



### BASES DE LA CONVOCATORIA

**RESOLUCIÓN DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS POR LA QUE SE EFECTÚA LA CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL LABORAL DE INVESTIGACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES VINCULADAS A LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN O DE SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE CARÁCTER TEMPORAL EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA DE CARÁCTER INDEFINIDO VINCULADOS A FINANCIACIÓN EXTERNA O FINANCIACIÓN PROCEDENTE DE CONVOCATORIAS DE AYUDAS PÚBLICAS EN CONCURRENCIA COMPETITIVA EN SU TOTALIDAD.**

Este Rectorado, en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario (BOE de 23/03/2023), ha resuelto convocar, en base a lo dispuesto en el art. 7 del Reglamento por el que se establece el procedimiento de contratación de personal investigador y personal colaborador en tareas de investigación en la Universidad Rey Juan Carlos (publicado con fecha 06/10/2023 en el BOURJC), en el que se establece el procedimiento de contratación de actividades científico técnicas para la realización de actividades vinculadas a líneas de investigación o de servicios científico-técnicos de carácter indefinido vinculados a financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad, que figuran recogidas en el Anexo de la presente resolución, .

### BASES DE LA CONVOCATORIA

#### 1.-Objeto de la convocatoria:

El presente concurso tiene por objeto la selección y contratación de personal de investigación / técnico / gestión de apoyo a la investigación con las categorías, jornadas y duración que se detallan en cada una de las plazas relacionadas en el Anexo I

#### 2.-Requisitos mínimos de admisión

Para ser admitido como participante en este procedimiento selectivo, los aspirantes deberán poseer en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes, y mantenerse durante todo el proceso selectivo y hasta la firma del contrato, los siguientes requisitos:

1. Nacionalidad:
  - Tener la nacionalidad española.
  - Ser nacional de alguno de los estados miembros de la Unión Europea.
  - Cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de otros estados miembros en la Unión Europea, siempre que no estén separados de derecho.
  - Las personas incluidas en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
  - Podrán concurrir igualmente extranjeros no comunitarios, vinculando la formalización del contrato a la obtención del permiso de trabajo, de acuerdo con lo dispuesto en la Ley Orgánica 4/2000, de 11 de enero, sobre derechos y libertades de los extranjeros en España y su integración social y disposiciones reglamentarias de aplicación.
2. Capacidad: Poseer la capacidad funcional para el desarrollo de las tareas.
3. Edad: Tener cumplidos 16 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.
4. Habilitación: No haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas o de los órganos constitucionales o estatutarios de las Comunidades Autónomas, ni hallarse inhabilitado para el desempeño de funciones públicas.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos

5. En el caso de ser nacional de otro Estado, no hallarse inhabilitado o en situación equivalente, ni haber sido sometido a sanción disciplinaria que impida el acceso al empleo público en su Estado.
6. Tener las condiciones académicas o de titulación y/o los requisitos específicos requeridos en los distintos perfiles exigidos en cada plaza.
- 7.-La suscripción de contratos con extranjeros de países no miembros de la U.E. o que no estén incluidos en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la U.E y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores, se condiciona a que los interesados tengan concedido el permiso de trabajo y residencia legal en España.

### 3.-Plazo de presentación de solicitudes

Quienes estén interesados en tomar parte en este proceso selectivo formalizarán su solicitud a través de la sede electrónica de la Universidad Rey Juan Carlos (<https://sede.urjc.es/convocatorias>) o a través de cualquiera de las oficinas de asistencia en materia de registro contempladas en el artículo 16.4 Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, dentro de los **5 días hábiles** siguientes al de la publicación de esta Resolución.

La presentación de la solicitud supone la aceptación por parte del interesado de las bases establecidas en la presente convocatoria y anexo en todos sus términos.

La no presentación de la solicitud en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del aspirante en el proceso selectivo.

Los errores materiales, aritméticos o de hecho que pudieran advertirse podrán subsanarse en cualquier momento de oficio o a petición de los interesados.

### 4.-Documentación a presentar

- Solicitud
- Fotocopia del DNI / NIE / Pasaporte /tarjeta de residencia o certificado de inscripción en el registro de ciudadanos de la Unión junto con el pasaporte
- Curriculum Vitae, en el modelo normalizado (anexo II)
- Certificados académicos
- Requisitos específicos establecidos en la plaza
- Documentos acreditativos de todos los méritos alegados. No se considerarán aquellos méritos que no se acrediten documentalmente.

Los méritos se valorarán con referencia a la fecha de cierre del plazo de presentación de solicitudes.

Si se trata de titulaciones en un idioma distinto al español, al documento original habrá de acompañarse de la correspondiente traducción.

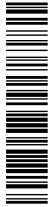
Los solicitantes quedan vinculados a los datos y documentación que hayan hecho constar o aportado en sus solicitudes. En caso de falsedad de la información aportada o manipulación de algún documento, el solicitante decaerá en su derecho de participación en el proceso selectivo, con independencia de la responsabilidad a que hubiera lugar.

### 5.-Proceso de selección

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se publicará el listado provisional de aspirantes admitidos y excluidos en los mismos lugares en que se dio publicidad a la convocatoria, y se abrirá un plazo de (**5 días hábiles**) para subsanaciones o alegaciones.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos



En virtud de lo previsto en el art. 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

Finalizado el plazo de subsanación se publicará la lista definitiva de aspirantes admitidos y excluidos en los mismos lugares de la publicación de las listas provisionales.

La selección se realizará con respeto a los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad, mediante la valoración de los documentos aportados en la solicitud, basando la decisión en criterios de adecuación al perfil establecido para cada plaza en el anexo a la presente convocatoria. La comisión podrá solicitar, en cualquier fase del procedimiento, los originales de la documentación presentada o cualquier otro documento que estimase necesario.

La Comisión de Valoración realizará la propuesta de contratación, siendo el Rector o en el Vicerrector con competencias en materia de investigación, en el que delegue, el órgano competente para dictar la Resolución de la convocatoria.

