



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	UNA
PLAZA DE:	Profesor Contratado Doctor
CODIGO:	6783
DEPARTAMENTO	Máquinas y Motores Térmicos
AREA DE CONOCIMIENTO	Máquinas y Motores Térmicos
CENTRO	E.P.S. Alcoy
PERFIL	Motores Térmicos y Máquinas Hidráulicas. Máquinas Térmicas

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 9:50 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. Santiago Alberto Molina Alcaide
Vocales: D. Jesús Vicente Benajes Calvo
D. José Ramón Serrano Cruz

Excusa su asistencia Pablo Andrés Bernabeu Soler
Se cambia al vocal tercero Raúl Payri Marín por el suplente a causa de enfermedad

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 10:20 del día 19 de julio 2022.

Fdo.. D. Vicente Macian Martínez

Fdo.. D. Jesús Vicente Benajes Calvo

Fdo..D. José Ramón Serrano Cruz

Fdo. D. D. Santiago Alberto Molina Alcaide

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: 6783
 DEPARTAMENTO: Máquinas y Motores Térmicos
 AREA DE CONOCIMIENTO: Máquinas y Motores Térmicos
 CENTRO: E.P.S. Alcoy
 PERFIL: Motores Térmicos y Máquinas Hidráulicas. Máquinas Térmicas

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	JOSEP GÓMEZ SORIANO	4579	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
	2	CARLOS MICO RECHE	4583	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)	7,01	7,2						
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0						
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	9,1	7,2						
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,75	1						
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,83	7,20						

2 -- DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2						
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	4,5	6						
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	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 <i>Máximo 2 puntos</i>	0	2						
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	1	0,5						



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	0,25								
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>)	5,5	8,75								
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1								
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)		5,5	8,75								

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>)	2	2								
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	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>	1,75	3								
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>	1	0,5								
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								
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)		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	4								
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0	0,25								
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	0	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	4								
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0,75	0,5								
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,25	0								
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	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	0,5								
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1								
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	6	4,5								

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

RESUMEN	CANDIDATO									
	1	2								
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,683	0,720								
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,650	2,625								
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)	0,000	0,050								
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,300	0,225								
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	7,633	8,620								
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0,000	0,000								
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	7,633	8,620								