Aerodinámica II

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Pau Bares Moreno	4859
	2	Pedro M. Quintero Igeño	5374

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
DOCENCIA:	Pb= 0,3
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,5
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)	7,4	8,1						
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)	7,4	8,1						
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1						
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		7,4	8,1						

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2						
a) B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = 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						
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	1	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	0,25	0,25						





4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2						
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	4,9	1						
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1						
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		4,9	1						

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>	5	5						
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> )	1	1						
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> )	0,25	0						
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> )	1,25	1						
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1						
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		6,25	6						

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO							
		1	2						
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						
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	0						
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		0	0						

RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2						
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,740	0,810						
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,292	2,124						
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	5,000	5,000						
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,245	0,050						
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,313	0,300						
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		8,590	8,284						
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,000	0,000						
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		8,590	8,284						