#### 6.- Comisión de Valoración

La comisión de valoración estará formada por:

TITULARES:

- a) Presidente: Joaquín Rams Ramos, Vicerrector de Investigación, Doctorado y Biblioteca
- b) Vocal 1: David Moreno Lumbreras
- c) Vocal 2: Barbara Caffarel Rodríguez
- d) Secretario: Maria Isabel Gómez Redondo, Responsable del Servicio de PPI

SUPLENTES:

- a) Presidente: Fernando Martínez Castillejo, Vicerrector de Transferencia y Estructuras Científico-Tecnológicas
- b) Vocal 1: José Antonio Vertedor Romero
- c) Vocal 2: Juan Pablo Fernández Hernán
- d) Secretario: Ana Isabel Ferreiro Díaz, Personal adscrito al Servicio de PPI

#### 7.-Incorporación del candidato seleccionado

Seleccionado el candidato, su incorporación se formalizará mediante contrato laboral de carácter indefinido al amparo de lo que establece el artículo 23bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, o mediante un contrato temporal en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

En el caso de que el adjudicatario no estuviera interesado en dicha plaza, deberá presentar la renuncia mediante instancia general para proceder a su sustitución según el orden de la bolsa de suplentes generada.

Si la aceptación a la adjudicación y la documentación correspondiente no se recibiese en el plazo de los 3 días siguientes a la publicación de adjudicación, se entenderá que desiste a la plaza y se procederá a su sustitución de la misma forma que en el caso anterior.

Los candidatos no seleccionados con puntuación igual o superior a 5 puntos formarán parte de la bolsa de suplentes a efectos de una posible sustitución.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>



En todo caso, las causas de la extinción del contrato de trabajo son las previstas en el artículo 49 del texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores y normas de desarrollo y concordantes. Serán causas objetivas de extinción del contrato las previstas en el artículo 52 del del texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, con especial mención a su letra e), que especifica como causa objetiva la insuficiencia de la dotación económica de la correspondiente consignación para el mantenimiento del presente contrato de trabajo.

La retribución bruta de cada uno de los contratos ofertados será el coste bruto mensual que conste en cada una de las plazas.

La duración estimada del contrato será la que marque cada plaza convocada.

#### 8.- Cita en género neutro

Toda referencia en esta resolución a órganos de la Universidad, a sus titulares e integrantes y a los miembros de la comunidad universitaria en género masculino debe entenderse como género gramatical no marcado, incluyendo la referencia a hombre y mujeres.

Contra la presente Resolución que agota la vía administrativa, se puede interponer recurso potestativo de reposición ante el Rector en el plazo de un mes, o recursos contencioso-administrativo ante los juzgados contencioso-administrativo de Madrid en el plazo de dos meses, ambos plazos se contarán a partir del día siguiente al de la publicación de la presente resolución

Móstoles, en fecha y hora de la firma electrónica  
**EL RECTOR**

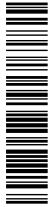
El Vicerrector de Investigación, Doctorado y Biblioteca  
P.D.F. Resol. (Rector Magfco. 03/06/2025)

El Vicerrector de Transferencias y Estructuras Científico-Tecnológicas  
P.D.F. Resol. (Rector Magfco. 15/07/2025)

Fdo.: Joaquín Rams Ramos

Fdo.: Fernando Martínez Castillejo

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48



## ANEXO I

### PLAZAS CONVOCADAS

<b>F862-8066</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>F1030-8068</b>	<b>Personal Científico Técnico. Técnico Auxiliar</b>
<b>F1389-7970</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>F1501-8064</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>F1501-8065</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>M2401-7972</b>	<b>Personal Científico Técnico. Técnico Especialista</b>
<b>M2401-8071</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>M2819-7968</b>	<b>Personal Investigador Doctor</b>
<b>M3350-7971</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>M3517-7973</b>	<b>Personal Científico Técnico. Técnico Especialista</b>
<b>M3582-8057</b>	<b>Personal Investigador Doctor</b>
<b>M3587-8062</b>	<b>Personal Científico Técnico. Técnico Especialista</b>
<b>M3832-8058</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>M3832-8070</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>M3833-8067</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>M4020-7967</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>M4021-7974</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>M4050-8063</b>	<b>Personal Científico Técnico. Técnico Especialista 2 PLAZAS</b>
<b>M4226-8059</b>	<b>Personal Científico Técnico. Titulado Superior</b>
<b>M4226-8060</b>	<b>Personal Científico Técnico. Técnico Especialista</b>
<b>M4226-8061</b>	<b>Personal Científico Técnico. Técnico Especialista</b>
<b>V1752-7969</b>	<b>Personal Gestor. Titulado Superior</b>

ID DOCUMENTO: 8PTQFJWF1E  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>



**PERFIL DEL PUESTO: F862-8066 101070254**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** F862  
**Título del proyecto:** CoreSense: A Hybrid Cognitive Architecture for Deep Understanding  
**Línea de investigación:** Robótica Cognitiva  
**Fecha inicio proyecto:** 01/10/2022  
**Fecha fin del proyecto:** 30/09/2026  
**Entidad financiadora:** Comisión Europea- Horizonte Europa  
**Investigador principal:** José Miguel Guerrero Hernández  
**Centro:** E. Ingeniería de Fuenlabrada

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contratado:** Desarrollar, integrar y mantener los componentes software que conforman la arquitectura cognitiva del proyecto. Garantizar la continuidad operativa y la evolución técnica de la infraestructura software basada en ROS 2. Diseñar, implementar y supervisar procesos de Integración Continua y Despliegue Continuo (CI/CD) para asegurar la calidad y fiabilidad del software desarrollado. Desarrollar y mantener procedimientos de pruebas y validación (testing) para los distintos componentes de la arquitectura. Gestionar el empaquetado, distribución e integración de los componentes software desarrollados en el proyecto. Elaborar, actualizar y mantener la documentación técnica necesaria para facilitar la sostenibilidad, reutilización y transferencia de los resultados del proyecto. Colaborar con los socios del consorcio en las tareas de integración, validación y demostración de las soluciones desarrolladas. Participar en actividades de seguimiento técnico, elaboración de informes y difusión de resultados científicos y tecnológicos asociados al proyecto.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30F11N0862  
**Salario bruto mensual a percibir:** 2350,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 mes  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Experiencia sólida en el desarrollo de software para robótica utilizando el framework ROS 2, abarcando todo el ciclo de vida: configuración, desarrollo, despliegue, control de versiones (Git), integración y despliegue continuos (CI/CD) y empaquetado. Trayectoria investigadora demostrable mediante la participación en proyectos de I+D o publicaciones científicas. Experiencia práctica en la puesta en marcha de robots reales con ROS 2, lo que incluye la configuración de sistemas distribuidos y la integración de componentes de percepción, control y comunicación. Dominio de frameworks de navegación para la planificación de trayectorias, localización y evasión de obstáculos, así como capacidad para desarrollar y mantener herramientas a medida orientadas a optimizar el rendimiento de los robots en entornos reales.	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Grado en Ingeniería Informática, Mecánica, Robótica, Industrial o titulaciones afines. Máster especializado en Informática, Ingeniería Industrial, Robótica, Automática o disciplinas equivalentes	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia comprobable en robótica aplicada, destacando en el desarrollo, integración y validación de sistemas robóticos. Se valorarán las contribuciones activas a proyectos de software de código abierto (open source), especialmente en ecosistemas relacionados con ROS/ROS 2 y frameworks afines. Conocimiento de idiomas (inglés técnico).	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
 Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48





