**CONVOCATORIA RAMÓN Y CAJAL 2018**

***Expresión de interés para la acogida de personas investigadoras en la UPV/EHU***

|  |
| --- |
| **INSTRUCCIONES PARA LA TRAMITACIÓN DE ESTE DOCUMENTO EN EL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN** |

Este documento se deberá remitir al VRI **en formatos PDF y Word** a pre-postdoc.dgi@ehu.eus, **entre el 10 y el 21 de enero de 2019 a las 8:00 horas,** indicando en el asunto *“Convocatoria Ramón y Cajal”.* Las expresiones de interés recibidas con posterioridad a esta fecha no serán evaluadas por la Comisión de Investigación, Desarrollo e Innovación (en adelante CIDI).

La convocatoria “Ramón y Cajal” diferencia dos trámites simultáneos:

1. La presentación de solicitudes para la obtención de contratos por parte de las personas candidatas
2. La presentación de solicitudes para ofertar plazas por parte de los centros de I+D como la UPV/EHU.

Por lo tanto, la presentación del documento “Expresión de interés” se enmarca dentro de un procedimiento interno para elaborar la oferta final de plazas de la UPV/EHU. La persona candidata, por su parte, deberá presentar su solicitud a través de la aplicación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

|  |
| --- |
| **PERSONA INVESTIGADORA PROPONENTE** |
| *Esta es la persona que propone la incorporación de una persona investigadora Ramón y Cajal. Puede ser la persona IP del grupo o un miembro del mismo.*  |
| **Apellidos, nombre:** |  |
| **DNI o NIE:** |  |
| **Departamento:** |  |
| **Centro:**  |  |
| **Teléfono:**  |  |
| **Email:** |  |

|  |
| --- |
| **GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE ACOGIDA** |
| *Sólo los grupos activos reconocidos como tales por las convocatorias de ayudas del Gobierno Vasco (con o sin financiación) o la UPV/EHU podrán proponer la acogida de investigadores. Cada grupo sólo podrá presentar una “Expresión de interés” en esta convocatoria.* |
| **Denominación del grupo:** |  |
| **Convocatoria** (GV o EHU): |  |
| **Código OTRI:**  |  |
| **Persona investigadora principal:**  |  |

|  |
| --- |
| **ACEPTACIÓN DEL DEPARTAMENTO/INSTITUTO** |
| *Este documento debe contar con el visto bueno de la persona responsable del Departamento o Instituto al que se adscribiría la persona investigadora “Ramón y Cajal”.* |
| **Departamento/Instituto:** |  |
| **Apellidos, nombre de la persona directora:** |  |

|  |
| --- |
| **PERSONA CANDIDATA RAMÓN Y CAJAL PROPUESTA PARA INCORPORACIÓN** |
| *Cada grupo de investigación podrá proponer a una persona candidara concreta o expresar a través de este documento su interés por acoger a una persona investigadora que resulte seleccionada en la convocatoria 2018. En este último caso no será necesario cumplimentar este apartado.*  |
| **Apellidos, nombre:** |  |
| **DNI o NIE:** |  |

|  |
| --- |
| **LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**  |
| **Título:** |  |
| **Descripción de la investigación a realizar:**  |
| *En caso de resultar seleccionada por la CIDI, esta descripción será publicada por el MINECO como parte de la oferta de plazas de la UPV/EHU. Se recomienda redactar el texto teniendo en cuenta esta circunstancia y con el objetivo de atraer a estas personas investigadoras a la universidad. Este texto se hará público y, por lo tanto, no podrá contener referencia alguna a una persona candidata en concreto.* ***El texto no deberá superar los 750 caracteres, incluyendo espacios.*** |
|  |

