Año Convocatoria: 2021/2022 Número de Convocatoria: 24

Departamento: FISICA APLICADA

Área de conocimiento: Física Aplicada

Puesto Específico: PAC8L2 - D00057 - 18

| FECHA | HORA | CANDIDATA/O |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|
| Miércoles, 16 de junio de 2021 | 9:30 | Jon Zubeltzu Sese |
| | 11:00 | Iker Sobrón Polancos |
| | 12:30 | Saioa Etxebarria Berrizbeitia |

Lugar:

Salón de Grados, código 2E16

2º Planta

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Nieves Cano 12

01006 Vitoria-Gasteiz



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: | 2004/0000 | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|--|-------------------|-------|
| | 2021/2022 | | | | | |
| | 23/04/2021 | | | | | |
| DEIALDIAREN ZENBAKIA/ORDINAL CONVOCATO | RIA: 24 | | | | | |
| SAILA/DEPARTAMENTO: | Física Aplicada / Fisika Ap | likatua I | | | | |
| JAKINTZA ARLOA/AREA CONOCIMIENTO: | Física Aplicada / Fisika Ap | likatua | | | | |
| PUESTO ESPECIFICO/LANPOSTU ESPEZIFIKOA: | PAC8L2 - D00057 - 18 | | | | | |
| HIZKUNTZ ESKAKIZUNA/PERFIL LINGÜISTICO: | ELEBIDUNA (EUSKERA/(| GAZTELANIA) - | BILINGUE(EUSH | (ERA/CAST.) | | |
| | Tiempo completo 8 horas | | | | | |
| Egin beharreko iharduerak/Actividades a realizar: | | | | | | |
| Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak / Fundamentos Físicos | de la Ingeniería | | | | | |
| | | | | | | |
| COMISION DE EVALUACION / EBALUA | ZIO BATZORDEA | | | Vt. Ctr./Kont. b | . Asist./ | /Etor |
| D/Da: Presidente/a Titular / Epaimahaiburu titularra | OLEAGA PARAMO | ALBERTO | | TI. OURTON: B | 4 | Ltor. |
| D/Da: Secretario/a / Idazkaria | PONS BARBA MAF | | * | H | | |
| D/Da: Vocal Titular / Mahaikide Titularra | APIÑANIZ FERNAN | | INOA ESTIBALIZ | | | |
| D/Da: Vocal Titular / Mahaikide Titularra | GARCIA ADEVA AN | | | | | |
| D/Da: Vocal Titular / Mahaikide Titularra | HUESO ALONSO F | RICARDO | | | | |
| D/Da: Presidente/a Suplente / Ordezko epaimahaibu | ırua SALAZAR HERNAN | NDEZ AGUSTIN | | | | |
| D/Da: Secretario/a Suplente / Ordezko Idazkaria | DIAZ DE ARGANDO | | ZJAVIER | | | |
| D/Da: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea | GARCIA PRIETO A | | | | | |
| D/Da: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea | OCARIZ LARREA | | | | | |
| D/Da: Vocal Suplente / Ordezko Mahaikidea | PEREZ HOYOS SA | NTIAGO | | | | |
| Se constituye la Comisión de Evaluación con los mien convocatoria./Ebaluazio-Batzordea eratzen da gainea irakurtzen du. | | | | | | |
| PLAZAS BILINGUES: Dado que la plaza es bilingüe, aptitud para impartir docencia en Euskera emitida por Gobierno./PLAZA ELEBIDUNAK:Plaza elebiduna den kalifikazioari buruzko dokumentazioari erantsia, kontu | la Comisión de Euskara, nez, Batzorde honek Euska | de conformidad ararako Batzord | con la normativa eak igorritako txo | aprobada en Jun stena, euskaraz i | ita de | |
| Tras un cambio de impresiones sobre los criterios que asentimiento (táchese lo que no proceda) aprobar el susteak azaldu ondoren, honako baremo hau aho bate | siguiente/ Merezimenduen | baremoa egiter (ezabatu ez dag | akoan lehentasur gokiona) onestea | na izango duten e erabakitzen da: | |) |
| | | | | | | |
| EXPERIENCIA LABORAL Y BECAS / LAN-ESI | ADMENITUA ETA DEKAL | | BAREMO INICIA | The second secon | EMO FINAL | |
| MERITOS INVESTIGACION / IKERKUNTZA ME | | ` | 20 | | 20 | |
| M. DOCENTES Y DE GEST, ACAD. / IRAKAS.E | | ENDLIVE | 20 | | 20 | |
| MERITOS ACADEMICOS / MEREZIMENDU AK | | INDOAR | 10 | | 10 | |
| PROGRAMA DOCENTE / IRAKASKUNTZAKO I | | | 15 | | 13 | |
| | | | 10 | | 12 | |
| PROYECTO DE INVESTIGACION / IKERKUNT: *VARIABLE / ALDAGARRI | ZA PROIEKTOA | | 10 | | 12 | |
| VARIABLE / ALDAGARRI | | | 4 | | X | |
| * Consultar Baremo General de Meritos | TOTAL/GU | JZTIRA | 89 | | | |
| En Siendo las 12.30 horas del día 2021 se levanta por el Presidente I Secretario doy fe, con el Visto Bueno d | a Sesión, de lo que como | Mahaiburu | n, 200eko uak ekitaldia ama fede ematen du, | aitutzat jotzen du | u, eta Idazkari g | |
| Presidente/a Mahaibura | | Secretari/a / | (Idazkaria | | | |
| Fdo./Izpta.: | loug | Fdo. | /Izpta: M.A | RIA Por |) | |
| ALBERTO DLEAGA + | > ASAMO | | | 1 | | |

