

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

DEIALDIA/CONVOCATORIA: 2023/2024

DEIALDIKO DATA/FECHA CONVOCATORIA: 20/12/2023

DEIALDIAREN ZENBAKIA/ORDINAL CONVOCATORIA: 987

SAILA/DEPARTAMENTO: Ingeniería Energética / Energia Ingeniaritza

JAKINTZA ARLOA/AREA CONOCIMIENTO: Máquinas Y Motores Térmicos / Makina Eta Motor Termikoak

PUESTO ESPECIFICO/LANPOSTU ESPEZIFIKOA: PADCL2 - D00310 - 4

HIZKUNTZ ESKAKIZUNA/PERFIL LINGÜISTICO: ELEBIDUNA (EUSKERA/GAZTELANIA) - BILINGUE(EUSKERA/CAST.)

ARDURALDIA/DEDICACION: Tiempo Completo de 6 horas. Ayudante Doctor / Arduraldi osoa-6 ordu

Egin beharreko iharduerak/Actividades a realizar:

Termodinamika / Termodinámica

COMISION DE EVALUACION / EBALUAZIO BATZORDEA			Asist./Etor.	Vt. Ctr./Kont. b.
	D/Da: Presidente/a Titular / Epaimahaiburu titularra	DEL PORTILLO VALDES LUIS ALFONSO	X	
	D/Da: Secretario/a / Idazkaria	DIARCE BELLOSO GONZALO	X	
	D/Da: Vocal Titular / Mahaikide Titularra	PEREZ IRIBARREN ESTIBALIZ	X	
	D/Da: Vocal Titular / Mahaikide Titularra	TAZO HERRAN MARIA INMACULADA	X	
	D/Da: Vocal Titular / Mahaikide Titularra	URIONDO ARRUE ZIGOR	X	
	D/Da: Presidente/a Suplente / Ordezko epaimahaiburua	URRESTI GONZALEZ AITOR		
	D/Da: Secretario/a Suplente / Ordezko Idazkaria	TOLARETXIPI TEJERIA IÑAKI		
	D/Da: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea	CAMPOS CELADOR ALVARO		
	D/Da: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea	ODRIOZOLA MARITORENA MOISES		
	D/Da: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea	TERES ZUBIAGA JON		

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 irakurtzen 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 etorriz.

Tras un cambio de impresiones sobre los criterios que han de presidir la elaboración del baremo de méritos, resuelven por unanimidad aprobar el siguiente/ Merezimenduen baremoa egiterakoan lehentasuna izango duten erizpideei buruzko usteak azaldu ondoren, honako baremo hau aho batez onestea erabakitzen da:

1. BAREMO DE MERITOS / MEREZIMENDUEN BAREMOA

	BAREMO INICIAL	BAREMO FINAL
EXPERIENCIA LABORAL Y BECAS / LAN-ESKARMENTUA ETA BEKAK	20	20
MERITOS INVESTIGACION / IKERKUNTZA MEREZIMENDUAK	20	20
M. DOCENTES Y DE GEST. ACAD. / IRAKAS.ETA KUD.AKA. MEREZIMENDUAK	10	10
MERITOS ACADEMICOS / MEREZIMENDU AKADEMIKOAK	15	15
PROGRAMA DOCENTE / IRAKASKUNTZAKO PROGRAMA	10	12
PROYECTO DE INVESTIGACION / IKERKUNTZA PROIEKTUA	10	12
*VARIABLE / ALDAGARRI	4	0
TOTAL / GUZTIRA	89	89

^{*} Consultar Baremo General de Méritos

Pagina: 1

2. CRITERIOS ESPECÍFICOS:
Se utilizarán en cada uno de los apartados evaluables los valores máximos establecidos en el documento de "Baremación General Aplicable para la Selección de Profesorado Ayudante Doctor".

3. FACTORES DE PONDERACIÓN:

- 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 a las áreas de conocimiento y a las actividades del Departamento de Ingeniería Energética, del modo detallado en la **siguiente tabla**.

FACTORES DE PONDERACIÓN	BAREMO	FP
Se considera específico	Área de Conocimiento de Máquinas y Motores Térmicos. Ingeniería Industrial, especialidad Termoenergética. Actividades del ámbito de la Ingeniería Térmica.	
Se considera afín de primer grado	Área de Conocimiento de Mecánica de Fluidos, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica. Titulaciones de Ingeniería Industrial especialidad Mecánica o Eléctrica. Actividades dentro de los ámbitos de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.	0,8
Se considera afín de segundo grado	Áreas de Conocimiento afines: todas las Ingenierías Industriales no contempladas anteriormente, Ing. Técnicos Industriales y Licenciados en Marina Civil. Actividades dentro de estas Ingenierías y Licenciatura.	0,5
Se considera afín de tercer grado	Otras Áreas de Conocimiento de la Ciencia y la Tecnología. Otras Licenciaturas y Carreras Universitarias. Actividades dentro del ámbito de la Ciencia y Tecnología ligadas a otras áreas.	0,1

En Bilbao siendo las 11 horas del día 15 de marzo de 2024 se levanta por el Presidente la Sesión, de lo que como Secretario doy fe, con el Visto Bueno del Presidente.	n, 20,ekoarenko orduak izanik, Mahaiburuak ekitaldia amaitutzat jotzen du, eta Idazkari gisa guztionen fede ematen du, Mahaiburuak ontzat emanik.
Presidente/a Mahaibura	Secretario/a /Idazkaria
Fdo./lzpta.:	Fdo./lzpta.:

Pagina: 2