**PERFIL DEL PUESTO: F1030-8068      PID2022-139551NB-I00**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** F1030  
**Título del proyecto:** Dependencias en colecciones complejas de módulos software  
**Línea de investigación:** Análisis de proyectos de desarrollo de software  
**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2023  
**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2027  
**Entidad financiadora:** M<sup>o</sup> Ciencia, Innovación y Univ., A. Estatal de Investig., Fondos FEDER  
**Investigador principal:** Jesús María González Barahona  
**Centro:** E. Ingeniería de Fuenlabrada

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Técnico Auxiliar  
**Nivel formativo:** Técnico Superior Formación Profesional / Bachiller  
**Tareas principales objeto del contratado:** Desarrollo de software para el análisis de proyectos de software. Uso de sistemas de analítica y visualización para tratar datos obtenidos en repositorios de software. Tareas de análisis y comunicación de resultados relacionados con el proyecto.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30F11N1030  
**Salario bruto mensual a percibir:** 1600,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 11 meses  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (28 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia en programación, preferentemente con lenguaje Python. Experiencia en el desarrollo de sistemas de analítica y visualización de datos, especialmente en entornos de realidad extendida. Trabajo con sistemas de visualización declarativos, tipo Altair, y en cuadernos de notas (notebooks) tipo Marimo	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Formación en titulaciones directamente relacionadas con las tecnologías de la información y las comunicaciones	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Idiomas: inglés. Conocimientos demostrables de programación en general. Conocimientos y habilidades de interés para la participación en proyectos de investigación y desarrollo	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48





**PERFIL DEL PUESTO: F1389-7970 PID2024-158251NB-C31**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** F1389  
**Título del proyecto:** Sistemas Conscientes Jerárquicos de Procesamiento de Información para las Representaciones Incorporadas Tecnológicas-CORE  
**Línea de investigación:** Sistemas Conscientes Jerárquicos de Procesado de Información para la Representación en Tecnologías  
**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2025  
**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2028  
**Entidad financiadora:** Mº Ciencia, Innovación y Univ., A. Estatal de Investig., Fondos FEDER  
**Investigador principal:** Francisco José Valverde Albacete  
**Centro:** E. Ingeniería de Fuenlabrada

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Grado, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contratado:** Lectura, resumen y presentación de artículos. Procesamiento y extracción de información de artículos y bases de datos de conectómica y comportamiento de C. Elegans. Modelado y simulación de conectomas de C. Elegans. Escritura de artículos y comunicación de resultados.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30F1IN1389  
**Salario bruto mensual a percibir:** 2850,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 4 meses  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 70 %
Dominio del inglés oral y escrito. Conocimiento en Lenguajes de programación: Matlab, R, Java y Python. Manejo de herramientas de Aprendizaje Máquina: TensorFlow, Pytorch, Keras, scikitlearn u otras similares. Experiencia en neurociencia del Caenorhabditis elegans. Experiencia en el tratamiento de bioseñales, voz y audio, imagen y video. Experiencia en participación u organización de congresos nacionales e internacionales en el ámbito. Publicaciones científicas en el ámbito del tratamiento de bioseñales-, voz y audio, imagen y/o video. Experiencia en equipos multidisciplinares. Experiencia en participación de proyectos de investigación en el ámbito del tratamiento de bioseñales, voz y audio, imagen y video y especialmente, con perspectiva de género	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 25 %
Grado en Ingenierías de Telecomunicaciones, Datos, Informática, Biomédica o asimilables. Formación de posgrado en tecnologías de la información, aprendizaje máquina o similar y especialmente, posgrados de investigación. Estudios de doctorado en curso en tratamiento de señales, tecnologías de la información o asimilables. Participación en curso o seminarios de formación en el ámbito del tratamiento de señales de múltiples modalidades, aprendizaje máquina, inteligencia artificial	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 5 %
Conocimientos de otros idiomas. Conocimientos de otros lenguajes de programación	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos





**PERFIL DEL PUESTO: F1501-8064 101298846**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** F1501  
**Título del proyecto:** CODESUPPLY\_ Open source, federated, and digitally sovereign data catalog of software package metadata to strengthen software supply chain security  
**Línea de investigación:** Análisis de la cadena de suministros de sistemas software  
**Fecha inicio proyecto:** 01/06/2026  
**Fecha fin del proyecto:** 31/05/2029  
**Entidad financiadora:** Comisión Europea- Horizonte Europa  
**Investigador principal:** Jesús María González Barahona  
**Centro:** E. Ingeniería de Fuenlabrada

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contratado:** Diseño, desarrollo y supervisión necesarias para la ejecución del proyecto, especialmente en la creación y adaptación de herramientas para la recogida masiva y el análisis de datos de repositorios de software. redacción y revisión de entregables del proyecto. redacción y revisión de materiales de difusión de los resultados. del proyecto, reuniones de coordinación relacionadas con el proyecto  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30F1IN1501  
**Salario bruto mensual a percibir:** 5800,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 55 %
Experiencia en el diseño y desarrollo de herramientas de recogida masiva y análisis de datos de repositorios de software. Experiencia en la participación en proyectos internacionales de I+D. Liderazgo en proyectos de software libre, y participación en comunidades internacionales de software libre. Coordinación, y responsabilidad en la realización de proyectos de desarrollo de software en entorno industrial. Experiencia con el ecosistema Python, especialmente en lo que tiene con el acceso a APIs, almacenamiento masivo de datos e interfaces con bases de datos, ejecución continua, sincronización de trabajos, y analítica de datos. Experiencia con despliegues de sistemas 24x7 en entornos en nube. Experiencia práctica en bases de datos tanto relacionales como no relacionales, y en particular con las de la familia ElasticSearch (incluyendo ElasticSearch, OpenSearch, etc.) y las de la familia MySQL (incluyendo MySQL, MariaDB, etc.). Experiencia en el trabajo en entornos internacionales, y en particular, coordinación con empresas y organizaciones de varios países. Experiencia en la comunicación en proyectos donde la lengua vehicular es el inglés.	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 15 %
Grado o ingeniería en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones, con contenidos importantes relacionados con el desarrollo de software. Se valorará el nivel de máster o ingeniería de 300 ECTS	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Inglés. Proyectos personales o profesionales en el ámbito del software libre	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
 Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos





**PERFIL DEL PUESTO: F1501-8065 101298846**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** F1501  
**Título del proyecto:** CODESUPPLY\_ Open source, federated, and digitally sovereign data catalog of software package metadata to strengthen software supply chain security  
**Línea de investigación:** Análisis de la cadena de suministros de sistemas software  
**Fecha inicio proyecto:** 01/06/2026  
**Fecha fin del proyecto:** 31/05/2029  
**Entidad financiadora:** Comisión Europea- Horizonte Europa  
**Investigador principal:** Jesús María González Barahona  
**Centro:** E. Ingeniería de Fuenlabrada

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contratado:** Participación en las tareas de diseño y desarrollo necesarias para la ejecución del proyecto, especialmente en la creación y adaptación de herramientas para la recogida masiva y el análisis de datos de repositorios de software, en las tareas de análisis de datos relacionadas con el proyecto, en la redacción de entregables del proyecto y de materiales de difusión de los resultados del proyecto. Participación en las reuniones de coordinación del proyecto.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30F11N1501  
**Salario bruto mensual a percibir:** 4100,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 55 %
Experiencia en uso y/o desarrollo de herramientas de recogida masiva y análisis de datos de repositorios de software. Experiencia en la participación en proyectos internacionales de I+D. Participación en proyectos de software libre y en comunidades internacionales de software libre. Realización de proyectos de desarrollo de software y analítica de datos en entorno industrial. Experiencia con el ecosistema Python, especialmente en lo que tiene que ver con el acceso a APIs y analítica de datos. Experiencia con el uso de sistemas 24x7 en entornos en nube para el almacenamiento y análisis de datos. Experiencia práctica en bases de datos tanto relacionales como no relacionales, y en particular con las de la familia ElasticSearch (incluyendo ElasticSearch, OpenSearch, etc.) y las de la familia MySQL (incluyendo MySQL, MariaDB, etc.) Elaboración de informes para empresas y organizaciones internacionales, sobre el análisis de datos de su interés. Experiencia en el trabajo en entornos internacionales, y en particular, coordinación con empresas y organizaciones de varios países. Experiencia en la comunicación en proyectos donde la lengua vehicular es el inglés.	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 15 %
Grado o ingeniería en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones, con contenidos importantes relacionados con el desarrollo de software. Se valorará el nivel de máster o ingeniería de 300 ECTS	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Inglés. Proyectos personales o profesionales en el ámbito del software libre	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
 Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos



**PERFIL DEL PUESTO: M2401-7972**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M2401  
**Título del proyecto:** RLD\_HYSOLCHEM\_ A Hybrid Reactor for Solar CO2 and N2 Conversion Coupled to WasteWater Treatment  
**Línea de investigación:** Investigación multidisciplinar en procesos químicos-agua-energía-alimentación-medioambiente-computación  
**Fecha inicio proyecto:** 01/01/2021  
**Fecha fin del proyecto:** 31/05/2027  
**Entidad financiadora:** Universidad Rey Juan Carlos  
**Investigador principal:** Ángel Javier Marugán Aguado  
**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Técnico Especialista  
**Nivel formativo:** Técnico Superior Formación Profesional / Bachiller  
**Tareas principales objeto del contratado:** Soporte a actividades de investigación propias de este proyecto, realizando ensayos de depuración y desinfección de aguas mediante procesos avanzados tratamiento  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN2401  
**Salario bruto mensual a percibir:** 900,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 9 meses  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (20 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia previa relacionada con las actividades a realizar en el proyecto	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
 Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48



**PERFIL DEL PUESTO: M2401-8071**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M2401  
**Título del proyecto:** RLD\_HYSOLCHEM\_ A Hybrid Reactor for Solar CO2 and N2 Conversion Coupled to WasteWater Treatment  
**Línea de investigación:** Investigación multidisciplinar en procesos químicos-agua-energía-alimentación-medioambiente-computación  
**Fecha inicio proyecto:** 01/01/2021  
**Fecha fin del proyecto:** 31/05/2027  
**Entidad financiadora:** Universidad Rey Juan Carlos  
**Investigador principal:** Ángel Javier Marugán Aguado  
**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contratado:** Ensayos de tratamiento de aguas residuales  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M11N2401  
**Salario bruto mensual a percibir:** 1750,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 mes  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia previa relacionada con las actividades a realizar en el proyecto	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
 Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48





**PERFIL DEL PUESTO: M2819-7968 PID2021-127841OA-I00**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M2819  
**Título del proyecto:** Adaptación a la sequía en Parientes Silvestres de los Cultivos: una aproximación integradora.  
**Línea de investigación:** Botánica y ecología de plantas.  
**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2022  
**Fecha fin del proyecto:** 28/02/2027  
**Entidad financiadora:** Mº Ciencia, Innovación y Univ., A. Estatal de Investig., Fondos FEDER  
**Investigador principal:** Carlos Lara Romero  
**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Investigador Doctor  
**Nivel formativo:** Doctor  
**Tareas principales objeto del contratado:** Explotación científica de los resultados del proyecto: participación en el análisis final de los datos generados en el proyecto, especialmente aquellos relacionados con los mecanismos de adaptación a la sequía en parientes silvestres de cultivos, integrando información ecológica, genética y/o fisiológica. Redacción de publicaciones científicas: elaboración de al menos un manuscrito científico basado en los resultados del proyecto para su envío a una revista internacional de impacto, así como colaboración en otros trabajos en preparación. Dar soporte en el cierre del proyecto: colaboración en la integración final de resultados y en la preparación de informes técnicos y científicos requeridos para la finalización del proyecto.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN2819  
**Salario bruto mensual a percibir:** 2100,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 5 meses y 21 días  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 40 %
Experiencia investigadora en ecología funcional vegetal, ecofisiología o áreas afines, especialmente en estudios relacionados con el estrés hídrico y la adaptación a la sequía. Participación en proyectos de investigación y la autoría de publicaciones científicas	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Titulación de doctorado en biología, ecología o disciplinas afines, así como la adecuación temática de la tesis doctoral al perfil del contrato.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia en experimentación ecofisiológica (p. ej., estudios de respuesta al estrés hídrico, medidas fisiológicas en plantas, experimentos en condiciones controladas o de campo), así como el manejo de herramientas estadísticas (R) y experiencia en integración de datos ecológicos y fisiológicos	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Entrevista SI                      Pruebas objetivas NO	
(*) Sólo se realizará entrevistas a aquellos candidatos que obtengan una puntuación de al menos 5 puntos en los apartados anteriores	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos

