**FORMULARIO DE SOLICITUD**

**CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR EN COLABORACIÓN CON INSTITUCIONES Y EMPRESAS (2019)**

|  |
| --- |
| **AVISO IMPORTANTE:****Este documento se considerará parte integrante y contenido mínimo de la solicitud, no siendo subsanable.***Este documento no se podrá modificar ni sustituir una vez presentado, salvo a petición del VRI dentro del plazo de subsanación de solicitudes.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referencia Solicitud** *(\*A cumplimentar por el VRI)* | **PIFI19/** |
| **SOLICITANTE** |
| NOMBRE |  | DNI/PASAPORTE |  |
| APELLIDOS: |  |
| Nacionalidad |  | Género (V/M/No binario) |  |
| Fecha de Nacimiento |  |
| Dirección Particular |  |
| Localidad |  | Cód. Postal |  |
| Teléfono |  | E-mail: |  |

|  |
| --- |
| **PROGRAMA DE DOCTORADO** |
| Denominación del Programa |  |
| Año de comienzo |  |
| **TÍTULO PROYECTO DE TESIS DOCTORAL** |
|  |
| Persona Directora |  |
| Categoría profesional |  | DNI/PASAPORTE |  |
| Departamento/Instituto |  | Código ORCID |  |
| Centro |  |
| Persona Directora del Departamento/Instituto |  |
| Persona Directora |  |
| Categoría profesional |  | DNI/PASAPORTE |  |
| Entidad |  | CIF |  |
| Proyecto de investigaciónvinculado a la tesis doctoral |  |
| Empresa industrial |  |
| Dirección |  |
| Representante legal de la Entidad |  |

*Las personas abajo firmantes declaran conocer el texto de la Convocatoria de ayudas para la Formación de Personal de Investigación en colaboración con instituciones y empresas y se responsabiliza de la veracidad de los datos indicados en la presente solicitud. Al presentar esta solicitud la persona interesada expresa su consentimiento a que la información aportada sea integrada en un fichero de tratamiento automatizado de datos de la UPV/EHU, pudiendo en todo momento acceder a la misma, rectificar su contenido o cancelar dichos datos, entendiéndose en este último caso que desiste de la solicitud presentada.*

**Lugar y fecha:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Firma de la persona****solicitante:** | **Visto Bueno Directores/as****de la Tesis Doctoral:** | **Visto Bueno del Representante legal de la entidad:** |

**MÉRITOS ALEGADOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Dirigidas** | **Codirigidas** |
| Número de tesis dirigidas por la persona codirectora de tesis de la UPV/EHU |  |  |
| Número de tesis dirigidas por la persona codirectora de tesis de la entidad |  |  |

**DOCUMENTACIÓN ADJUNTA A LA SOLICITUD**

**MARCAR CON UNA X *(NO será necesaria la presentación de los formatos marcados en gris, ni de ninguna documentación que no figure en la Base 6 de la convocatoria. La documentación adicional NO será evaluada)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DOCUMENTACIÓN** | **PAPEL** | **PDF** | **WORD** |
| Formulario de solicitud |  |  |  |
| Copia del DNI, NIE o Pasaporte |  |  |  |
| Certificación académica personal *(\*Los solicitantes que hayan finalizado los estudios de grado o equivalente en la UPV/EHU estarán exentos de presentar este documento)* |  |  |  |
| Copia del título de la especialidad o certificación oficial de la misma, o de atención y cuidado de hijos menores de tres años (Fotocopia del Libro de Familia) *(\*Solo para los solicitantes que se acojan a cualquiera de las excepciones señaladas en la base 3.1.1.ii o iii* |  |  |  |
| Certificado de nota media expedido por ANECA*(\*Sólo para solicitantes que hayan cursado sus estudios en el extranjero)* |  |  |  |
| CV de la persona solicitante |  |  |  |
| Certificado acreditativo de conocimiento de idiomas |  |  |  |

|  |
| --- |
| **DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN COLABORACIÓN CON UNA EMPRESA INDUSTRIAL**(Se debe describir aquí el cumplimiento del requisito de la base 2.d de la convocatoria. El incumplimiento de este requisito será motivo de exclusión) |

**DATOS ACADÉMICOS DE LA PERSONA SOLICITANTE**

|  |
| --- |
| TITULACIÓN PRINCIPAL |
| **Denominación de la Titulación** |  |
| **Tipo** | Licenciatura/Grado |  | Ingeniería |  | Arquitectura |  |
| **Universidad en la que concluyó los estudios** |  |
| **Localidad** |  | **País** |  |
| **Año de finalización de los estudios** |  | **Nota media del expediente** |  |

|  |
| --- |
| OTRAS TITULACIONES O CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN  |
| **Denominación**  |  |
| **Tipo** |  |
| **Universidad/Centro en la que concluyó los estudios** |  |
| **Denominación**  |  |
| **Tipo** |  |
| **Universidad/Centro en la que concluyó los estudios** |  |
| **Denominación**  |  |
| **Tipo** |  |
| **Universidad/Centro en la que concluyó los estudios** |  |

