



**CONCURSO PUBLICO PARA LA ADJUDICACION DE CONTRATO  
KONTRATUA ADJUDIKATZEKO LEHIAKETA PUBLIKOA  
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR / IRAKASLE LAGUNTZAILE DOKTOREA**

**ACTA DE CONSTITUCION DE LA COMISION / EBALUAZIO BATZORDEA ERATZEAREN AKTA**

<b>DEIALDIA/CONVOCATORIA:</b>	2022/2023
<b>DEIALDIKO DATA/FECHA CONVOCATORIA:</b>	26/05/2023
<b>DEALDIAREN ZENBAKIA/ORDINAL CONVOCATORIA:</b>	276
<b>SAILA/DEPARTAMENTO:</b>	Ingeniería Química y del Medio Ambiente / Ingeniaritza Kimikoa eta Ingurumenaren Ingeniaritza
<b>JAKINTZA ARLOA/AREA CONOCIMIENTO:</b>	Ingeniería Química / Ingeniaritza Kimikoa
<b>PUESTO ESPECIFICO/LANPOSTU ESPEZIFIKOA:</b>	PADCL2 - D00112 - 1
<b>HIZKUNTZ ESKAKIZUNA/PERFIL LINGÜISTICO:</b>	ELEBIDUNA (EUSKERA/GAZTELANIA) - BILINGUE(EUSKERA/CAST.)
<b>ARDURALDIA/DEDICACION:</b>	Tiempo completo 6 horas / Arduraldi osoa-6 ordu

**Egin beharreko iharduerak/Actividades a realizar:**

Ingurumen Teknologiak / Tecnologías Ambientales  
Erreakzio Kimikoen Ingeniaritza / Ingeniería de la Reacción Química

<b>COMISION DE EVALUACION / EBALUAZIO BATZORDEA</b>		Vt. Ctr./Kont. b.	Asist./Etor.
D/D <sup>a</sup> : Vocal Suplente 1º / Ordezko 1.mahaikidea	ACHA PEÑA, ESTHER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/D <sup>a</sup> : Presidente/a Titular / Epaimahaiburu titularra	GOMEZ DE BALUGERA LOPEZ DE ALDA ZURIÑE	<input type="checkbox"/>	X
D/D <sup>a</sup> : Vocal Titular 1º / 1.mahaikide titularra	VILLOTA SALAZAR NATALIA	<input type="checkbox"/>	X
D/D <sup>a</sup> : Vocal Suplente 2º / Ordezko 2.mahaikidea	AGUIRREZABAL TELLERÍA, IKER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/D <sup>a</sup> : Vocal Titular 2º / 2.mahaikide titularra	ENCINAS MALAGON MARIA DOLORES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/D <sup>a</sup> : Secretario/a / Idazkaria	ALVAREZ GORDEJUELA, JON	<input type="checkbox"/>	X
D/D <sup>a</sup> : Vocal Suplente 3º / Ordezko 3.mahaikidea	LOMAS ESTEBAN JOSE MARIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/D <sup>a</sup> : Vocal Titular 3º / 3.mahaikide titularra	ROJO AZACETA, NAIARA	<input type="checkbox"/>	X
D/D <sup>a</sup> : Presidente/a Suplente / Ordezko epaimahaiburu	BARONA FERNANDEZ MARIA ASTRID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/D <sup>a</sup> : Secretario/a Suplente / Ordezko Idazkaria	GUTIERREZ CACERES, JUNCAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Se constituye la Comisión de Evaluación con los miembros arriba señalados. El presidente da lectura a la normativa que regula dicha convocatoria./Ebaluazio-Batzordea eratzen da gainean zehazturiko partaideek osatzen dutelarik.Mahaiburuak deialdi hau arautzen duen arautegia irakurten du.

**PLAZAS BILINGUES:** Dado que la plaza es bilingüe, la Comisión tendrá en cuenta el informe adjuntado a la documentación sobre la calificación de la aptitud para impartir docencia en Euskera emitida por la Comisión de Euskara, de conformidad con la normativa aprobada en Junta de Gobierno./**PLAZA ELEBIDUNAK:**Plaza elebiduna denez, Batzorde honek Euskararako Batzordeak igorritako txostena, euskaraz irakasteko gaitasunaren kalifikazioari buruzko dokumentazioari erantsia, kontutan izango du, Gobernu-Batzarrean onarturiko arautegiarekin bat etoriz.