Pagina: 1



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

ACTA PROPUESTA PROVISION PLAZA/ PLAZA HORNITZEKO PROPOSAMENA AKTA

Nik, jarraian adierazitako plazaren ebaluaziobatzordeko burua izan nintzenak, honekin batera bidaltzen dizut plaza hori betetzeko propasamenari dagokion akta:

Adjunto me complace remitirle Acta de Propuesta de Provisión de la Plaza abajo indicada, y de cuya Comisión de Evaluación era el/la Presidente/a:

OLEAGA PARAMO ALBERTO

OLEAGA PARAMO ALBERTO

DEIALDIA/CONVOCATORIA:

2021/2022

DEIALDIKO DATA/FECHA CONVOCATORIA:

23/04/2021

DEIALDIAREN ZENBAKIA/ORDINAL CONVOCATORIA: 24

PUESTO ESPECIFICO/LANPOSTU ESPEZIFIKOA: PAC8L2 - D00057 - 18

| En Bilsao a 4 d | e Juno | de 20 2.1 |
|-----------------|--------|-----------|
| | 0 | |
| (e)n 20 | (e)ko | ren(e)aı |

Fdo.: /Izpta El/la Secretario/a de la Comisión/Idazkaria

Ilmo. Sr./Sra. Vicerrector/a de Profesorado. Rectorado. Leioa Irakasleen Errektoreorde jauna/Andrea. Errektoregoa. Leioa

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, 4 de Junio de 2021

Criterios de evaluación-Plaza de Profesorado Adjunto nº PAC8L2-D00057-18

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.

Afín 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 | <= 2 puntos/año | 1 puntos/año |
| predoctoral/Ayudante | | |
| Investigador contratado | <= 3 puntos/año | 3 puntos/año |
| postdoctoral | | |
| Experiencia fuera del ámbito | <= 3 puntos/año | 0.25 puntos/año |
| docente e investigador | | |
| universitario | | |
| Becas de convocatoria oficial del | <= 2 puntos/año | 2 puntos/año |
| MEC, Gobierno Vasco y | | |
| UPV/EHU predoctorales | | |
| Becas de convocatoria oficial del | <= 3 puntos/año | 3 puntos/año |
| MEC, Gobierno Vasco y | | |
| UPV/EHU postdoctorales | | |
| Otras becas y ayudas | <= 0.5 | 0.1 puntos/año |
| | puntos/año | |

B) Méritos Investigación. Máximo 20 puntos.

| Criterio | Franja de puntuación según normativa | Puntuación decidida por el tribunal para este item |
|--|--------------------------------------|---|
| 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 item |
|--|---|--|
| 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 ≥ 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 item | 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 | |
| Tesis internacional | 2 punto | 2 puntos | |
| 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: Específico si es en las líneas de investigación del dpto, afines de 2º grado otras líneas en física e ingeniería. Afines de 3er grado, Otras líneas |
| 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 unversitarias | <=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 Oleaga Páramo

Presidente de la Comisión

Maria Luisa Pons Barba

Secretaria de la Comisión