|  |
| --- |
| **ÀREA TEMÁTICA DE EVALUACIÓN** |
| *La descripción completa de cada una de ellas se puede consultar en este* enlace***.*** *Se deberá marcar con una X una sola una opción (Área+Subárea).*  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CTQ | Ciencias y tecnologías químicas | IQM | Ingeniería química |
| QMC | Química |
| EYT | Energía y transporte | ENE | Energía |
| TRA | Transporte |
| FIS | Ciencias físicas | AYA | Astronomía y astrofísica |
| ESP | Investigación espacial |
| FFP | Física fundamental y de partículas |
| FYA | Física y sus aplicaciones |
| MAT | Ciencias y tecnologías de materiales | MBM | Materiales para biomedicina |
| MEN | Materiales para la energía y el medioambiente |
| MES | Materiales estructurales |
| MFU | Materiales con funcionalidad eléctrica, magnética, óptica o térmica |
| MTM | Ciencias matemáticas | MTM | Ciencias matemáticas |
| PIN | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | IBI | Ingeniería biomédica |
| ICA | Ingeniería civil y arquitectura |
| IEA | Ingeniería eléctrica, electrónica y automática |
| INA | Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica |
| TIC | Tecnologías de la información y de las comunicaciones | INF | Ciencias de la computación y tecnología informática |
| MNF | Microelectrónica, nanotecnología y fotónica |
| TCO | Tecnologías de las comunicaciones |
| CSO | Ciencias sociales | COM | Comunicación |
| CPO | Ciencia política |
| FEM | Estudios feministas, de las mujeres y de género |
| GEO | Geografía |
| SOC | Sociología y antropología social |
| DER | Derecho | DER | Derecho |
| ECO | Economía | EYA | Economía y sus aplicaciones |
| EYF | Empresas y finanzas |
| MAE | Métodos de análisis económico |
| EDU | Ciencias de la educación | EDU | Ciencias de la educación |
| FLA | Cultura: filología, literatura y arte | ART | Arte, bellas artes, museística |
| LFL | Literatura, filología, lenguas y culturas antiguas y estudios culturales |
| MLP | Mente, lenguaje y pensamiento | FIL | Filosofía |
| LYL | Lingüística y lenguas |
| PHA | Estudios del pasado: historia y arqueología | ARQ | Arqueología |
| HIS | Historia |
| PSI | Psicología | PSI | Psicología |
| BIO | Biociencias y biotecnología | BIF | Biología integrativa y fisiología |
| BMC | Biología molecular y celular |
| BTC | Biotecnología |
| BME | Biomedicina | CAN | Cáncer |
| DPT | Herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas |
| ESN | Enfermedades del sistema nervioso |
| FOS | Fisiopatología de órganos y sistemas |
| IIT | Inmunidad, infección y nuevas terapias |
| CAA | Ciencias agrarias y agroalimentarias | ALI | Ciencias y tecnologías de alimentos |
| AYF | Agricultura y forestal |
| GYA | Ganadería y acuicultura |
| CTM | Ciencias y tecnologías medioambientales | BDV | Biodiversidad |
| CTA | Ciencias de la Tierra y del agua |
| CYA | Clima y atmósfera |
| MAR | Ciencias y tecnologías marinas |
| POL | Investigación polar |

|  |
| --- |
| **RESUMEN DE INDICADORES CIENTÍFICOS DE CALIDAD DEL GRUPO EN EL PERIODO 2013-2018** |
| **INDICADOR** | **PARA LA PERSONA INVESTIGADORA PRINCIPAL** | **PARA LA TOTALIDAD DEL GRUPO** |
| Número de artículos en revistas científicas |  |  |
| Número de libros |  |  |
| Número de capítulos de libro |  |  |
| Reseñas |  |  |
| Número de conferencias invitadas/ponencias |  |  |
| Número de patentes |  |  |
| Exposiciones y obras de arte |  |  |
| Número de tesis doctorales dirigidas |  |  |

En ……………………, a …… de …………………… de 2019.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| ***Firma******Investigador proponente*** | ***Firma******IP del grupo*** | ***Firma y sello******Persona directora del Departamento*** |