

Ilmo. Sr Vicerrector de Personal Docente e Investigador,

Me complace remitirle la fecha, lugar y hora de la realización de la prueba, así como los criterios específicos de evaluación y las ponderaciones a aplicar en el concurso que se detalla a continuación:

Año Convocatoria: 2024-2025

Número de Convocatoria: 49

Departamento: Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Área de conocimiento: Ingeniería Química

Puesto Específico: PAC8L2 - D00112 - 6

1. Fecha, lugar y hora:

Martes, 8 de octubre del 2024, a las 14:30 de la tarde en la sala de reuniones del Dpto. de Ing. Química y del Medio Ambiente situado en la primera planta del Edificio I, Bloque B bajo el código P1B27. En el supuesto de que, por razones de tiempo, no sea posible evaluar a todos los candidatos en la fecha señalada, el concurso se reanudará el miércoles, 9 de octubre de 2025, a las 17:30, en el mismo lugar previamente indicado.

2. Criterios específicos:

Se utilizarán en cada uno de los apartados evaluables los valores máximos establecidos en el documento de "Baremos General Aplicable para la Selección de Profesoras y Profesores Adjuntos (Profesoras y Profesores Ayudantes Doctores)"

3. Factores de Ponderación:

Consideraciones previas:

- Los factores de ponderación se aplicarán en todos los apartados excepto en Conocimiento de Idiomas / Euskera
- Los factores de ponderación se aplicarán en función de la adecuación de los méritos al área de conocimiento de Ingeniería Química y a las actividades del Departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente (IQMA).

Se considera específico	<p>TITULACIÓN:</p> <p>Ingeniería Química / Ingeniería Ambiental / Ingeniería Industrial (especialidad Química) / Ingeniería Química Industrial</p> <p>INVESTIGACIÓN:</p> <p>Desarrollada en las líneas de investigación activas en el Departamento de Ingeniería Química y Medio Ambiente</p> <p>DOCENCIA:</p>	1
-------------------------	---	---

	Experiencia docente en asignaturas similares a las del perfil de la plaza MÉRITOS ACADÉMICOS: Actividades desarrolladas en el Departamento OTROS MÉRITOS: Relacionados directamente con el área de conocimiento de la plaza	
Se considera afín de primer grado	TITULACIÓN: Grado y Licenciatura en Químicas y en Ciencias Ambientales o Grados equivalentes INVESTIGACIÓN: Actividades en líneas cercanas a las líneas de investigación del Departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente DOCENCIA: Experiencia docente en asignaturas del área de conocimiento de la plaza MÉRITOS ACADÉMICOS Y OTROS MÉRITOS: Actividades cercanas al área de conocimiento de la plaza	0,8
Se considera afín de segundo grado	TITULACIÓN: Otras Ingenierías, Licenciaturas o Grados afines a la Ingeniería Química y Medio Ambiente INVESTIGACIÓN: Actividades en líneas no cercanas a las líneas de investigación del Departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente DOCENCIA: Experiencia docente en otras áreas de conocimiento científico-tecnológicas MÉRITOS ACADÉMICOS Y OTROS MÉRITOS: Actividades en áreas científico-tecnológicas	0,5
Se considera afín de tercer grado	TITULACIÓN: Titulaciones no indicadas en apartados anteriores, pero con cierta relación con el perfil RESTO DE MÉRITOS:	0,1

	Actividades no incluidas en apartados anteriores, pero con cierta relación con el perfil	
--	--	--

Bilbao, a 23 de septiembre de 2024

El presidente de la Comisión

El secretario de la Comisión