

**CONCURSO PUBLICO PARA LA ADJUDICACION DE CONTRATOS
KONTRATUAK ADJUDIKATZEKO LEHIAKETA PUBLIKOA
IRAKASLE ATXIKIA / PROFESORADO ADJUNTO**

DEIALDIA / CONVOCATORIA: 2021/2022

DEIALDEKO DATA / F. CONVOCATORIA: 2021-06-07 / 07-06-2021

DEIALDEAREN Z. / N. CONVOCATORIA: 97

LANPOSTU ESPEZIFIKOA / PUESTO ESPECIFICO: PAC8L2 - D00057- 22

CAMPUSA / CAMPUS: Bizkaia

IKASTEGIA / CENTRO: Bilboko Ingeniaritza Eskola / Escuela de Ingeniería de Bilbao

SAILA / DEPARTAMENTO: Fisika Aplikatua / Física Aplicada

JAKIN .ARLOA / AREA CONOC.: Fisika Aplikatua / Física Aplicada

HIZKUNTZA ESKAKIZUN / PERFIL LINGÜISTICO: Hirulebiduna / Trilingüe

ARDURALDIA / DEDICACION: Arduraldi osoa-8 ordu / Tiempo completo 8 horas

TOKI / LUGAR: AULA DE GRADOS, EDIFICIO I, P1A1
ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO
PZA/ TORRES QUEVEDO 1
48013 BILBAO

DATA / FECHA: 22 DE JULIO DE 2021

ORDUA / HORA: 09:00 (orden de las presentaciones en el documento adjunto)

Año Convocatoria: 2021/2022
Número de Convocatoria: 97
Departamento: FÍSICA APLICADA
Área de conocimiento: Física Aplicada
Puesto Específico: PAC8L2 - D00057 - 22

FECHA	HORA	CANDIDATA/O
Jueves, 22 de julio de 2021	9:00	Sara García Revilla

Lugar:

Aula de Grados, edificio I, P1A1
Escuela de Ingeniería de Bilbao
Pza. Torres Quevedo, 1, 48013 Bilbao



CONCURSO PUBLICO PARA LA ADJUDICACION DE CONTRATO
KONTRATUA ADJUDIKATZEKO LEHIAKETA PUBLIKOIA
PROFESOR ADJUNTO / IRAKASLE ATXIKIA

ACTA DE CONSTITUCION DE LA COMISION / EBALUAZIO BATZORDEA ERATZEAREN AKTA

DEIALDIA/CONVOCATORIA:	2021/2022
DEIALDIKO DATA/FECHA CONVOCATORIA:	07/06/2021
DEIALDIAREN ZENBAKIA/ORDINAL CONVOCATORIA:	97
SAILA/DEPARTAMENTO:	Física Aplicada / Fisika Aplikatua I
JAKINTZA ARLOA/AREA CONOCIMIENTO:	Física Aplicada / Fisika Aplikatua
PUESTO ESPECIFICO/LANPOSTU ESPEZIFIKOIA:	PAC8L2 - D00057 - 22
HIZKUNTZ ESKAKIZUNA/PERFIL LINGÜÍSTICO:	HIRUELEDUNA (EUSK/ING/GAZT) - TRILINGÜE (EUSK/ING/CAST)
ARDURALDIA/DEDICACION:	Tiempo completo 8 horas / Arduraldi osoa-8 ordu

Egin beharreko iharduerak/Actividades a realizar:
Física Aurreratua / Ampliación de Física
Física / Física

COMISION DE EVALUACION / EBALUAZIO BATZORDEA		Vt. Ctr./Kont. b.	Asist./Etor.
D/Dª: Presidente/a Titular / Epaimahaiburu titularra	OLEAGA PARAMO ALBERTO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D/Dª: Secretario/a / Idazkaria	PONS BARBA MARIA LUISA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Titular / Mahaikide Titularra	BALDA DE LA CRUZ ROLINDES	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Titular / Mahaikide Titularra	IPARRAGUIRRE SAN SEBASTIAN IGNACIO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Titular / Mahaikide Titularra	MENDIOROZ ASTIGARRAGA MARIA ARANAZU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/Dª: Presidente/a Suplente / Ordezko epaimahaiburua	SALAZAR HERNANDEZ AGUSTIN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/Dª: Secretario/a Suplente / Ordezko Idazkaria	ILLARRAMENDI LETURIA MARIA ASUNCION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea	AZKARGORTA ARETXABALA JON	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea	DEL RIO GAZTELURRUTIA MARIA TERESA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea	PEREZ HOYOS SANTIAGO	<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 arategia irakurtzen du.

PLAZAS BILINGÜES: 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 onaturiko arategiarekin bat etorritz.

