

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjsMzsdYmhsyBkxO3VQ=



Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: eeondhxfkz



Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

## BASES DE LA CONVOCATORIA

**RESOLUCIÓN DE 22 DE NOVIEMBRE DE 2024, 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 1 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 1 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: eeondhxfkz  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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.

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.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

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

Página: 2 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

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

Página: 2 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeondhxfkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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: Fernando Enrique García Muiña, Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia
- b) Vocal 1: Nuria Elisa Morere Molinero
- c) Vocal 2: Matteo Re
- d) Secretario: Maria Isabel Gómez Redondo, Responsable del Servicio de Personal de Proyectos de Investigación

##### SUPLENTE:

- a) Presidente: Sonsoles Manotas Cabeza, Vicegerente de Innovación e Investigación
- b) Vocal 1: Teresa Barrús Ortiz
- c) Vocal 2: Mario Pedrazuela Fuentes
- d) Secretario: Ana Isabel Ferreira Díaz, Personal adscrito al Servicio de Personal de Proyectos de Investigación

#### 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.

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 3 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 3 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: eeondhxfkz  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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,**

**Vic. de Investigación, Innovación y Transferencia**  
P.D. de firma (Resol. Rector 13/01/2023)

**Fdo.: Fernando Enrique García Muiña**

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

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

Página: 4 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

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

Página: 4 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: eeondhxfkz  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

Anexo I

PLAZAS CONVOCADAS

A617-6228	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
A622-6265	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
F911-6258	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
F1086-6259	Personal Científico Técnico. Titulado Superior- 6 PLZ
F1091-6215	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
F1159-6255	Personal Investigador Doctor
F1161-6267	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
F1197-6251	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
FCA04-6262	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2508-6266	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2829-6210	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
M2853-6214	Personal Investigador Doctor
M2890-6257	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2896-6213	Personal Investigador Doctor
M2903-6256	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2910-6229	Personal Investigador Doctor
M2912-6254	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2951-6249	Personal Científico Técnico. Titulado Superior 3 PLZ
M2953-6248	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3090-6250	Personal Investigador Doctor
M3449-6264	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3463-6261	Personal Científico Técnico. Técnico Auxiliar
M3507-6227	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3514-6263	Personal Investigador Doctor
V1005-6252	Personal Investigador Doctor
V1005-6253	Personal Investigador Doctor

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 5 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 5 / 58



## PERFIL DEL PUESTO A617-6228 PID2023-147446OB-I00

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** A617

**Título del proyecto:** Activación y restricción conductual asociada a autopercepciones negativas sobre el envejecimiento. Análisis multimétodo transversal, longitudinal y de intervención.

**Línea de investigación:** Psicogerontología

**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2024

**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2028

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, Fondos FEDER

**Investigador principal:** Andrés Losada Baltar

**Centro:** Fac. de CC. de la Salud

**Departamento:** Psicología

### 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 reuniones del equipo de investigación del proyecto. Preparación de archivos de datos para análisis estadístico y gestión de citas para evaluaciones psicológicas a personas mayores dentro del desarrollo del proyecto. Preparación de protocolos de evaluación, evaluaciones psicológicas a personas mayores, análisis de datos (SPSS, PROCESS, AMOS) en el proyecto. Apoyo en la elaboración de trabajos para congresos científicos, elaboración y presentación de artículos científicos en congresos de los resultados generados dentro del proyecto.

**Tipo de contrato:** Indefinida

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30A1IN0617

**Salario bruto mensual a percibir:** 1760,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 5 meses y 30 días

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 6 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 6 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmNsYBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Experiencia en participación en proyectos con personas mayores. Experiencia en trabajos de investigación relacionados con personas mayores: comunicaciones en congresos. Experiencia en trabajos de investigación relacionados con personas mayores: artículos científicos. Realización de TFG o TFM sobre temática relacionada con las personas mayores	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Expediente elevado en grado de psicología. Expediente elevado en Máster en Psicología General Sanitaria Alta calificación en asignaturas relacionadas con psicología de la vejez.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Nivel de inglés B1 (o equivalente) o superior Manejo de programas estadísticos (SPSS, PROCESS, otros)	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 7 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 7 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeondhxkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



## Comunidad de Madrid

### PERFIL DEL PUESTO A622-6265 LÍNEA A. CP2301

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: A622

Título del proyecto: Generalization of avoidance: determining factors and individual differences.

Línea de investigación: Generalización de la respuesta de evitación

Fecha inicio proyecto: 01/11/2024

Fecha fin del proyecto: 31/10/2026

Entidad financiadora: Comunidad de Madrid

Investigador principal: José Andrés Alcalá Martín

Centro: Fac. de CC. de la Salud

Departamento: Psicología

#### 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 contratado: Programación de experimentos (Gorilla y Psychopy);

Recolección de datos (online y presencial); Análisis de Datos.

