



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	PROFESOR PERMANENTE LABORAL
CODIGO:	7033
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
AREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA QUÍMICA
CENTRO	ETSI INDUSTRIAL
PERFIL	TECNOLOGÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES.

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 10:00 del día 3 de octubre de 2023, se reunieron en el aula máster del Departamento de Ingeniería Química y Nuclear los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 19 de septiembre.

Presidenta	M ^a Isabel Iborra Clar
Secretario	José Antonio Mendoza Roca
Vocales:	Amparo Bes Piá Ángel Ortiz Bas Esperanza M. García Castelló

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, no habiéndose presentado alegaciones, 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 10 de octubre de 2023 a las 9:00 horas en el salón de grados II de la ETSII, 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
	Eva Ferrer Polonio	9,40
	Rebeca Martínez Haya	6,95



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:20 horas del día de la fecha.

Fdo. D^a M. Isabel Iborra Clar

Fdo. D^a. Amparo Bes Piá

Fdo. D. Ángel Ortiz Bas

Fdo. D^a Esperanza M. García Castelló

Fdo. D. José Antonio Mendoza Roca

DILIGENCIA: Beatriz García Fayos, como Secretaria del Departamento de Ingeniería Química y Nuclear, 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 4 de octubre de 2023.



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: PROFESOR PERMANENTE LABORAL
 CODIGO: 7033
 DEPARTAMENTO: INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR
 AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA QUÍMICA
 CENTRO: ETSI INDUSTRIAL
 PERFIL: TECNOLOGÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES

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	Eva Ferrer Polonio	33414138Z	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
	2	Rebeca Martínez Haya	73577329F	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)	6,34	6,60						
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>								
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1						
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,34	6,60						

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2						
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	6	1,28						
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>	2	0,25						
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						



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO									
	1	2								
a) $D1 = A$ (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	7,63								
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1								
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$	10	7,63								

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

6 – MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO/A									
	1	2								
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. 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.										
6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD $F = (a=1+2)$; <i>Máximo 0,3 puntos</i>										
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 $F=(b)$ <i>Máximo 0,2 puntos</i>	0	0								



RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2						
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,63	0,66						
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3	0,53						
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	5	5						
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,5	0,38						
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,27	0,38						
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		9,40	6,95						
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)									
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0						
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		9,40	6,95						