



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS UNA
PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor
CODIGO: 6896
DEPARTAMENTO Ing. Química y Nuclear
AREA DE CONOCIMIENTO Ing. Nuclear
CENTRO ETSI Industrial
PERFIL Tecnología energética. Física de reactores

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 9:00. del día 22 de septiembre 2023., se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 26 de julio de 2023

Presidente/a M^a Isabel Iborra Clar
Secretario/a Sofía Carlos Alberola
Vocales: Gumersindo Jesús Verdú Martín
Ángel Ortiz Bas
Sergio Gallardo Bermell

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 2 de octubre 2023 a las 12:00 horas en el seminario de Ingeniería Nuclear, Edificio 5i primera planta, 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	Teresa María Barrachina Celda	10,00
3	María Lorduy Alós	7,92
5	Eva Montbarbon	5,33



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las ... 10:30 del día de la fecha.

Fdo. D^a. M^a Isabel Iborra Clar

Fdo. D. Gumersindo Jesús Verdú Martín

Fdo. D. Ángel Ortiz Bas

Fdo. D. Sergio Gallardo Bermell

Fdo. D^a. Sofia Carlos Alberola

DILIGENCIA:

D^a. Beatriz García Fayos, como Secretario/a del Departamento de Ing. Química y Nuclear, 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... 25/9/2023





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: UNA
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor
 CODIGO: 6896
 DEPARTAMENTO: Ing. Química y Nuclear
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ing. Nuclear
 CENTRO: ETSI Industrial
 PERFIL: Tecnología energética. Física de reactores

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/4

CANDIDATO/A	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Teresa María Barrachina Celda	73775112J	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,2
	2	Elizaveta Klyatskina Rusinovich	13179339V	DOCENCIA:	Pb=0,3
	3	María Lorduy Alós	53608682Y	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,4
	4	Edgar Lorenzo Sáez	53724230W	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,05
	5	Eva Montbarbon	Z0838924G	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,05
				SUMA =	1,00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,28	9,14	6,40	7,61	6,55
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	1	0	0	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,28	10	6,4	7,61	6,55
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,3	1	0,3	0,6
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		6,28	3,00	6,40	2,28	3,93

2 - DOCENCIA		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6	6	4,3	2	3
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0,39	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	2	2	0	0	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	1	0,625	1	0,25	0



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/4

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,9	0,3	0,45	0,2	0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	2	2	1,34	1,755	0
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	10,00	10,00	7,09	4,60	3,00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,80	0,20	0,20	0,20	0,2
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		8,00	2,00	1,42	0,92	0,60

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/A				
		1	2	3	4	5
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; Artic. 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	8	8	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	2	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	0,8	0	0	2
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> .	3	2,25	1	2	0,5
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>)	0,2	0,6	0,2	0,4	0
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	10	10	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,1	1	0,1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10	1	10	1	10

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10,00	6,15	7,50	5,57	7,26
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	0,10	1,00	0,10	1,00
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$		10,00	0,62	7,50	0,56	7,26

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) $E1 = I$	<p>I = Idiomas acreditados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; <li style="padding-left: 20px;">-Mitjà= 2 puntos; <li style="padding-left: 20px;">-Elemental = 1 punto. <p><i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i></p>	5,00	3,50	3,00	0,00	0,00
b) $E2 = T$	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1,00	1,13	0,42	0,00	0,00
c) $E3 = M$	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,00	0,15	0,21	0,20	0,08
d) $E4 = P$	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0,10	0,20	1,50	0,20	0,00
e) $E5 = Q$	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) $E2 + E3 + E4 + E5$	(<i>máximo 5 puntos</i>)	2,10	1,48	2,13	0,40	0,08
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$		7,10	4,98	5,13	0,40	0,08

Handwritten blue ink marks and signatures on the left margin of the page.



6 - MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO/A				
	1	2	3	4	5
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario:					
1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado ayudante doctor, profesorado contratado doctor (COD), profesor permanente laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00
2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.	0,02	0,1	0,05	0,01	0,00
6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD F= (a=1+2); Máximo 0,3 puntos	0,22	0,30	0,25	0,21	0,00
b) Resto de figuras contractuales: Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)					
6b) COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS F=(b) Máximo 0,2 puntos					

RESUMEN		CANDIDATO/A				
		1	2	3	4	5
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,256	0,600	1,280	0,457	0,786
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,400	0,600	0,425	0,276	0,180
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4,000	0,400	4,000	0,400	4,000
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,500	0,031	0,375	0,028	0,363
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,355	0,249	0,256	0,020	0,004
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		8,511	1,880	6,337	1,180	5,333
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)						
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,220	0,300	0,250	0,210	0,000
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		10,00	2,44	7,92	1,43	5,33