



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	UNA
PLAZA DE:	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR
CODIGO:	6524
DEPARTAMENTO	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Aeroespacial
CENTRO	E.T.S. de Ingeniería del Diseño
PERFIL	Tecnología Aeroespacial. Cálculo de Aviones.

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 10:30 del día 28 de septiembre de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 28 de septiembre de 2021

Presidente/a D. Santiago Alberto Molina Alcaide
Secretario/a D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre
Vocales: D. José M^a Desantes Fernández
D. Juan Antonio Monsoriu Serra
D. Antonio Gil Megías

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 horas del día 28 de septiembre de 2021.

Fdo. D. Santiago Alberto Molina Alcaide

Fdo. D. José M^a Desantes Fernández

Fdo.D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo.D. Antonio Gil Megías

Fdo. 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 28 de septiembre de 2021



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: UNA
 PLAZA DE: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR
 CODIGO: 6524
 DEPARTAMENTO: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Aeroespacial
 CENTRO: E.T.S. de Ingeniería del Diseño
 PERFIL: Tecnología Aeroespacial. Cálculo de Aviones.

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	GARCÍA TÍSCAR, JORGE	481	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							
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	7,7							
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0							
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	7,7							
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1							
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		7,70							

2 - DOCENCIA		CANDIDATO							
		1							
a)	B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6							
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0							
c)	B3 = $\sum L1 \cdot Cna$ 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							
d)	B4 = $\sum C1 \cdot Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,75							



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>)	0,25											
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,04											
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	7,04											
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1											
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		7,04											

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											
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>)	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											
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											
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>).	2,75											
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>	0,5											
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10											
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1											
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10											

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1									
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	3									
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1									
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		3									

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		1									
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									
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0									
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1									
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0,5									
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0									
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	1,5									
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1									
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		4,5									

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		1									
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)		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									
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>		0									

RESUMEN		CANDIDATO									
		1									
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,770									
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,112									
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	5,000									
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,150									
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,225									
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		8,257									
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)											
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0									
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		8,257									