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

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 INVESTIGACIÓN / IKERKUNTZA PROIEKTUA	10	12
EUSKERA / EUSKERA	11	11
*VARIABLE / ALDAGARRI	8	X
* Consultar Baremo General de Meritos	TOTAL / GUZTIRA	

En 15 de 10:30 horas del día 15 de julio de 2001, se levanta por el Presidente la Sesión, de lo que como Secretario doy fe, con el Visto Bueno del Presidente.

.....n, 200...ekoaren.....ko..... orduak izanik, Mahaiburuak ekitaldia amaitutzat jotzen du, eta Idazkari gisa guztionen fede ematen du, Mahaiburuak ontzat emanik.

Presidente/a Mahaibura

Secretari/a /Idazkaria

Fdo./Izpta.: ALBERTO OLEAGA

Fdo./Izpta.: MARIA PONS

Departamento de Física Aplicada

Escuela de Ingeniería de Bilbao
Plaza Ingeniero Torres Quevedo 1
48013 Bilbao
Tel.: +34 94601 4042
Fax: +34 94601 4178



Universidad Euskal Herriko
del País Vasco Unibertsitatea

Fisika Aplikatua Saila

Bilboko Ingeniaritza Eskola
Ingeniero Torres Quevedo 1
48013 Bilbao
Tel.: +34 94601 4042
Fax: +34 94601 4178

Bilbao, 13 de Julio de 20221

Criterios de evaluación-Plaza de Profesorado Adjunto n° PAC8L2-D00057-22

La Comisión Evaluadora ha decidido aplicar factores de ponderación en los siguientes apartados:

- A-Experiencia Laboral y Becas
- B-Méritos de investigación
- C-Méritos Docentes y de Gestión (con excepción del conocimiento de idiomas)
- D-Méritos académicos
- F-Proyecto de Investigación

Modo concreto de aplicación: Se aplicarán los factores de ponderación en función de la adecuación de los méritos a las actividades de investigación y a la docencia impartida en el Dpto. de Física Aplicada.

Para los apdos A, B, C y F:

Específico: En las mismas líneas de investigación y en las mismas asignaturas (o asignaturas equivalentes en otras titulaciones de Ingeniería, Física o Master). La puntuación obtenida se multiplica por 1.

Afin de primer grado: No se considera.

Afin de segundo grado: Otras líneas de investigación en Física y otras asignaturas de Física en titulaciones que no sean de Ingeniería o Física. La puntuación obtenida se multiplica por 0.5.

Afín de tercer grado: Otras líneas de investigación en ingeniería, docencia en otras asignaturas de ingeniería. La puntuación obtenida se multiplica por 0.1.

Para el apdo D:

Se consideran Específicos los estudios de Física, Afines de 2º grado los estudios de Ingeniería y Afines de tercer grado otros estudios de Ciencia y Tecnología.

Desglose detallado de criterios:

A) Experiencia laboral y becas. Máximo 20 puntos.

Criterio	Franja de puntuación según normativa	Puntuación decidida por el tribunal para este ítem
Docencia Universitaria	<= 4 puntos/año	2 puntos/año
Investigador contratado predoctoral/Ayudante	<= 2 puntos/año	1 puntos/año
Investigador contratado postdoctoral	<= 3 puntos/año	3 puntos/año si es financiado por Proyecto Europeo o equivalente; 2 puntos/año los demás
Experiencia fuera del ámbito docente e investigador universitario	<= 3 puntos/año	0.25 puntos/año
Becas de convocatoria oficial del MEC, Gobierno Vasco y UPV/EHU predoctorales	<= 2 puntos/año	2 puntos/año

Becas de convocatoria oficial del MEC, Gobierno Vasco y UPV/EHU postdoctorales	<= 3 puntos/año	3 puntos/año
Otras becas y ayudas	<= 0.5 puntos/año	0.1 puntos/año

B) Méritos Investigación. Máximo 20 puntos.

Criterio	Franja de puntuación según normativa	Puntuación decidida por el tribunal para este ítem
Proyectos de investigación con referencia externa-IP	<= 1.25 puntos/año	1.25 puntos/año
Proyectos de investigación con referencia externa-colaborador	<= 0.75 puntos/año	0.25 puntos/año
Proyectos de investigación sin referencia externa-IP	<= 0.37 puntos/año	0.15 puntos/año
Proyectos de investigación sin referencia externa-colaborador	<= 0.25 puntos/año	0.05 puntos/año
Libro	<= 5 puntos	2 puntos
Capítulo de Libro	<= 2.5 puntos	0.5 puntos
Artículo	<= 3 puntos	Sólo se consideraran los indexados en JCR. 3 puntos Q1 CON ÍNDICE DE IMPACTO MAYOR QUE 10, 2 puntos Q1, 1 Q2, 0.5 Q3, 0.25 Q4 valorados en el año de publicación o en el último publicado. Resto 0.
Patentes	<= 2 puntos	1 punto
Congresos-Ponencia	<= 1 puntos	1 punto invitada internacional, 0.25 oral internacional. No se consideran congresos nacionales o locales