ID DOCUMENTO: 8PTQFJWFLE  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



**PERFIL DEL PUESTO:** M3350-7971 2023-T1/ECO-29202 F. ADICIONAL

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M3350  
**Título del proyecto:** T1/ECO-29202-TALENTOS CÉSAR NOMBELA 2023-FINANCIACIÓN ADICIONAL.  
**Línea de investigación:** Análisis de sostenibilidad de la demanda de materias primas para la transición energética española  
**Fecha inicio proyecto:** 01/06/2024  
**Fecha fin del proyecto:** 31/05/2029  
**Entidad financiadora:** Comunidad de Madrid  
**Investigador principal:** Mario Martín Gamboa  
**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contrato:** Revisión bibliográfica de tecnologías y servicios habilitadores de estándares de vida decentes (Decent Living Standards), así como identificación y cuantificación de materias primas críticas asociadas. Desarrollo de análisis de flujo de materiales para cuantificar y vincular materias primas críticas a tecnologías/servicios habilitadores y a estándares de vida decentes considerando diferentes escenarios futuros. Desarrollo y programación de herramientas de análisis y visualización de datos (por ejemplo, diagramas Sankey, automatización de flujos de datos) para representar la vinculación entre necesidades humanas, tecnologías/servicios y la demanda y suministro de materias primas críticas. Desarrollar análisis de ciclo de vida (ACV) ambiental, económico y social para las cadenas de suministro actuales y futuras de las materias primas críticas identificadas. Desarrollo y análisis de escenarios futuros de estándares de vida decentes, demanda de materias primas críticas asociadas, y cadenas de suministro de las materias primas. Elaboración de documentos de síntesis, artículos científicos y presentaciones en congresos nacionales e internacionales con los principales hallazgos y recomendaciones científicas de la investigación.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3350  
**Salario bruto mensual a percibir:** 1860,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 8 meses y 29 días  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (20 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia demostrable en: la aplicación de metodologías de Análisis de Ciclo de Vida en sus dimensiones ambiental, económica y/o social; manejo de software de Análisis del Ciclo de Vida como Brightway, openLCA o SimaPro; Python u otros lenguajes orientados al análisis y automatización de datos (por ejemplo, R, MATLAB. Experiencia en manejo y procesamiento de grandes volúmenes de datos estructurados (pandas, SQL o herramientas equivalentes); experiencia y conocimiento de bases de datos de ciclo de vida (ecoinvent, PSILCA u otras) y de análisis de flujo de materiales; conocimiento de herramientas de visualización de datos (e.g., matplotlib, Plotly, Power BI); participación demostrada en contribuciones científicas (artículos publicados o participaciones en congresos)	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Grado en Ingeniería Ambiental, de la Energía, Química, o disciplinas afines (Ciencias Ambientales, Física, Química); Máster oficial en Ingeniería Ambiental, Sostenibilidad, Ecología Industrial, Ingeniería Química, o áreas relacionadas; nivel de inglés avanzado (mínimo B2 acreditado)	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48



**PERFIL DEL PUESTO: M3517-7973 PID2023-148746OB-I00**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M3517  
**Título del proyecto:** Células y memristores híbridos basados en Perovskitas híbridas con prestaciones mejoradas mediante ingeniería de la intercara  
**Línea de investigación:** Dispositivos de perovskita: células solares y memristores  
**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2024  
**Fecha fin del proyecto:** 31/12/2027  
**Entidad financiadora:** Mº Ciencia, Innovación y Univ., A. Estatal de Investig., Fondos FEDER  
**Investigador principal:** Beatriz Romero Herrero  
**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Técnico Especialista  
**Nivel formativo:** Técnico Superior Formación Profesional / Bachiller  
**Tareas principales objeto del contrato:** Fabricación de dispositivos basados en perovskitas en sala blanca y caja seca (glove box): memristores y células fotovoltaicas Caracterización de dispositivos basados en perovskitas: memristores y células fotovoltaicas, procesado de datos.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3517  
**Salario bruto mensual a percibir:** 1000,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (25 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 75 %
Experiencia en fabricación en sala blanca y caja seca de dispositivos optoelectrónicos basados en perovskitas híbridas de haluro	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Expediente de bachillerato. Se valorará si está cursando estudios de grado en ciencia o ingeniería	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 5 %
Idiomas	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>





**Comunidad de Madrid**

**PERFIL DEL PUESTO: M3582-8057 LÍNEA A. CP2301**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M3582  
**Título del proyecto:** Cambio climático y parasitismo en organismos simbiotes: una aproximación multiescalar.  
**Línea de investigación:** Interacciones en organismos simbióticos  
**Fecha inicio proyecto:** 01/11/2024  
**Fecha fin del proyecto:** 31/10/2026  
**Entidad financiadora:** Comunidad de Madrid  
**Investigador principal:** Sonia Merinero Mesa  
**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Investigador Doctor  
**Nivel formativo:** Doctor  
**Tareas principales objeto del contratado:** Análisis de datos de interacciones ecológicas (análisis de redes complejas de plantas y hongos).  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3582  
**Salario bruto mensual a percibir:** 2200,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 2 meses  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (20 horas semanales) / Jornada partida

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 40 %
Experiencia investigadora en manejo de bases de datos complejas en R, análisis de patrones de diversidad y de redes ecológicas de plantas y hongos	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Doctor/a en Ecología, Biología, Ciencias Ambientales, Conservación de Recursos Naturales o similar	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Publicaciones científicas sobre interacciones planta-hongo	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48





**Comunidad de Madrid**

**PERFIL DEL PUESTO: M3587-8062 LÍNEA A. CP2301**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M3587  
**Título del proyecto:** Left Unattended: mineral nutrient homeostasis in the binomial crop-wild relative  
**Línea de investigación:** Metabolismo de metales en plantas  
**Fecha inicio proyecto:** 01/11/2024  
**Fecha fin del proyecto:** 31/10/2026  
**Entidad financiadora:** Comunidad de Madrid  
**Investigador principal:** Julia Quintana González  
**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Técnico Especialista  
**Nivel formativo:** Técnico o Técnico Superior en el marco de la formación profesional del sistema educativo  
**Tareas principales objeto del contratado:** Métodos de Biología Molecular: extracción de ácidos nucleicos, clonajes. Cultivo de organismos en condiciones controladas, incluyendo preparación de medios de cultivo. Análisis fisiológicos y bioquímicos de respuesta de deficiencia nutricional en plantas  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3587  
**Salario bruto mensual a percibir:** 900,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 2 meses  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (20 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 50 %
Prácticas curriculares o extracurriculares en un laboratorio de Biología Molecular de Plantas. Experiencia en cultivo de plantas in vitro y en invernadero. Experiencia en aislamiento de ácidos nucleicos y manejo de la bacteria modelo E. coli.	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Ciclo Superior de Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico o similar	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Prácticas curriculares en más de una institución Científica o Sanitaria	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO (**) Solo se realizará entrevista a los candidatos que obtengan una puntuación de al menos 5 puntos en los apartados anteriores.	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
 Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48