Tras un cambio de impresiones sobre los criterios que han de presidir la elaboración del baremo de méritos, resuelven por unanimidad, mayoría, asentimiento (tácheselo lo que no proceda) aprobar el siguiente/ Merezimenduen baremoa egiterakoan lehentasuna izango duten erizpideei buruzko usteak azaldu ondoren, honako baremo hau aho batez, gehiengoz, baiespenaz (ezabatu ez dagokiona) onestea erabakitzetan da:

**BAREMO DE MERITOS / MEREZIMENDUEN BAREMOA**

EXPERIENCIA LABORAL Y BECAS / LAN-ESKARMENTUA ETA BEKAK  
MERITOS INVESTIGACION / IKERKUNTZA MEREZIMENDUAK  
M. DOCENTES Y DE GEST. ACAD. / IRAKAS.ETA KUD.AKA. MEREZIMENDUAK  
MERITOS ACADEMICOS / MEREZIMENDU AKADEMIKOAK  
PROGRAMA DOCENTE / IRAKASKUNTZAKO PROGRAMA.  
PROYECTO DE INVESTIGACION / IKERKUNTZA PROIEKTUA  
\*VARIABLE / ALDAGARRI

BAREMO INICIAL	BAREMO FINAL
20	20
20	20
10	10
15	15
10	14
10	10
4	X

**\* Consultar Baremo General de Meritos**

TOTAL / GUZTIRA

89

En Vitoria....., siendo las...10..horas del día...14.....  
de...Julio.....de 2023 se levanta por el Presidente la  
Sesión, de lo que como Secretario doy fe, con el Visto Bueno del  
Presidente.

.....n, 200....eko .....aren.....ko..... orduak izanik,  
Mahaiburuak ekitaldia amaitutaz jotzen du, eta Idazkaria gisa  
guztioen fede ematen du, Mahaiburuak ontzat emanik.

Presidente/a Mahaibura

Secretario/a Idazkaria:

Fdo./Izpta.: Zuriñe Gómez de Balugera.....

Fdo./Izpta.: .. ....Jon Alvarez Gordejuela.....

## FACTORES DE PONDERACIÓN (PADCL2 – D00112 -1)

<b>HAZTATZE FAKTOREAK / FACTORES DE PONDERACIÓN</b>	<b>BAREMOA / BAREMO</b>
Baremoko zein ataletan aplikatuko diren / Apartados del baremo en que se van a aplicar	<b>TODOS</b> (excepto en los apartados Impartición de cursos y Formación acreditada en innovación y calidad docente, Idiomas)
Nola aplikatuko den zehatz-mehatz / Modo concreto de aplicación	Según afinidad al perfil de la plaza (ver en detalle bajo esta Tabla)
Espezifikotzat hartzen da / Se considera específico	1
Lehen graduado kidetzat hartzen da / Se considera afín de primer grado	0,8
Bigarren graduado kidetzat hartzen da / Se considera afín de segundo grado	0,5
Hirugarren graduado kidetzat hartzen da / Se considera afín de tercer grado	0,1

Se aplicarán los factores de ponderación en función de la adecuación de los méritos a las áreas de conocimiento y a las actividades desarrolladas en el Departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente (IQMA).

- Específico (factor 1)  
 TITULACIÓN: Ingeniería Industrial, especialidad Química, Ingeniería Química Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental o grados equivalentes realizados en Escuelas de Ingeniería; RESTO DE MÉRITOS: desarrollados en el Dpto. de IQMA
- Afín a primer grado (factor 0.8)  
 TITULACIÓN: Ingeniería Química en otros centros y licenciaturas en Química y en Ciencias Ambientales o grados equivalentes.
- Afín a segundo grado (factor 0.5)  
 TITULACIÓN: Otras Ingenierías, licenciaturas o grados afines a la Ingeniería Química y al Medio Ambiente. RESTO DE MÉRITOS: del área de Ingeniería Química y del Medio Ambiente desarrollados en otros Departamentos.
- Afín a tercer grado (factor 0.1)  
 TITULACIONES Y MÉRITOS no indicados en los apartados anteriores, pero con cierta relación con el perfil de la plaza.
- Las áreas de conocimiento que no tengan relación con el perfil de la plaza no se tendrán en cuenta y su factor de ponderación será 0.

En Vitoria siendo las 10:30 del 14 de julio de 2023

Presidente/a

Secretario/a