

## CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 02/12/24
D./D <sup>a</sup> : Aitor Ercoreca Gonzalez	Plaza/s N <sup>o</sup> Orden: 441/24
D./D <sup>a</sup> : Estibaliz Perez Iribarren	Departamento:
D./D <sup>a</sup> : Ivan Flores Abascal	Ingeniería Energética
<b>Proyecto:</b> Caracterización mediante modelado y ensayos del comportamiento térmico e higrotérmico de materiales y componentes (opacos y semitransparentes) de la envolvente de edificios.*parte del proyecto de I+D+i PID2021-126739GB-C22, financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE	

### ACTA DE BAREMACION

Reunidos los miembros de la Comisión señalados al margen, el Secretario o Presidente de la Comisión una vez examinados los documentos de los correspondientes concursantes, procede a la Baremación de dicha Documentación.

- 1.- FORMACIÓN ESPECÍFICA EN EFICIENCIA ENERGÉTICA, INSTALACIONES TÉRMICAS (20%) – 20/20
  - Master Termoenergética
  - Curso Rehabilitación Energética en Edificios
  - Curso instalaciones de climatización y ventilación
  - Curso Desing Builder
  - Curso termografía
- 2.- FORMACIÓN Y/O EXPRIENCIA EN AUDITORÍAS ENERGÉTICAS EN EDIFICIOS (10%) – 10/10
  - Experiencia laboral en AT-LCCE
  - Curso auditorías Energéticas
- 3.- EXPERIENCIA EN DETERMINACIÓN DEL HEAT LOSS COEFICIENTE EDIFICIOS (10%) – 10/10
  - Participación proyecto europeo ARCAS
  - Estancia internacional MINHO
- 4.- EXPERIENCIA EN MONITORIZACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS (10%) – 10/10
  - Participación auditorías viviendas alquiler social
- 5.- IDIOMAS
  - INGLÉS (10%) C1 – 10/10
  - EUSKERA (11%) - 0
- 6.- OTROS MÉRITOS (4%)- 4/4
  - Publicaciones congreso internacional EESAP
  - Project Manager Energías Renovables ITER S.A.
  - Publicaciones JCR Q1 en energética de edificios.
- 7.- EXPEDIENTE ACADÉMICO (25%) – 20/25
  - Notable 8.21

TOTAL: 84/100

En Bilbao , concluido el acto, siendo las 11:15 horas del día 23 de Diciembre de 20 24 , se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

V<sup>o</sup> B<sup>o</sup>

EL PRESIDENTE,

AITOR  
 ERCORECA  
 GONZALEZ  
 16073071G  
 Fecha: 2024.12.23  
 11:24:07 +01'00'

EL SECRETARIO,

ESTIBALIZ  
 PEREZ  
 IRIBARREN  
 78898878T  
 Fecha: 2024.12.23  
 12:43:51 +01'00'

VOCAL,

IVAN  
 FLORES  
 ABASCAL  
 44974571A  
 Fecha: 2024.12.23  
 20:25:05 +01'00'

## LEHIAKETA, IKERLARIEN KONTRATUAK ESLEITZEKO

Bertaratuak:	Lehiaketaren data: 2024/12/02
jauna/andrea	Plazak, Ordena Zk: 441/24
jauna/andrea	Saila:
jauna/andrea	Energia Ingeniaritza
Proiektua: Caracterización mediante modelado y ensayos del comportamiento térmico e higrótico de materiales y componentes (opacos y semitransparentes) de la envolvente de edificios.*parte del proyecto de I+D+i	

### BAREMAZIO-AKTA

Alboan zehaztutako Batzordeko kideak bilduta, Batzordeko idazkari edo buruak lehiakideek aurkeztutako dokumentuak aztertu eta dokumentu horien baremazioari ekin diote.

Batzordeko buruak (e)an 20 (e)ko (a)ren (e)ko  
e(t)an eman dio amaiera ekitaldiari eta, idazkaria naizen aldetik, aipatutako  
guztiaren fede ematen dut.

O. E.  
BURUA,

IDAZKARIA

BATZORDEKIDEA

58.548



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

NAZIOARTEKO BIKAINASUN CAMPUSA CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Jauna/andrea: Amaitu egin da merezimenduak baloratzeko prozesua Euskal Herriko Unibertsitateak ateratako Ikertzaileak Kontratzeko Lehiaketan. Hori dela eta, honekin batera bidaltzen dizut epaimahaiak egindako proposamenaren aktaren kopia.

Muy Sr./a mío/a: Concluido el proceso de valoración de méritos del "Concurso para la Adjudicación de Contratos de Personal Investigador" convocado por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, me complace remitirle copia del Acta de propuesta de Provisión realizada por la Comisión Evaluadora.

Nº Plaza: 441/24 plaza zbk.

Proyecto: Caracterización mediante modelado y ensayos del comportamiento térmico e higratérmico de materiales y componentes (opacos y semitransparentes) de la envolvente de edificios.\*parte del proyecto de I+D+i PID2021-126739OB-C22, financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE Proiektua

Centro: Escuela de Ingeniería de Bilbao Ikastegia

Departamento Ingeniería Energética Saila

Duración del contrato: desde la firma del contrato al: 1/1/4000 Aprox kontratuaren iraupena

Dedicación: 100.00 % aprox Arduraldia

Nombre y Apellidos de la persona adjudicada: PABLO HERNANDEZ DE LA CRUZ

Beraz, jakinarazpen hau jaso eta hiru eguneko epean Errektoregora etori beharko zara (Irakasleen Atala, Leioako Campusa) kontratuari onespena emateko. Kontratu legezko egingo da Irakasleen Atalak hura formalizatzeko izapidean egin ostean.

Deberá presentarse en el Rectorado (Sección de Profesorado, Campus de Leioa), en un plazo de tres días a partir de la fecha de esta Comunicación, para aceptar el contrato. El contrato se formalizará una vez que por parte de la Sección de Profesorado se haya hecho el trámite necesario para dicha formalización.

Arrazoiren bategatik kontratua sinatzeko asmorik ez bazenu, arren bidali lehenbailehen horren berri emateko idatzia Lehiaketa Atalera (Errektoregoko eraikina, 1. solairua, Leioako Campusa, Bizkaia).

Si por alguna razón, Ud. no fuera a firmar el contrato, le rogamos nos lo comunique lo antes posible, de manera escrita, a la Sección de Cursos, Edificio Rectorado, 1ª planta, Campus Universitario, Leioa, Bizkaia).

Leioa: 2024/12/23

Leioa: 23/12/2024



Deialdi eta Lehiaketan Atala / Sección de Convocatorias y Concursos Ikerketa Atala / Negociado de Investigación

31/12