**Comunidad de Madrid**

**PERFIL DEL PUESTO: M3832-8058 TEC-2024/COM-404**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M3832  
**Título del proyecto:** Ciberseguridad e inteligencia artificial resiliente para la Comunidad de Madrid. (GRAFO)  
**Línea de investigación:** Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial  
**Fecha inicio proyecto:** 01/01/2025  
**Fecha fin del proyecto:** 31/12/2028  
**Entidad financiadora:** Comunidad de Madrid  
**Investigador principal:** Jesús Sánchez-Oro Calvo  
**Centro:** Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contratado:** Diseño, desarrollo e implementación de algoritmos de optimización para la cadena de suministro  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3832  
**Salario bruto mensual a percibir:** 950,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (25 horas semanales) / Jornada partida

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Participación en proyectos de investigación, congresos y eventos relacionados con la temática del proyecto	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Doble Grado en Ingeniería del Software y Matemáticas	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Idiomas: inglés nivel C2	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
.	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48





**Comunidad de Madrid**

**PERFIL DEL PUESTO: M3832-8070 TEC-2024/COM-404**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M3832  
**Título del proyecto:** Ciberseguridad e inteligencia artificial resiliente para la Comunidad de Madrid. (GRAFO)  
**Línea de investigación:** Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial  
**Fecha inicio proyecto:** 01/01/2025  
**Fecha fin del proyecto:** 31/12/2028  
**Entidad financiadora:** Comunidad de Madrid  
**Investigador principal:** Jesús Sánchez-Oro Calvo  
**Centro:** Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contratado:** Diseño, desarrollo e implementación de algoritmos de optimización con técnicas de inteligencia artificial  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3832  
**Salario bruto mensual a percibir:** 950,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (25 horas semanales) / Jornada partida

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Desarrollo de algoritmos para resolver problemas de optimización combinatoria	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Doble Grado en Ingeniería Informática e Ingeniería del Software	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Nivel C1 de inglés	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
 Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48





**Comunidad de Madrid**

**PERFIL DEL PUESTO: M3833-8067 TEC-2024/COM-44**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M3833  
**Título del proyecto:** Medical augmented reality and digital twins. (PROMISE)  
**Línea de investigación:** Tecnologías de Imagen Médica  
**Fecha inicio proyecto:** 01/01/2025  
**Fecha fin del proyecto:** 31/12/2028  
**Entidad financiadora:** Comunidad de Madrid  
**Investigador principal:** Norberto Antonio Malpica González  
**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contratado:** Análisis de requisitos para el diseño de gemelos digitales en neurología. Desarrollo de técnicas de inteligencia artificial para detección y cuantificación en secuencias de imagen médica longitudinal. Procesamiento y evaluación de técnicas de análisis de vídeo clínico  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3833  
**Salario bruto mensual a percibir:** 1700,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 50 %
Experiencia en investigación en sistema de inteligencia artificial para el análisis de imagen clínica. Experiencia de trabajo en entornos multidisciplinares. Experiencia de investigación en análisis de datos de imagen longitudinal y vídeo	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Grado en Ingeniería Biomédica. Formación de posgrado en procesamiento de imagen e inteligencia artificial. Formación continua en análisis de imagen / inteligencia artificial.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Dominio demostrable del inglés técnico	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
 Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48





**PERFIL DEL PUESTO: M4020-7967 PID2024-1599300B-I00**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M4020  
**Título del proyecto:** Captura y simulación de la Realidad para el Entrenamiento de IA.  
**Línea de investigación:** Combinación de métodos de simulación e inteligencia artificial  
**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2025  
**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2028  
**Entidad financiadora:** Mº Ciencia, Innovación y Univ., A. Estatal de Investig., Fondos FEDER  
**Investigador principal:** Jorge Félix López Moreno  
**Centro:** Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contrato:** Uso del goniorreflectómetro DOMO para la digitalización de especies vegetales. Modificación de algoritmos de render inverso aplicados a materiales translucidos. Desarrollo de métodos de reconstrucción 3D y si combinación con modelos generativos de plantas.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN4020  
**Salario bruto mensual a percibir:** 1200,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 2 meses y 26 días  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (25 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia en programación e informática gráfica, tanto con mecánica como óptica (rendering). Experiencia con métodos de render en tiempo real y entornos de simulación interactivos	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Titulación del ámbito de la ingeniería informática, preferentemente con conocimientos de gráficos por computador. Formación en tecnologías de videojuegos. Máster en informática gráfica o equivalente.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia en entornos y lenguajes gráficos: C++, GLSL, Vulkan y motores gráficos (Unity, Unreal, propios).	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos





**PERFIL DEL PUESTO: M4021-7974 PID2024-156033OB-C32**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M4021  
**Título del proyecto:** Reconocimiento de biocontaminantes emergentes en agua mediante visión artificial y Deep learning.  
**Línea de investigación:** Reconocimiento de biocontaminantes emergentes en agua mediante visión artificial.  
**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2025  
**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2028  
**Entidad financiadora:** Mº Ciencia, Innovación y Univ., A. Estatal de Investigación., Fondos FEDER  
**Investigador principal:** Raúl Cabido Valladolid  
**Centro:** Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Grado, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contratado:** Participación en el diseño, desarrollo y validación de modelos de Machine Learning y Deep Learning orientados al análisis y clasificación de muestras hiperespectrales de cianobacterias. Preprocesamiento y análisis de datos hiperespectrales, extracción y selección de características relevantes, entrenamiento y optimización de algoritmos de clasificación, así como evaluación de su rendimiento mediante métricas adecuadas. Colaboración en la preparación y organización de conjuntos de datos, implementación de flujos de trabajo reproducibles y documentación técnica de los desarrollos realizados.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M11N4021  
**Salario bruto mensual a percibir:** 1800,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia en proyectos de investigación o desarrollo relacionados con la visión artificial, el aprendizaje automático y el análisis de imágenes multiespectrales e hiperespectrales. Participación en el diseño, entrenamiento y validación de modelos de clasificación basados en técnicas de Machine Learning y Deep Learning, así como en el procesamiento, análisis y extracción de características de datos hiperespectrales. Manejo de herramientas y librerías especializadas como Python, Scikit-learn, PyTorch, TensorFlow, OpenCV o entornos equivalentes	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Grado en informática, ingeniería del software o titulaciones equivalentes (que aporten una sólida base en programación y desarrollo de sistemas computacionales). Máster en áreas afines al proyecto, preferiblemente en visión por computador.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia previa en equipos de investigación y desarrollo, demostrando capacidad de colaboración en proyectos científicos y tecnológicos. Habilidad de comunicación oral y escrita, el trabajo en equipo en entornos multiculturales e interdisciplinarios, así como el dominio avanzado de inglés técnico, tanto para la comprensión de literatura científica como para la elaboración de documentación y presentaciones en contextos internacionales	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48

