

**CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR
(ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA
ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)**

ANEXO

(CONVOCATORIA 01/12/2017)

Nº Puesto: IDLCC3L4-D00 001-3

Denominación del proyecto: Transferencia de Masas a Través de la Litosfera

Centro: Facultad de Ciencia y Tecnología

Departamento/Instituto: Geodinámica

Requisitos de los aspirantes:

- Doctorado en Geología
- Inglés: nivel mínimo C1
- Experiencia postdoctoral en modelización analógica de orógenos convergentes y su aplicación a casos reales, en centros de investigación extranjeros de prestigio, mínimo 2 años

Baremo de méritos:

- | | |
|--|------|
| • Estancias, becas y contratos relacionados con la temática del proyecto: | 18 % |
| • Participación en proyectos de investigación relacionados con la transferencia de masas a través de la litosfera: | 40% |
| • Experiencia, contrastable documentalmente, en cartografía geológica en el Orógeno Pirenaico: | 13% |
| • Publicaciones y comunicaciones a congresos relacionados con la transferencia de masas a través de la litosfera: | 18% |
| • Euskera: | 11% |

Condiciones del contrato:

- Duración del contrato: a partir del 01/01/2018 al 31/12/2018 aprox.
- Dedicación: 100% aprox.

Comisión Evaluadora:

- Presidente/a: Aitor Aranguren Iriarte
- Secretario/a: Benito Ábalos Villaro
- Vocal: José Julian Esteban Guzmán

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)

ANEXO

(CONVOCATORIA 01/12/2017)

Nº Puesto: IDLCC3L4-D00 001-4

Denominación del proyecto: Grupo Procesos Hidro-Ambientales- Hidro-Ingurumeneko Prozesuak Ikertaldea

Centro: Facultad de Ciencia y Tecnología

Departamento/Instituto: Geodinámica

Requisitos de los aspirantes:

- Doctorado en Ciencias Geológicas

Baremo de méritos:

- | | |
|--|-----|
| • Experiencia mínima en investigación equivalente a un trienio: | 11% |
| • Experiencia en proyectos de investigación relacionados con edificios singulares: | 11% |
| • Experiencia previa en el entorno de las Galerías Punta Begoña | 15% |
| • Experiencia previa en elaboración de informes técnicos de base de centros de documentación relacionados con Petrología, Geotecnia e Hidrogeología: | 15% |
| • Publicaciones directamente relacionadas con la temática de trabajo: rocas ornamentales y alteración de materiales: | 15% |
| • Colaboración en labores de divulgación científica relacionadas con la temática previa: | 15% |
| • Formación en Autocad y fotogrametría: | 7% |
| • Euskera: | 11% |

Condiciones del contrato:

- Duración del contrato: a partir del 01/01/2018 al 31/12/2018 aprox.
- Dedicación: 100% aprox.

Comisión Evaluadora:

- Presidente/a: Tomas Morales Juberías
- Secretario/a: Jesús Ángel Uriarte Goti
- Vocal: Iñaki Antigüedad Auzmendi



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

NAZIOARTEKO
BIKAIN TASUN
CAMPUSA
CAMPUS DE
EXCELENCIA
INTERNACIONAL

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)

ANEXO

(CONVOCATORIA 01/12/2017)

Nº Puesto: IDLCC3L4-D00 224-2

Denominación del proyecto: GAUDEE, Grupo de Automática Experimental IT972-16

Centro: Facultad de Ciencia y Tecnología

Departamento/Instituto: Electricidad y Electrónica

Requisitos de los aspirantes:

- Doctor/a en Ingeniería en Electrónica o similar (Automática y electrónica industrial, Física rama electrónica)

Baremo de méritos:

- | | |
|---|-----|
| • Expediente académico: | 25% |
| • Experiencia en sistemas de control y diagnósticos, orientado a aceleradores: | 30% |
| • Experiencia en sistemas de control EPICS y LabVIEW (se valorarán certificados oficiales): | 20% |
| • Idiomas Inglés y Francés: | 9% |
| • Euskera: | 11% |
| • Otros méritos: | 5% |

Condiciones del contrato:

- Duración del contrato: a partir del 01/01/2018 al 31/12/2018 aprox.
- Dedicación: 100% aprox.