Tipo de contrato: Indefinida

#### DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30AIN0622

Salario bruto mensual a percibir: 1850,00€

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 03/2025

Duración inicial prevista: 7 meses y 29 días

Dedicación:

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 8 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 8 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmNsYBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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





## Comunidad de Madrid

### CRITERIOS DE VALORACIÓN

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50%
Experiencia demostrable en el uso de programas diseñados para programar experimentos (Gorilla o Psychopy). Participación en proyectos de investigación o en líneas de investigación Haber disfrutado de alguna ayuda/contrato relacionado con la iniciación o colaboración en investigación Coautoría en artículos publicados en revistas especializadas en psicología experimental	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20 %
Graduado/Licenciado en Psicología Master con perfil investigador en Psicología Experimental	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 0 %

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 30 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 9 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 9 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzdyMnsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

PERFIL DEL PUESTO F911-6258

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F911

Título del proyecto: Impacto social y económico de la promoción de un comportamiento activo en España, aplicando Modelos de Retorno Social de la Inversión (Social Return of Investment, SROI).

Línea de investigación: Evaluación del impacto social y económico de la promoción de un estilo de vida activo

Fecha inicio proyecto: 10/11/2022

Fecha fin del proyecto: 09/11/2025

Entidad financiadora: FUNDACION ESPAÑA ACTIVA

Investigador principal: Alfonso Jiménez Gutiérrez

Centro: Fac. CC. Educación, Deporte y Es.Interdi

Departamento: Estu.His.ySoc.Leg.Esp.Lit.Fil.Mo.yDid.Es

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: Apoyo a la investigación para la implementación y desarrollo del modelo SROI de impacto social y económico en España; análisis de datos de las bases de datos públicas existentes sobre práctica regular de actividad física y deporte de los españoles; generación de informes científicos y empresariales y publicaciones en revistas de impacto dentro del proyecto.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30F1IN0911

Salario bruto mensual a percibir: 1760,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 10/01/2025

Duración inicial prevista: 4 meses y 26 días

Dedicación:

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 10 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 10 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 50 %
Sistemas de evaluación de coste-beneficio en intervenciones de prevención y promoción de la salud (CBA, SROI, HIA, etc.) y/o en análisis de datos. Trabajos presentados a congresos y/o publicados en revistas (idealmente indexadas)	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Estudios de Master Oficial (60 ECTS) completados para poder acceder directamente a un Programa de Doctorado	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Movilidad internacional previa (en grado y/o master). Nivel de inglés C1 o superior (hablado y escrito).	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 11 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 11 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmNsYBkx03VQ=

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeondhxfkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



## PERFIL DEL PUESTO F1086-6259 CYBERFOLD

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F1086

**Título del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS Y LA S.M.E INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD DE ESPAÑA M.P., S.A. PARA LA PROMOCIÓN DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS DE CIBERSEGURIDAD EN ESPAÑA PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA- FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA - NEXT GENERATION EU  
**Línea de investigación:** Procesamiento de grandes datos y sus aplicaciones en salud, sociedad y tecnología

**Fecha inicio proyecto:** 15/11/2023

**Fecha fin del proyecto:** 31/12/2025

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, NextGenerationEU, PRTR

**Investigador principal:** José Luis Rojo Álvarez

**Centro:** E. Ingeniería de Fuenlabrada

**Departamento:** Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp

### DATOS DE LA CONVOCATORIA

**Nº de plazas convocadas:** 6

**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior

**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

**Tareas principales objeto del contratado:** Creación del marco teórico, práctico y algorítmico necesarios para la utilización de algoritmos recientes y nuevos de Manifold Learning y de descripción de dominio para aplicaciones de Detección de Tráfico Anómalo de Datos. Creación de Banco de Trabajo y Pruebas. Aplicación en problemas de IoT. Falsos positivos en IDS. Estudios sobre espacios latentes de baja dimensionalidad y nueva algoritmia. Desarrollos para elevación del TRL de parte de los sistemas investigados.

**Tipo de contrato:** Duración determinada

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30F1IN1086

**Salario bruto mensual a percibir:** 2625,00 €

**Numero de pagas:**

- 14

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 1 año

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada Mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 12 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 12 / 58



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia en Aprendizaje Automático. Experiencia en el diseño de métodos convencionales multivariantes y de métodos emergentes (aprendizaje profundo). Métodos de aprendizaje máquina interpretables. Publicaciones relacionadas. Experiencia en proyectos o prácticas de ingeniería de datos y de aprendizaje automático. (b) Experiencia en investigación con datos. Experiencia en procesamiento de datos y en investigación con datos (clínicos, genéticos, otros grandes datos). Apoyo en proyectos del ámbito TIC y grandes datos	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Titulación de postgrado adecuada al ámbito TIC del proyecto. Se valorará cursando doctorado. Se considerará el expediente académico de grado y de máster	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Cualquier otro mérito o consideración singular (o no comprendida en los anteriores baremos) y que aporte valor a la candidatura al puesto	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de entrevista: NO 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 13 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 13 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmSyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



PERFIL DEL PUESTO F1091-5982 PLEC2023-010303

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F1091

Título del proyecto: PLEC2023-010303 Gestión integral para la prevención, extinción y reforestación debido a incendios forestales.