**PROYECTO DE TESIS DOCTORAL**

|  |  |
| --- | --- |
| Título |  |
| Rama de conocimiento |  |

*(\*) Ciencias, Ingeniería y Arquitectura, Ciencias de la Salud, Ciencias Sociales y Jurídicas, Artes y Humanidades*

|  |
| --- |
| **RESUMEN** |
| (debe ser breve y no exceder de las 15 líneas, exponiendo sólo los aspectos más relevantes y los objetivos propuestos):Esta información, de ser concedida la ayuda, se hará pública en el portal de investigación de la UPV/EHU. |
|  |

|  |
| --- |
| **ÀREA TEMÁTICA DE EVALUACIÓN** |
| *La descripción completa de cada una de ellas se puede consultar en la web del VRI****.******Se deberá marcar con una X una sola 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 |
|  |  | TMATecnologías medioambientales | Tecnologías medioambientales |

**PROYECTO DE TESIS DOCTORAL**

(Criterio 2 de evaluación)

Deben tratarse aquí: la finalidad y objetivos de la investigación; los antecedentes y estado actual de los conocimientos científico-técnicos que se desarrollarán, incluyendo un breve comentario de la bibliografía más relevante.

**ANTECEDENTES Y ESTADO ACTUAL DEL TEMA OBJETO DE INVESTIGACIÓN Y BIBLIOGRAFÍA**

(Extensión máxima recomendada DOS páginas)

|  |
| --- |
| **OBJETIVOS GENERALES DE LA INVESTIGACIÓN**(Extensión máxima recomendada UNA página) |

|  |
| --- |
| **METODOLOGÍA Y TAREAS DE INVESTIGACIÓN A REALIZAR**(extensión máxima recomendada DOS páginas) |

|  |
| --- |
| **MEDIOS NECESARIOS PARA LLEVAR A CABO LA INVESTIGACIÓN**Se deben explicar los medios necesarios para llevar a cabo la tesis doctoral. (Extensión máxima recomendada MEDIA página) |

|  |
| --- |
| **DISPONIBILIDAD Y CALIDAD DE LAS INFRAESTRUCTURAS NECESARIAS PARA LA INVESTIGACIÓN**Se debe indicar si la entidad colaboradora dispone de los medios necesarios para llevar a cabo la investigación y la calidad de los mismos.(extensión máxima recomendada MEDIA página) |

**INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE TRATAMIENTO DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL**

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 13 del Reglamento UE 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos, le informamos que sus datos pasan a formar parte de un fichero responsabilidad de la UPV/EHU, así como de los siguientes extremos:

|  |  |
| --- | --- |
| **Código del tratamiento** | TG0083 |
| **Nombre del Tratamiento** | GESTION DE LA INVESTIGACIÓN: CONVOCATORIAS DE INVESTIGACIÓN EN LA UPV/EHU |
| **Responsable del tratamiento de datos** | Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea |
| **Finalidad del tratamiento de datos** | LA FINALIDAD DEL TRATAMIENTO ES LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA Y SU PROMOCIÓN, MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE CUANTAS GESTIONES ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS O DE OTRO TIPO RESULTEN NECESARIAS, EN PARTICULAR: GESTIÓN Y TRAMITACIÓN DE SUBVENCIONES Y AYUDAS DE ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS DESTINADAS A ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN. |
| **Legitimación del tratamiento de datos** | * Necesario para la ejecución de un contrato en el que la persona interesada es parte, o para la aplicación, a petición de éste, de medidas precontractuales
* Necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos a la universidad.
 |
| **Destinatarios de cesiones y transferencias internacionales de datos** | CESIONES:BIZKAIKO FORU ALDUNDIA - DIPUTACIÓN FORAL DE BIZKAIA ARABAKO FORU ALDUNDIA - DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA - DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA FUNDACIÓN BBVAFUNDACIÓN BANCARIA CAIXA D’ESTALVIS I PENSIONS DE BARCELONA, ”LA CAIXA”INSTITUTO DE SALUD CARLOS III MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESAMINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓNMINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL EUSKO JAURLARITZA - GOBIERNO VASCOTRIBUNAL DE CUENTAS DEL ESTADO TRIBUNAL VASCO DE CUENTAS PÚBLICAS AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓNNo se efectuarán transferencias internacionales |

|  |  |
| --- | --- |
| **Derechos** | Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, como se explica en la información adicional |
| **Información adicional** | Disponible en <http://www.ehu.eus/babestu> |
| Información completa de este tratamiento en: [http://go.ehu.eus/C2TG0083](https://www.ehu.eus/es/web/idazkaritza-nagusia/-/tg0083) |