Universidad Rey Juan Carlos



**PERFIL DEL PUESTO: M4050-8063**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M4050  
**Título del proyecto:** PROMANSYS. Sistemas de fabricación de propulsores sólidos compuestos: nuevos desarrollos y análisis de vida útil.  
**Línea de investigación:** Comportamiento mecánico de propulsores: caracterización experimental y simulación  
**Fecha inicio proyecto:** 01/01/2025  
**Fecha fin del proyecto:** 31/12/2028  
**Entidad financiadora:** Subdirección General de Adquisiciones de Armamento  
**Investigador principal:** Jesús Rodríguez Pérez  
**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 2  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Técnico Especialista  
**Nivel formativo:** Técnico Superior Formación Profesional / Bachiller  
**Tareas principales objeto del contrato:** Fabricación de materiales. Realización de ensayos de caracterización microestructural, propiedades químicas, propiedades físicas y propiedades mecánicas.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN4050  
**Salario bruto mensual a percibir:** 800,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (20 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia de fabricación de materiales poliméricos blandos Experiencia en caracterización química, térmica y mecánica de materiales.	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Título de Bachiller o Formación Profesional de Grado Superior Grado en Tecnologías Industriales (especialmente alumnos en los últimos cursos) Se valorarán en segundo lugar otras titulaciones de ingeniería o ciencias con conocimientos mecánicos y de materiales adecuados al perfil de la plaza.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Conocimientos de inglés. Conocimientos de programación: MATLAB, PYTHON.	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48



**PERFIL DEL PUESTO: M4226-8059 FCT-25-12033**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M4226  
**Título del proyecto:** Interabierta: Interoperabilidad entre infraestructuras de apoyo a la ciencia abierta  
**Línea de investigación:** Desarrollo de la infraestructura para publicación en abierto  
**Fecha inicio proyecto:** 15/05/2026  
**Fecha fin del proyecto:** 31/06/2027  
**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y FECYT  
**Investigador principal:** Magdalena Nebot Boberg

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Grado, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contratado:** Gestión de contenidos en los archivos abiertos y otra infraestructura de publicación en abierto de la Universidad, incluyendo los sistemas DSPACE, OJS, Moodle y otros. Archivo de documentos y catalogación con metadatos en dicha infraestructura, incluyendo también el control de autoridades, identificadores persistentes, etc. Tareas de apoyo en el fomento de la ciencia abierta y en la ejecución del proyecto de interoperabilidad entre sistemas de publicación en acceso abierto de la Universidad, incluyendo la elaboración de materiales de formación y difusión, y de explicación y justificación del proyecto  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30F1IN4226  
**Salario bruto mensual a percibir:** 2200,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año y 4 meses  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 50 %
Experiencia previa en el uso del software Dspace. OJS, y/o Moodle. Uso o conocimiento del software de creación de contenidos. Conocimiento de descripción de publicaciones utilizando metadatos. Conocimiento de la normativa de derechos de autor y licencias de publicación en acceso abierto. Conocimientos genéricos de ciencia abierta. Participación en proyectos en colaboración sobre infraestructura para la ciencia abierta	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Titulación relacionada con gestión de información, documentación, edición y publicación.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Uso o conocimiento de herramientas para el diseño gráfico, diseño web (incluyendo HTML y otros lenguajes de marcado de contenidos) Experiencia en redes sociales. Conocimientos del idioma inglés	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Entrevista: SI Pruebas objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48



**PERFIL DEL PUESTO: M4226-8060 FCT-25-12033**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M4226  
**Título del proyecto:** Interabierta: Interoperabilidad entre infraestructuras de apoyo a la ciencia abierta  
**Línea de investigación:** Desarrollo de la infraestructura para publicación en abierto  
**Fecha inicio proyecto:** 15/05/2026  
**Fecha fin del proyecto:** 31/06/2027  
**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y FECYT  
**Investigador principal:** Magdalena Nebot Boberg

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Técnico Especialista  
**Nivel formativo:** Técnico Superior Formación Profesional / Bachiller  
**Tareas principales objeto del contrato:** Desarrollos de integración de sistemas de soporte a ciencia abierta de la Universidad: DSPACE, OJS, OMP, Moodle, Galicaster, etc, y otras necesidades técnicas del proyecto InterAbierta.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

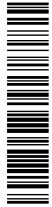
**Aplicación presupuestaria:** 30F1IN4226  
**Salario bruto mensual a percibir:** 3000,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1año y 4 meses  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 40 %
Desarrollos de integración de sistemas de soporte a ciencia abierta de la Universidad: DSPACE, OJS, OMP, Moodle, Galicaster, etc, y otras necesidades técnicas del proyecto InterAbierta. Conocimientos de programación y desarrollo de software. Desarrollo y documentación para plataformas de publicación desarrolladas por PKP (OJS y OMP) y/o para DSPACE y otras plataformas de soporte a ciencia abierta. Experiencia con plataformas basadas en PHP y otras tecnologías relacionadas con las plataformas sobre las que se realizarán los desarrollos. Coordinación en grupos de trabajo, especialmente en comunidades de desarrollo de software (inglés). Experiencia con comunidades de software libre y participación en proyectos de software libre. Experiencia en el uso de herramientas de desarrollo (sistemas de control de versiones, de integración continua, IDEs, etc) y plataformas de desarrollo colaborativo (GitHub o GitLab, por ejemplo). Se valorará la contribución con código o documentación a proyectos de desarrollo de software libre.	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Estudiante-graduado en Ingeniería del software, Ingeniería informática o titulaciones afines, con formación específica en programación y desarrollo de software.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Inglés, suficiente para coordinarse en comunidades de desarrollo de software. Se valorará especialmente la experiencia demostrable en coordinación en grupos de trabajo en idioma inglés	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Entrevista: SI Pruebas objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48