Comisión Evaluadora:

- Presidente/a: Victor Etxebarria Ecenarro
- Secretario/a: Joaquín Portilla Rubín
- Vocal: Josu Jugo García

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)

ANEXO

(CONVOCATORIA 01/12/2017)

Nº Puesto: IDLCC3L4-D00 077-5

Denominación del proyecto: Grupo de Oftalmo-Biología Experimental

Financiado por el proyecto RTC-2016-4823-1 del MINECO y cofinanciado con fondos FEDER/UE

Centro: Facultad de Medicina y Enfermería

Departamento/Instituto: Biología Celular e Histología

Requisitos de los aspirantes:

- Doctorado en Biología

Baremo de méritos:

- Experiencia en investigación (89%):
 - ✓ Conocimiento de técnicas experimentales acreditadas en su tesis doctoral: 40%
 - ✓ Experiencia en la dirección: 9%
 - ✓ Publicaciones en el campo de investigación para el que se convoca la plaza: 40%
- Euskera: 11%

Condiciones del contrato:

- Duración del contrato: a partir del 01/01/2018 al 31/12/2018 aprox.
- Dedicación: 82, 70 aprox.

Comisión Evaluadora:

- Presidente/a: Elena Vecino Cordero
- Secretario/a: Iker Badiola Echaburu
- Vocal: Javier Araiz Iribarren

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)

ANEXO

(CONVOCATORIA 01/12/2017)

Nº Puesto: IDLCC3L4-D00 224-3

Denominación del proyecto: Speech Interactive Research Group, proyecto EMPATHIC H2020

Centro: Facultad de Ciencia y Tecnología

Departamento/Instituto: Electricidad y Electrónica

Requisitos de los aspirantes:

- Doctor en Ciencias Físicas, Ciencias de la Computación, Inteligencia Artificial, Informática, Ingeniería Física, Ingeniería Informática, Ingeniería Electrónica, Ingeniería de Telecomunicaciones o similar en el ámbito de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

Baremo de méritos:

- | | |
|--|-----|
| • Experiencia en tecnologías de diálogo basados en gestores en agenda (Revenclaw) y similares: | 20% |
| • Experiencia en el desarrollo de demostradores y simuladores de gestión de diálogo: | 15% |
| • Experiencia en el desarrollo de otro tipo de software en C, perl, Python y manejo de la herramienta Kaldi y Revenclaw: | 13% |
| • Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc.: | 15% |
| • Conocimiento de inglés: | 15% |
| • Euskera: | 11% |
| • Otros méritos: | 11% |

Condiciones del contrato:

- Duración del contrato: a partir del 01/01/2018 al 31/10/2020 aprox.
- Dedicación: 100% aprox.

Comisión Evaluadora:

- Presidente/a: María Inés Torres Barañano
- Secretario/a: Esther Alonso Renteria
- Vocal: Jose María Alcaide Salinas

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR (ARTICULO 22 DE LA LEY 14/2011, MODALIDAD CONTRATO DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN)

ANEXO

(CONVOCATORIA 01/12/2017)

Nº Puesto: IDLCC3L4-D00 076-7

Denominación del proyecto: Microfluidics Cluster UPV/EHU

Centro: Facultad de Farmacia

Departamento/Instituto: Zoología y Biología Celular Animal

Requisitos de los aspirantes:

- Doctorado en temas relacionados con micro- y/o nanotecnología
- Licenciatura en Bioquímica y Farmacología o similar

Baremo de méritos:

- | | |
|--|-----|
| • Conocimiento en cultivo celular: | 20% |
| • Experiencia en micro- y/o nanosistemas para ambientes químicos y/o biológicos: | 10% |
| • Experiencia en captación de financiación externa: | 15% |
| • Experiencia en generación de empresa (spin off o similar): | 9% |
| • Publicaciones científicas en revistas de alto impacto, incluyendo capítulos de libros: | 20% |
| • Conocimiento de inglés: | 10% |
| • Euskera: | 11% |

Condiciones del contrato:

- Duración del contrato: a partir del 01/01/2018 al 31/12/2018 aprox.
- Dedicación: 100%

Comisión Evaluadora:

- Presidente/a: Lourdes Basabe Desmonts
- Secretario/a: Marian M. de Pancorbo
- Vocal: Fernando Benito López