Línea de investigación: Robótica

Fecha inicio proyecto: 01/01/2024

Fecha fin del proyecto: 31/12/2026

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación

Investigador principal: Jose María Cañas Plaza

Centro: E. Ingeniería de Fuenlabrada

Departamento: Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp

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: Mejora de una plataforma web de programación de robots. Enriquecimiento con escenarios simulados de exteriores no estructurados, típicamente de entornos forestales, manejando simuladores de videojuegos. Programación desde el navegador web y en lenguaje Python de la inteligencia del robot. Integración de varios nodos ROS2 en la aplicación robótica. Lanzamiento de varios mundos simulados. Creación de la documentación de desarrollador de toda la plataforma.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30F1IN1091

Salario bruto mensual a percibir: 2100,00€

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 10/01/2025

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 14 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 14 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 75 %
Conocimientos de tecnologías web: Html5, JavaScript, Django, REACT. Experiencia demostrable programando plataformas web de programación de robots. Diseño de videojuegos y gamificación. Conocimientos en Robótica. Experiencia demostrable con tecnologías DevOps y de computación en la nube	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 15 %
Grado Diseño y Desarrollo de videojuegos, ingeniería informática, ingeniería robótica software o afines	

<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia desarrollando software en equipo	

<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de entrevista:	NO
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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 15 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 15 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjsMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO F1159-6255 PID2023-152807NA-I00

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** F1159

**Título del proyecto:** Ejercicio aeróbico agudo como estrategia para preservar el rendimiento mental y el bienestar subjetivo.

**Línea de investigación:** Ejercicio aeróbico agudo como estrategia para preservar el rendimiento mental y el bienestar subjetivo.

**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2024

**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2027

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, Fondos FEDER

**Investigador principal:** Antonio Luque Casado

**Centro:** Fac. CC. Educación, Deporte y Es. Interdi

**Departamento:** Estu.His.ySoc.Leg.Esp.Lit.Fil.Mo.yDid.Es

### DATOS DE LA CONVOCATORIA

**Nº de plazas convocadas:** 1

**Denominación del puesto:** Personal Investigador Doctor

**Nivel formativo:** Doctor

**Tareas principales objeto del contratado:** Apoyo a la investigación para la puesta en marcha, implementación y desarrollo del proyecto. Trabajo en el laboratorio como el set-up experimental, estudio/s piloto, programación de rutinas de registro, pre-procesamiento y análisis de datos comportamentales, señales fisiológicas (ej. ECG) y psicofisiológicas (ej. pupilometría y movimientos oculares), así como la valoración de la condición física de los participantes. habilidades y experiencia de programación en diferentes entornos (ej. Matlab y R). Implicación en labores de la ejecución del proyecto, como el proceso de pre-registro, generación de informes científicos, así como comunicación y difusión de resultados.

**Tipo de contrato:** Indefinida

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30F1IN1159

**Salario bruto mensual a percibir:** 2200,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 7 meses

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 16 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 16 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeoridhxkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>





## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 75 %
<p>A. APORTACIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS: Calidad y originalidad de las publicaciones internacionales indexadas en JCR, contribuciones y/o participación en congresos internacionales/nacionales, eventos de difusión científica, etc. Se valorará especialmente la relevancia y grado de contribución del candidato en las diferentes aportaciones científico-técnicas, así como el grado de afinidad de estas con la línea de investigación vinculada al contrato.</p> <p>B. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS COMPETITIVOS: Se valorará la participación en proyectos de investigación relacionados con la línea de investigación a la que se adscribe el contrato obtenido en convocatorias públicas y competitivas, en especial los financiados mediante programas regionales, nacionales o europeos.</p> <p>C. ESTANCIAS EN CENTROS NACIONALES E INTERNACIONALES Y AYUDAS DE MOVILIDAD RECIBIDAS. Movilidad vinculada a su formación investigadora en universidades y centros nacionales e internacionales, atendiendo a la calidad del programa, prestigio de la institución de destino y relevancia/grado de afinidad con la línea de investigación vinculada al contrato. También, se valorarán las becas y ayudas de carácter competitivo recibidas, en especial las relacionadas con la participación en programas de movilidad de convocatorias regionales, nacionales o europeas.</p>	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
<p>Se valorará en este apartado la adecuación y calidad de la formación académica de Grado y Posgrado al programa de investigación al que se vincula el contrato.</p> <p>Perfil: Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Biomedicina, Psicología o afín. Se valorará preferentemente la obtención de becas y/o contratos de investigación obtenidos en convocatorias competitivas</p>	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 5 %
<p>Otros méritos no recogidos específicamente en los apartados anteriores y que puedan, a juicio de la Comisión, tener alguna relación con la plaza objeto de concurso: cursos específicos para actividades de investigación, actividades de divulgación científica, idiomas, etc.</p> <p>Se valorará positivamente la formación y experiencia previa del candidato en el registro y análisis de señales electrofisiológicas, así como experiencia y habilidades técnicas de programación en diferentes entornos (ej. Matlab y R).</p>	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de entrevista:	NO
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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 17 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 17 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzdyMhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO F1161-6267 PID2023-149457OB-I00

