



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Según necesidades de contratación
PLAZA DE: Profesor Asociado
CODIGO: B107
DEPARTAMENTO Termodinámica Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO Máquinas y Motores Térmicos
CENTRO Campus UPV (Bolsas)
PERFIL Máquinas y Motores Térmicos (Termodinámica Aplicada, UPV)

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 08:15 horas del día 26 de septiembre de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 16 de septiembre de 2022

Presidente/a D^a Ana Vallés Lluch
Secretario/a D. Manuel Monleón Pradas
Vocales: D. José Manuel Pinazo Ojer
D. Ángel Ortiz Bas
D. Álvaro Enrique Montero Reguera

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por los mismos, 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 6 de octubre de 2022 a las 15:00 horas en la Sala Javier Cañada del Departamento de Termodinámica Aplicada (ETSII-Edificio 5J-Primer piso), a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	Cristina Limeres García	4,13
2	Rubén Martín Cabezuelo	5,27
3	Susana Rubio Arraez	3



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 08:30 horas del día de la fecha.

Fdo.. D^a Ana Vallés Lluch

Fdo.. D. José Manuel Pinazo Ojer

Fdo..D. Ángel Ortiz Bas

Fdo..D. Álvaro Enrique Montero Reguera

Fdo. D. D. Manuel Monleón Pradas

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 *26 de septiembre de 2022*





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Según necesidades de contratación
 PLAZA DE: Profesor Asociado
 CODIGO: B107
 DEPARTAMENTO: Termodinámica Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO: Máquinas y Motores Térmicos
 CENTRO: Campus UPV (Bolsas)
 PERFIL: Máquinas y Motores Térmicos (Termodinámica Aplicada, UPV)

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Cristina Limeres García	243***07H
	2	Rubén Martín Cabezuelo	210***20A
	3	Susana Rubio Arraez	243***04Q

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
DOCENCIA:	Pb=0,10
INVESTIGACIÓN:	Pc=0,20
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
SUMA = 1.00	

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO	CANDIDATO						
	1	2	3				
a) A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	7.8	6.77	7.27				
b) A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	-	-	-				
c) A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	7.8	6.77	7.27				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0.3				
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)	7.8	6.77	2.18				

2 - DOCENCIA	CANDIDATO						
	1	2	3				
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación (f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	1	0.3	5				
b) B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	-	-	0.68				
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	-	-	0.13				
d) B4 = ∑C1 * Cna (C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores) Máximo 1 punto	-	0.38	1				

177g
 Ahora con tanto Rubén Martín



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>)	-	2	2							
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	1	3.68	8.8							
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.6	1	0.3							
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0.6	3.68	2.64							

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	3							
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>)	-	5.5	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>)	-	0.4	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	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							
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	0	8.9	10							
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			1	0.3							
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0	8.9	3							

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

Alvaro Mantoro
 Angel...



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO						
	1	2	3				
a) $D1 = A$ ($A =$ Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	3.7	8.1				
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.6	1	0.3				
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$	6	3.7	2.43				

5 - OTROS MÉRITOS	CANDIDATO						
	1	2	3				
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; -Mítjà = 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	2	4	5				
b) $E2 = T$ (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	-	-	2				
c) $E3 = M$ (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0.9	1	1				
d) $E4 = P$ (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>)	-	-	-				
e) $E5 = Q$ (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)	-	1	1				
f) $E2 + E3 + E4 + E5$ (<i>máximo 5 puntos</i>)	0.9	2	4				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0.5				
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	2.9	6	7				

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO						
	1	2	3				
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 $F = (a+b)$; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	-	-	-				

RESUMEN	CANDIDATO						
	1	2	3				
a) $A * Pa$ (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.78	0.68	0.22				
b) $B * Pb$ (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.06	0.37	0.26				
c) $C * Pc$ (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	1.78	0.60				
d) $D * Pd$ (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3	1.85	1.22				
e) $E * Pe$ (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.29	0.6	0.70				
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM $(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)$	4.13	5.27	3				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0	0	0				
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	4.13	5.27	3				