Congresos-Comunicación	<= 0.5 puntos	0.1 poster internacional No se consideran congresos nacionales o locales
Dirección de Tesis	<= 3 puntos	2 puntos a dividir entre el nº de codirectores
Dirección de DEAS/Trabajos Fin de Master	<= 0.5 puntos	0.3 puntos a dividir entre el nº de codirectores
Estancias en Centros de Investig superiores a dos meses	<= 4 puntos/año	2 puntos/año
Otros méritos de investigación	<= 1 punto total	0.5 puntos total

C) Méritos Docentes y de gestión (los méritos en los criterios marcados con * se multiplican por 1.5 si se realizaron en euskera). Máximo 10 puntos.

Criterio	Franja de puntuación según normativa	Puntuación decidida por el tribunal para este ítem
Material Docente-Libros	<= 2 puntos*	2 punto. A dividir entre el nº de coautores
Material Docente-Capítulos	<= 1 puntos*	1 punto. A dividir entre el nº de coautores
Material Docente publicado en editoriales de prestigio o en centro de recursos virtuales de enseñanza-aprendizaje que cuente con evaluación	<= 0.5 puntos*	0.4 punto. A dividir entre el nº de coautores
Proyectos de Innovación Docente-responsable	<= 0.5 puntos*	0.4 puntos
Proyectos de Innovación Docente-colaborador	<= 0.25 puntos*	0.2 puntos

Publicaciones de divulgación científica	<= 0.25 puntos*	0.25 puntos
Encuestas Positivas Docencia	<= 1 puntos/año	1 punto/año si media \geq 4.5, 0.5 puntos entre 4.1 y 4.4; 0.25 puntos/año si entre 3 y 4
Docencia en Masteres Universitarios oficiales	<= 1 puntos/3 cr.	1 puntos/3 cr.
Dirección de Proyectos/trabajos Fin de carrera, Grado	<= 0.25 puntos	0.1 puntos a dividir entre el nº de codirectores
Tesis doctoral en euskera	2 puntos	2 puntos
Docencia impartida en otro idioma (que no sea oficial ni específico de su área de conocimiento)	<= 1 puntos/asignatura/año	1 puntos/asignatura/año
Impartición de cursos de innovación y calidad docente	<= 0.5 puntos/3 cr.	0.2 puntos/3 cr
Formación acreditada en innovación y calidad docente	<= 0.25 puntos/3 cr.	0.1 puntos/3 cr
Idiomas	C2<= 5 puntos, C1 <=4, B2 <=2, B1 <=1	C2= 2.5 puntos, C1 =1.5, por inglés. Nada más.
Pertenencia a órganos universitarios y de representación	<= 1 puntos/año	0.1 puntos/año
Otros méritos docentes (cursos, conferencias, etc)	< 2 puntos	Hasta 1 punto total

D) Méritos Académicos. Máximo 15 puntos.

Criterio	Franja de puntuación según normativa	Puntuación decidida por el tribunal para este ítem	Observaciones
Nota media	1 puntos	1 punto. Nota prorrateada.	
Premio extraordinario de Licenciatura	<= 2 puntos	1 punto	
Premio extraordinario de doctorado	<= 2 puntos	2 puntos	Ponderación: Especifico si es en las líneas de investigación del dpto, afines de 2º grado otras líneas en física e ingeniería.
Tesis internacional	2 punto	2 puntos	Ponderación: Especifico si es en las líneas de investigación del dpto, afines de 2º grado otras líneas en física e ingeniería.
Programa de doctorado (32 créditos)	<= 2 puntos	2 puntos. Nota prorrateada.	
DEA	<= 1 puntos	1 punto. Nota prorrateada.	
Título de Doctor (afinidad y calificación de la tesis)	<= 6 puntos	Sobresaliente Cum Laude 5 puntos, Sobresaliente 3, Notable 2, Apto 1	Ponderación: Especifico si es en las líneas de investigación del dpto, afines de 2º grado otras líneas en física e ingeniería.
Master Oficial	<=3 puntos	3 puntos. Nota prorrateada.	
Otros masters o cursos oficiales de posgrado de más de 30 créditos	<= 2 puntos	0.5 puntos. Nota prorrateada.	
Otras titulaciones universitarias	<=3 puntos	0.5 punto. Nota prorrateada.	
Otros méritos	<= 2 puntos total	0.5 puntos Total	
Total			

E) Programa Docente Máximo 12 puntos


F) Proyecto de investigación. Máximo 12 puntos

Firmado



Alberto Oteaga Páramo

Presidente de la Comisión



Maria Luisa Pons Barba

Secretaria de la Comisión