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F1161

**Título del proyecto:** Sistemas de apoyo a la decisión para predecir infecciones causadas por bacterias multirresistentes usando técnicas avanzadas, dirigidas por datos y de analítica visual

**Línea de investigación:** Inteligencia artificial aplicado a salud

**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2024

**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2027

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, Fondos FEDER

**Investigador principal:** Cristina Soguer Ruiz

**Centro:** E. Ingeniería de Fuenlabrada

**Departamento:** Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp

### 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 de métodos de machine learning y deep learning para la predicción y visualización de datos clínicos.

**Tipo de contrato:** Indefinida

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30F1IN1161

**Salario bruto mensual a percibir:** 850,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 2 meses y 3 días

**Dedicación:**

- Tiempo parcial (20 horas semanales)  
Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 18 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 18 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia en el diseño de métodos de machine learning y deep learning para la predicción y visualización de datos clínicos. Se valorará conocimientos en lenguajes de programación como python, keras, pytorch. Se valorará experiencia en la redacción de artículos científicos	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Formación académica en el campo de la ingeniería (en especial ingeniería biomédica).	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Buen nivel de inglés oral y escrito	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 19 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 19 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO F1197-6251

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F1197

Título del proyecto: Integración del Ejercicio en el tratamiento y cuidados del paciente oncológico y su núcleo de apoyo

Línea de investigación: Aplicación de ejercicio clínico en entornos no clínicos

Fecha inicio proyecto: 24/10/2024

Fecha fin del proyecto: 23/10/2027

Entidad financiadora: GO FIT LIFE SCIENCE AND TECHNOLOGY S.A.

Investigador principal: Xián Mayo Mauriz

Centro: Fac. CC. Educación, Deporte y Es.Interdi

Departamento: Estu.His.ySoc.Leg.Esp.Lit.Fil.Mo.yDid.Es

### 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: Apoyo a la investigación para la implementación y desarrollo de un modelo de ejercicio para pacientes de cáncer de mama; análisis de datos de la fase experimental desarrollada parcialmente en centros GO fit; generación de informes científicos y publicaciones en revistas de impacto, dentro del proyecto.

Tipo de contrato: Indefinido

### DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30F1IN1197

Salario bruto mensual a percibir: 1760,00€

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 10/01/2025

Duración inicial prevista: 8 meses y 30 días

Dedicación:

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 20 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 20 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 40 %
Experiencia de implementación de programas de ejercicio clínico, sistemas de evaluación y análisis de datos	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Estudios de máster oficial completados para poder acceder directamente a un programa de doctorado (60 ECTS).	

<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Movilidad internacional en grado y/o máster. Nivel de inglés C1 o superior. Trabajos presentados a congresos y/o publicados en revistas.	

<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Posibilidad de 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

<b>FIRMADO POR</b>	<b>FECHA FIRMA</b>
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 21 / 58

<b>FIRMADO POR</b>	<b>FECHA FIRMA</b>
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 21 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeondhxkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

PERFIL DEL PUESTO FCA04-6262

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: FCA04

Título del proyecto: Servicios de Inteligencia y Sistemas Democráticos

Línea de investigación: Diseño de videojuegos.

Fecha inicio proyecto: 27/07/2023

Fecha fin del proyecto: 26/07/2027

Entidad financiadora: Varios

Investigador principal: Fernando Velasco Fernández

Centro: Fac. CC. Educación, Deporte y Es.Interdi

Departamento: Estu.His.ySoc.Leg.Esp.Lit.Fil.Mo.yDid.Es

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: Apoyo a la gestión y coordinación en las actividades dentro del proyecto. Rastreo y búsqueda de oportunidades de proyectos tanto nacionales como internacionales para la internacionalización del proyecto. Apoyo en la coordinación de las relaciones institucionales y agenda en la órbita de las empresas e instituciones que colaboran con la misma. Apoyo en las tareas de difusión, comunicación y explotación.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30F1CA0004

Salario bruto mensual a percibir: 2500,00 €

Numero de pagas:

