

**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:** 96

**LANPOSTU ESPEZIFIKOA / PUESTO ESPECIFICO:** PAC8L2 - D00057- 21

**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:** Elebiduna / Bilingüe

**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 y 23 DE JULIO DE 2021

**ORDUA / HORA:** 22/7/21 a las 10:30 y 23/7/21 a las 9:00 (orden de las presentaciones en el documento adjunto)

Año Convocatoria: 2021/2022  
Número de Convocatoria: 96  
Departamento: FISICA APLICADA  
Área de conocimiento: Física Aplicada  
Puesto Específico: PAC8L2 - D00057 - 21

FECHA	HORA	CANDIDATA/O
Jueves, 22 de julio de 2021	10:30	Sara García Revilla
	12:45	Arrate Antuñano Martín
Viernes, 23 de julio de 2021	9:00	Noelia de la Pinta Alonso
	10:30	Maite Goiriena Goikoetxea
	12:00	Iker Sobrón 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 PUBLIKOA  
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:	96
SAILA/DEPARTAMENTO:	Física Aplicada / Fisika Aplikatua I
JAKINTZA ARLOA/AREA CONOCIMIENTO:	Física Aplicada / Fisika Aplikatua
PUESTO ESPECIFICO/LANPOSTU ESPEZIFIKOA:	PAC8L2 - D00057 - 21
HIZKUNTZ ESKAKIZUNA/PERFIL LINGÜISTICO:	ELEBIDUNA (EUSKERA/GAZTELANIA) - BILINGUE(EUSKERA/CAST.)
ARDURALDIA/DEDICACION:	Tiempo completo 8 horas / Arduraldi osoa-8 ordu

Egin beharreko iharduerak/Actividades a realizar:  
Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak / Fundamentos Físicos de la Ingeniería

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	MENDIOROZ ASTIGARRAGA MARIA ARANZAZU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Titular / Mahaikide Titularra	OCARIZ LARREA ANA MARIA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Titular / Mahaikide Titularra	SANCHEZ LAVEGA AGUSTIN MARIA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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	DEL RIO GAZTELURRUTIA MARIA TERESA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea	HUEBRA RUIZ MARTA MARIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea	IBARRETXE URIGUEN JULEN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D/Dª: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea	IPARRAGUIRRE SAN SEBASTIAN IGNACIO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 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 lehentasuna 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**

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**

20
20
10
15
10
10
4

**BAREMO FINAL**

20
20
10
15
12
12
X

\* Consultar Baremo General de Meritos

TOTAL / GUZTIRA

89

En 11 de 11, siendo las 11 horas del día 15 de Julio de 2021, 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 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



## Fisika Aplikatua Saila

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

Bilbao, 15 de Julio de 2021

### **Criterios de evaluación-Plaza de Profesorado Adjunto nº PAC8L2-D00057-21**

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.**

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

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.**

<b>Criterio</b>	<b>Franja de puntuación según normativa</b>	<b>Puntuación decidida por el tribunal para este ítem</b>
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 consideran 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

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

**D) Méritos Académicos. Máximo 15 puntos.**

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

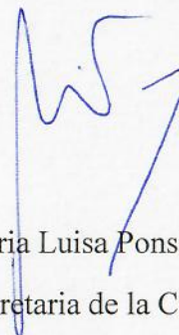
**E) Programa Docente Máximo 12 puntos**

**F) Proyecto de investigación. Máximo 12 puntos**

Firmado



Alberto Oleaga Páramo  
Presidente de la Comisión



Maria Luisa Pons Barba  
Secretaria de la Comisión