



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: Profesor Contratado Doctor
CODIGO: 6790
DEPARTAMENTO Termodinámica Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO Máquinas y Motores Térmicos
CENTRO E.T.S.I. Industrial
PERFIL Calor, Frío y Climatización. Transmisión de Calor. Biomateriales Poliméricos

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 08:30 del día 14 de octubre de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 13 de octubre de 2022

Presidente/a D^a Ana Vallés Lluch
Secretario/a D^a Carla Isabel Montagud Montalvá
Vocales: D. Victor Manuel Soto Francés
D. Angel Ortiz Bas
D. Álvaro Enrique Montero Reguera

Dado que el único candidato admitido y valorado ha comunicado por escrito su renuncia a presentar alegaciones en el plazo indicado en el Acta provisional de valoración de méritos, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por el mismo, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista", que se celebrará el día 19 de octubre de 2022 a las 11:00 horas en el Aula 215 sita en la ETSI Industrial (edificio 5H-planta baja), al aspirante que supera la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	José Carlos Rodríguez Hernández	9,05



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 08: 45 del día de la fecha.

Fdo.. D^a Ana Vallés Lluch

Fdo.. D. Victor Manuel Soto Francés

Fdo..D. Angel Ortiz Bas

Fdo..D. Álvaro Enrique Montero Reguera

Fdo. D. D^a Carla Isabel Montagud Montalvá

DILIGENCIA:

D. Álvaro Enrique Montero Reguera, como Secretario/a del Departamento de Termodinámica Aplicada, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha 14 de octubre de 2022





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor Contratado Doctor
 CODIGO: 6790
 DEPARTAMENTO: Termodinámica Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO: Máquinas y Motores Térmicos
 CENTRO: E.T.S.I. Industrial
 PERFIL: Calor, Frío y Climatización. Transmisión de Calor. Biomateriales Poliméricos

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	José Carlos Rodríguez Hernández	532***21C

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
DOCENCIA:	Pb=0,30
INVESTIGACIÓN:	Pc=0,50
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)	8,23													
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	-													
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,23													
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1													
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		8,23													

2 - DOCENCIA		CANDIDATO													
		1													
a) B1 = 2 Σ fi*Coef. dedicación	(fi = 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	-													
c) B3 = ΣL1* 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	-													
d) B4 = ΣC1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,3													

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	1								
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,5								
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	7,53								
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1								
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)		7,53								

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) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	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									
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									
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>)	-									
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> .	1,2									
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>	-									
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: máximo 10 puntos)	10									
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1									
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$	10									

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: máx. 2 puntos)	1									
c) $E3 = M$ (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1									
d) $E4 = P$ (P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pts)	1									
e) $E5 = Q$ (Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto)	1									
f) $E2 + E3 + E4 + E5$ (máximo 5 puntos)	4									
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1									
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	7									

– 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)	—									
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>	—									
6) COEFICIENTE DE MÉRITO $F = (a+b)$; Máximo 0,3 puntos	0									

RESUMEN	CANDIDATO									
	1									
a) $A * Pa$ (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,82									
b) $B * Pb$ (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,38									
c) $C * Pc$ (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	5									
d) $D * Pd$ (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,5									
e) $E * Pe$ (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,35									
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	9,65									
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0									
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	9,65									