- 14

Fecha estimada de inicio del contrato: 10/01/2025

Duración inicial prevista: 10 meses y 21 días

Dedicación:

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 22 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 22 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia profesional demostrable como gestor o PPI de Cátedras universitarias vinculadas al Centro Nacional de Inteligencia (CNI)	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Licenciatura en Ciencias Políticas Grado en Igualdad de Género Máster en Marco Institucional y Crecimiento Económico Máster en Project Management	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Máster Analista de Inteligencia Experto en Futuros accionables	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de entrevista: NO 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

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

Página: 23 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

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

Página: 23 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmNsYBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO M2508-6266 PID2020-114943RB-I00

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2508

Título del proyecto: Biorrefinería innovadora para la producción de bioproductos y biocombustibles de aviación a partir de microalgas.

Línea de investigación: Biorrefinería de microalgas

Fecha inicio proyecto: 01/09/2021

Fecha fin del proyecto: 31/05/2025

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación

Investigador principal: Luis Fernando Bautista Santa Cruz

Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

Departamento: Tec. Química y Ambiental

### 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: Cultivo de microalgas. Producción de bioaceites y otros biocombustibles mediante procesos de licuefacción hidrotérmica de biomasa de microalgas. Caracterización fisicoquímica de microalgas. Caracterización fisicoquímica de biocombustibles

Tipo de contrato: Indefinido

### DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2508

Salario bruto mensual a percibir: 2200,00€

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 10/01/2025

Duración inicial prevista: 5 meses y 3 días

Dedicación:

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 24 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 24 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmNsYBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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





## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Puestos científico-técnicos anteriores relacionados. Trabajos científico-técnicos realizados. Experiencia en procesos de licuefacción hidrotérmica. Experiencia en procesos biotecnológicos relacionados con microalgas	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Expediente de la titulación requerida para el puesto Adecuación de la titulación requerida. Titulaciones oficiales de grado adicionales. Título de Máster Título de Doctor	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Cursos técnicos relacionados Publicaciones científicas Presentaciones a congresos científicos Conocimiento de inglés Otros méritos directamente relacionados con las actividades del puesto	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 25 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 25 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmNsYBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO M2829-6210 PID2021-122296NB-I00

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** M2829

**Título del proyecto:** Investigando el origen de las plantas agrícolas mediante evolución experimental

**Línea de investigación:** Origen plantas agrícolas

**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2022

**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2026

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, Fondos FEDER

**Investigador principal:** Rubén Milla Gutiérrez

**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**Departamento:** Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.

### 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:** Ejecución de experimento de invernadero y laboratorio dentro de la tarea 2.3 (experimento de jardín común) del proyecto, a llevar a cabo durante la primera mitad de 2025.

**Tipo de contrato:** Indefinida

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN2829

**Salario bruto mensual a percibir:** 1500.00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/02/2025

**Duración inicial prevista:** 4 meses

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 26 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 26 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmNsYBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeondhxkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia previa como técnico en proyectos de investigación de biología o ecología vegetal. Experiencia en viverismo y trabajo con plantas. Experiencia en trabajo de laboratorio en biología vegetal	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Formación complementaria relacionada, incluyendo, aunque no únicamente, formación y actividad científica en el área de la biología o ecología vegetales	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de entrevista: NO 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 27 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 27 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO M2853-6214 PCI2022-132991

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** M2853

**Título del proyecto:** HOLISTIC EVALUATION AND RESTORATION MEASURES OF HUMAN IMPACTS ON FRESHWATER ECOSYSTEMS ACROSS BIOGEOGRAPHICAL GRADIENTS (FRESHRESTORE).

**Línea de investigación:** Ecología de peces.

**Fecha inicio proyecto:** 01/04/2022

**Fecha fin del proyecto:** 31/03/2025

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, NextGenerationEU, PRTR

**Investigador principal:** Javier Sánchez Hernández

**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**Departamento:** Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino

### DATOS DE LA CONVOCATORIA

**Nº de plazas convocadas:** 1

**Denominación del puesto:** Personal Investigador Doctor

**Nivel formativo:** Doctor

**Tareas principales objeto del contrato:** Análisis de isótopos estables de nitrógeno y de carbono ( $\delta^{15}\text{N}$  y  $\delta^{13}\text{C}$ ) de sistemas lacustres, cálculo de posiciones tróficas mediante modelos bayesianos, análisis estadístico de datos y escritura científica de artículos de investigación.