**PERFIL DEL PUESTO: M4226-8061 FCT-25-12033**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** M4226  
**Título del proyecto:** Interabierta: Interoperabilidad entre infraestructuras de apoyo a la ciencia abierta  
**Línea de investigación:** Desarrollo de la infraestructura para publicación en abierto  
**Fecha inicio proyecto:** 15/05/2026  
**Fecha fin del proyecto:** 31/06/2027  
**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y FECYT  
**Investigador principal:** Magdalena Nebot Boberg

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Técnico Especialista  
**Nivel formativo:** Técnico Superior Formación Profesional / Bachiller  
**Tareas principales objeto del contrato:** Apoyo en desarrollos de integración de sistemas de soporte a ciencia abierta de la Universidad: DSPACE, OJS, OMP, Moodle, Galicaster, etc. y otras necesidades del proyecto InterAbierta  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

**Aplicación presupuestaria:** 30F1IN4226  
**Salario bruto mensual a percibir:** 2400,00 € (12 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año y 4 meses  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 40 %
Conocimientos de programación y desarrollo de software. Desarrollo y documentación para plataformas de gestión de contenidos. Experiencia con plataformas basadas en PHP, Python y otras tecnologías relacionadas con las plataformas sobre las que se realizarán los desarrollos. Participación en comunidades de desarrollo de software (inglés). Experiencia con comunidades de software libre. Experiencia en el uso de herramientas de desarrollo (sistemas de control de versiones, de integración continua, IDEs, etc) y plataformas de desarrollo colaborativo (GitHub o GitLab, por ejemplo). Se valorará la contribución con código o documentación a proyectos de desarrollo de software libre	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Estudiante-graduado en Ingeniería del software, Ingeniería informática o titulaciones afines, con formación específica en programación y desarrollo de software	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Inglés, suficiente para coordinarse en comunidades de desarrollo de software. Se valorará especialmente la experiencia demostrable en seguimiento de grupos de trabajo en idioma inglés.	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Entrevista: SI Pruebas objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48





**PERFIL DEL PUESTO: V1752-7969 101289535**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Referencia Interna:** V1752  
**Título del proyecto:** CAMINO\_Climate and Migration Insights and Outlooks  
**Línea de investigación:** Buena gobernanza de las políticas públicas  
**Fecha inicio proyecto:** 01/06/2026  
**Fecha fin del proyecto:** 30/11/2028  
**Entidad financiadora:** Comisión Europea-Horizonte Europa  
**Investigador principal:** Isabel Bazaga Fernández  
**Centro:** Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

**Nº de plazas convocadas:** 1  
**Denominación del puesto:** Personal Gestor. Titulado Superior  
**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto  
**Tareas principales objeto del contrato:** Funciones de investigación aplicada en el ámbito del nexo entre cambio climático y migración, incluyendo la revisión de literatura, el análisis de datos cualitativos y cuantitativos y la elaboración de informes científicos. Participará en el análisis de brechas de conocimiento, gobernanza y políticas, así como en la evaluación de marcos europeos y en la formulación de recomendaciones basadas en evidencia. Diseño de un roadmap estratégico y a la elaboración de policy briefs orientados a decisores públicos. Desarrollo de estudios de caso, apoyando la recogida y análisis de información empírica. Gestión y explotación de datos, incluyendo su organización conforme a principios FAIR y la participación en el desarrollo de plataformas de conocimiento. Intervendrá en actividades de interacción con stakeholders, talleres y procesos de co-creación. Participará en la redacción y difusión de resultados científicos y divulgativos. Coordinación con equipos interdisciplinares y contribuirá a la integración de enfoques transversales como género y ética. Gestión técnica del proyecto, colaborando en entregables, seguimiento de tareas y coordinación con el consorcio.  
**Tipo de contrato:** Indefinido

**DATOS ECONÓMICOS**

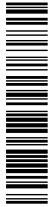
**Aplicación presupuestaria:** 30V11N1752  
**Salario bruto mensual a percibir:** 1725,00 € (14 pagas)  
**Duración inicial prevista:** 1 año, 2 meses y 22 días  
**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/09/2026  
**Dedicación:** Tiempo parcial (25 horas semanales) / Jornada mañana

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Conocimiento de los procesos de gestión financiera de entidades públicas (universidad o similares) especialmente en proyectos competitivos europeos. Investigación relacionada con proyectos europeos. Actividades de diseminación de resultados. Organización de actividades vinculadas a proyectos competitivos. Participación en eventos organizados por proyectos competitivos europeos. Reuniones de alto nivel	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Titulado superior en gestión de proyectos (cooperación, gobernanza de las políticas de seguridad, desinformación, migraciones, cambio climático, etc.).	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia en gestión de proyectos competitivos europeos: Horizon Europe, Erasmus+, DGJustice, CERV, etc	
<b>Entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos  
Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48





## Bases de convocatoria / Anexo II

### CURRÍCULUM VITAE

**[Nombre Apellidos]**

[Dirección actualizada, CP, Ciudad]  
[Teléfono]  
[Correo Electrónico]

**Objetivo Profesional:**

[Realizar una pequeña descripción de la experiencia o conocimientos que sean afines al puesto, interés en el puesto de trabajo y qué se puede aportar. Debe ser breve y conciso]

**Formación Académica:**

- [Titulación adquirida], [mes, año] - [Centro de Estudios] - [Lugar de Estudios, País]
- [Titulación en curso, si fuera el caso], [mes, año] - [Centro de Estudios] - [Lugar de Estudios, País]

**Formación Complementaria:**

- [Nombre del curso realizado], [Centro de Estudios] – [mes, año]
- [Nombre del curso realizado], [Centro de Estudios] – [mes, año]
- [Nombre del curso realizado], [Centro de Estudios] – [mes, año]

**Experiencia Profesional:**

mm/aaaa – mm/aaaa      **[puesto de trabajo]**  
[Empresa, localidad]  
[Opcional: enumerar las funciones realizadas]

mm/aaaa – mm/aaaa      **[puesto de trabajo]**  
[Empresa, localidad]  
[Opcional: enumerar las funciones realizadas]

**Informática:**

[Enumerar las aplicaciones informáticas que conoce y el nivel de usuario]

**Idiomas:**

[Enumerar los idiomas y el nivel]

**Otros Datos de Interés:**

[Por ejemplo: carnet de conducir, vehículo propio, disponibilidad para viajar]

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	18-06-2026 23:58:03
RAMS RAMOS JOAQUÍN	19-06-2026 10:39:48