**Tipo de contrato:** Duración determinada

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN2853

**Salario bruto mensual a percibir:** 3000,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 3 meses

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 28 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 28 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeondhxfkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=

Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: eeondhxfkz

Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica



Universidad  
Rey Juan Carlos



Rectorado  
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Se valorará la experiencia previa en la tarea indicada (análisis de isótopos estables y escritura científica de artículos de investigación). Además, se valorará experiencia en ecología de las aguas dulces, en el estudio de los flujos de energía en las cadenas tróficas y la modelización estadística avanzada con el programa R.	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Estudios universitarios vinculados a las ciencias biológicas. Se valorarán especialmente conocimientos en ictiología y ecología de las aguas dulces.	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Se valorará la participación en proyectos de investigación financiados con temáticas afines al proyecto de esta convocatoria.	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 29 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 29 / 58



## PERFIL DEL PUESTO M2890-6257 TED2021-130820B-C21

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** M2890

**Título del proyecto:** Circularidad de los residuos plásticos de automoción: reciclado mecánico

**Línea de investigación:** Reciclado mecánico de residuos plásticos de automoción

**Fecha inicio proyecto:** 01/12/2022

**Fecha fin del proyecto:** 30/09/2025

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, NextGenerationEU, PRTR

**Investigador principal:** Rafael Ángel García Muñoz

**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**Departamento:** Tec. Química y Ambiental

### 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:** Determinación y estudio de las propiedades físico-químicas y caracterización de materiales poliméricos reciclados en el área de automoción

**Tipo de contrato:** Duración determinada

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN2890

**Salario bruto mensual a percibir:** 1900,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 8 meses y 30 días

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 30 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 30 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Se valorará experiencia investigadora en estudio y caracterización de polímeros	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Se valorará expediente en grado en Química o Ingeniería Química	

<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Se valorará Master en Ciencia y Tecnología Químicas y/o de Materiales Poliméricos	

<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: %
Posibilidad de entrevista:	NO
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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 31 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 31 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYMhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeoridhxkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



## PERFIL DEL PUESTO M2896-6213 TED2021-132053B-I00

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** M2896

**Título del proyecto:** Diversidad de interacciones bióticas y su papel en el funcionamiento ecosistémico de las restauraciones forestales

**Línea de investigación:** Funcionamiento ecosistémico de restauraciones forestales

**Fecha inicio proyecto:** 01/12/2022

**Fecha fin del proyecto:** 31/07/2025

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, NextGenerationEU, PRTR

**Investigador principal:** Ana Isabel García-Cervigón Morales

**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**Departamento:** Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino

### DATOS DE LA CONVOCATORIA

**Nº de plazas convocadas:** 1

**Denominación del puesto:** Personal Investigador Doctor

**Nivel formativo:** Doctor

**Tareas principales objeto del contratado:** Gestión de colección de polinizadores, incluyendo preparación de muestras, identificación de grupos y contacto y comunicación con expertos en taxonomía. Análisis de datos de diversidad de polinizadores y redacción de artículo científico. Participación en congresos y actividades de divulgación científica.

**Tipo de contrato:** Duración determinada

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN2896

**Salario bruto mensual a percibir:** 2250,00 €

**Numero de pagas:**

- 14

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 6 meses y 24 días

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 32 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 32 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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





## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 75 %
Experiencia investigadora en las actividades propuestas y líneas de investigación del proyecto y afines. La experiencia se valorará teniendo en cuenta los siguientes criterios, siempre relacionados con la temática del proyecto y afines: 1) publicaciones científicas en revistas con revisión por pares y capítulos de libro, 2) participación en proyectos de investigación, 3) publicaciones científicas de divulgación, 4) participación en congresos nacionales e internacionales, valorando especialmente las contribuciones orales y 5) estancias y otras publicaciones de interés	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 15 %
Doctor/a en Biología o áreas afines, con formación en el campo de la entomología y las interacciones plantapolinizador. No se valorarán las candidaturas que no cumplan este requisito	

<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 5 %
Otros méritos que el/la candidato/a desee hacer constar	

<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 5 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 33 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 33 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO M2903-6256 TED2021-132368A-C22

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** M2903

**Título del proyecto:** Controlando la dinámica de los iones en vidrio y plástico para reducir la degradación y los impactos ambientales de módulos fotovoltaicos: Análisis de Ciclo de Vida

**Línea de investigación:** Análisis de Ciclo de Vida

**Fecha inicio proyecto:** 01/12/2022

**Fecha fin del proyecto:** 31/07/2025

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, NextGenerationEU, PRTR

**Investigador principal:** Lucía Serrano Luján

**Centro:** Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

**Departamento:** Informática y Estadística

### 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:** Documentar el desarrollo de nuevos materiales de encapsulado de células solares fotovoltaicas, contextualizar el estudio, y aplicar la metodología de Análisis de Ciclo de Vida para guiar a los investigadores hacia un desarrollo sostenible. Medición de las ventajas y desventajas del uso de los nuevos materiales. Realizar estudio medioambiental y económico de dicho desarrollo.

**Tipo de contrato:** Duración determinada

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN2903

**Salario bruto mensual a percibir:** 1760,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 6 meses y 17 días

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada Mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 34 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 34 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: eeoridhxkz  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Participación en proyectos afines al área (15 puntos por mes, satura en 30). Experiencia laboral como Ingeniera de Operaciones, Procesos y Digitalización en plastas de reciclado PET (8 puntos por año trabajado, satura en 30).	
Formación académica	Horquilla de puntuación:30 %
Grado en Ingeniería ambiental (15 puntos). Grado en Ingeniería de la Energía (15 puntos)	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Asistencia a Jornadas sobre TIC y Sostenibilidad, o sobre Tecnologías Energéticas Limpias (5 puntos). Nivel alto de inglés (B2, 5 puntos)	
Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: %
Posibilidad de entrevista:	NO
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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03



## PERFIL DEL PUESTO M2910-6229 101084336

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2910

**Título del proyecto:** BIOCTANE\_Synergetic integration of BIOTechnology and thermochemical CaTalysis for the cAScade coNvERsion of organic waste to jet-fuel

**Línea de investigación:** Valorización de biorresiduos y aguas residuales en el marco de la economía circular.

**Fecha inicio proyecto:** 01/11/2022

**Fecha fin del proyecto:** 31/10/2026

**Entidad financiadora:** European Commision

**Investigador principal:** Juan Antonio Melero Hernández

**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**Departamento:** Tec. Química y Ambiental

### DATOS DE LA CONVOCATORIA

**Nº de plazas convocadas:** 1

**Denominación del puesto:** Personal Investigador Doctor

**Nivel formativo:** Doctor

**Tareas principales objeto del contratado:** Coordinación, supervisión de las actividades del proyecto relacionadas con la preparación de catalizadores y su evaluación catalítica. Puesta a punto de métodos analíticos y de caracterización de catalizadores. Control de material y equipamiento, incluyendo gestión de pedidos y recepción de materiales. Elaboración de informes científico-técnicos para la justificación del proyecto. Propuesta y elaboración de comunicaciones científicas de diversa índole: artículos, comunicaciones a congresos, noticias, webcasts, etc. Co-supervisión de estudiantes de doctorado (en colaboración con los directores de Tesis), así como supervisión de estudiantes de Grado y Máster, en trabajos relacionados con el proyecto BIOCTANE. Actividades de comunicación con el consorcio, incluyendo reuniones telemáticas.

**Tipo de contrato:** Indefinida

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN2910

**Salario bruto mensual a percibir:** 3100,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 1 año y 4 meses

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 36 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 36 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmNsYBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



#### CRITERIOS DE VALORACIÓN

##### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia investigadora previa en síntesis y caracterización de catalizadores (hasta 20 puntos). Experiencia investigadora en procesos de valorización química de la biomasa y procesos de HDO (hasta 20 puntos). Experiencia post-doctoral en laboratorios de investigación (hasta 20 puntos)	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Doctor en Ingeniería Química (o afines) hasta 30 puntos	

<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Buen dominio del inglés (hasta 5 puntos) Participación en proyectos internacionales (hasta 5 puntos)	

<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

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

Página: 37 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03



**PERFIL DEL PUESTO M2912-6254 101084245**

**DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Referencia Interna: M2912

Título del proyecto: AWARE\_Aquaponics from Wastewater REclamation

Línea de investigación: Regeneración de aguas residuales para su reutilización en acuaponía

Fecha inicio proyecto: 01/11/2022

Fecha fin del proyecto: 31/10/2026

Entidad financiadora: European Commision

Investigador principal: Cristina Pablos Carro

Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

Departamento: Tec. Química y Ambiental

**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: Identificación y cuantificación de microplásticos en agua y estudio de análisis de ciclo de vida (ACV) del sistema.

Tipo de contrato: Indefinida

**DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2912

Salario bruto mensual a percibir: 1785,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 10/01/2025

Duración inicial prevista: 6 meses

Dedicación:

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 38 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 38 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



#### CRITERIOS DE VALORACIÓN

##### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 70 %
Se valorará experiencia investigadora y/o profesional relacionada con la identificación y cuantificación de microplásticos así como con estudios de Análisis de Ciclo de Vida	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 25 %
Titulado superior relacionado con la actividad a desempeñar	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 5 %
Otros méritos relacionados con la actividad a desempeñar	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de entrevista: NO 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 39 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 39 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO M2951-6249 CPP2021-008842

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** M2951

**Título del proyecto:** sastrerIA: IA para la creación rápida de prototipos de prendas en 3D

**Línea de investigación:** Creación de avatares y materiales realistas para moda

**Fecha inicio proyecto:** 02/05/2022

**Fecha fin del proyecto:** 01/05/2025

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, NextGenerationEU, PRTR

**Investigador principal:** Jorge Félix López Moreno

**Centro:** Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

**Departamento:** Informática y Estadística

### DATOS DE LA CONVOCATORIA

**Nº de plazas convocadas:** 3

**Denominación del puesto:** Personal Científico Técnico. Titulado Superior

**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

**Tareas principales objeto del contratado:** Desarrollo e investigación en las siguientes áreas: Render fotorrealista en tiempo real de humanos, incluyendo (pelo, piel, ojos) en entorno GPU con Vulkan/GLSL. Adquisición y simulación de modelos paramétricos de materiales mediante render inverso. Render fotorrealista de materiales y prendas digitales (tejidos, cuero, etc): C++, pathtracing, Vulkan, GLSL

**Tipo de contrato:** Duración determinada

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN2951

**Salario bruto mensual a percibir:** 2000.00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 4 meses y 17 días

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada Mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 40 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 40 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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





## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia en programación e investigación en rendering (simulación óptica): <ul style="list-style-type: none"><li>- Modelos de simulación de pelo (Marschner, Yuksel, etc)</li><li>- Modelos de simulación de materiales con dispersión de subsuperficie (PBR)</li><li>- Modelos de render inverso mediante path tracing (Mitsuba) y render diferenciable (NVDiff)</li><li>- Métodos de optimización no lineal.</li><li>- Adquisición de parámetros de modelos mediante optimización y render inverso.</li></ul>	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Se valorará estar en posesión de un grado en diseño y desarrollo de videojuegos Se valorará formación avanzada (máster) en informática gráfica o similar Conocimientos de rendering avanzado	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Conocimiento de lenguajes gráficos y GPU: Vulkan, GLSL, CUDA	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: %
Posibilidad de entrevista: NO 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 41 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 41 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmNsYBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO M2953-6248 CPP2021-009025

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** M2953

**Título del proyecto:** DICYME: Dynamic Industrial CYberrisk Modelling based on Evidence

**Línea de investigación:** Ciencia de datos. Aprendizaje automático

**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2022

**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2025

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, NextGenerationEU, PRTR

**Investigador principal:** Alberto Fernández Isabel

**Centro:** Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

**Departamento:** Informática y Estadística

### 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:** Desarrollo de un módulo de Inteligencia Artificial basado en LLMs que se deberá integrar en el prototipo final de marco de desarrollo del proyecto DICYME. Utilizará técnicas RAG para la adaptación del conocimiento del sistema al mundo específico de la ciberseguridad. Deberá realizar tareas de gestión de servidores Ubuntu Linux para llevar a cabo estas tareas.

**Tipo de contrato:** Duración determinada

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN2953

**Salario bruto mensual a percibir:** 1770,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 8 meses y 19 días

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 42 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 42 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: eeoridhxkz  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Capacidad de desarrollo de aplicaciones de Inteligencia Artificial, especialmente aquellas que puedan hacer de LLMs. Experiencia en programación full-stack demostrable para desarrollo de interfaz y código fuente asociado al sistema	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Graduado en Informática, Ingeniería del Software, Ciberseguridad o similares	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Conocimientos en Aprendizaje Automático, en sistemas Linux (Ubuntu preferiblemente) y estar cursando máster oficial.	

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

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

Página: 43 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03



PERFIL DEL PUESTO M3090-5488 101112379

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3090

Título del proyecto: BIORING\_Engineering high performance biocoatings from renewable reactive building blocks

Línea de investigación: Valorización de biomasa y residuos biomásicos hacia productos químicos de interés industrial

Fecha inicio proyecto: 01/06/2023

Fecha fin del proyecto: 31/05/2026

Entidad financiadora: European Commission

Investigador principal: José Iglesias Morán

Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

Departamento: Tec. Química, Energética y Mecánica

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Investigador Doctor

Nivel formativo: Doctor

Tareas principales objeto del contrato: Desarrollo de catalizadores heterogéneos para oxidación selectiva Caracterización de materiales porosos mediante diferentes técnicas químico-físicas (fisisorción de gases; espectroscopía UV, FTIR y Raman; XRD, análisis elemental). Realización de ensayos test catalíticos para determinación de actividad intrínseca de catalizadores heterogéneos. Desarrollo de protocolos de purificación y recuperación de productos de reacción mediante cromatografía flash y destilación de camino corto. Elaboración de informes sobre las actividades desarrolladas, en inglés y en castellano.

Tipo de contrato: Indefinida

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3090

Salario bruto mensual a percibir: 2250,00 €

Numero de pagas:

- 14

Fecha estimada de inicio del contrato: 10/01/2025

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 44 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 44 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeondhxkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia profesional en investigación en líneas de investigación relacionadas con el ámbito de aplicación del proyecto de investigación.	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Doctorado en ingeniería química, química orgánica o ámbito de conocimiento semejante	

<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 0 %

<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 45 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 45 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO M3449-6264 RYC2022-037128-I F. ADICIONAL

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** M3449

**Título del proyecto:** Financiación Adicional del contrato Ramón y Cajal. Convocatoria 2022 (RC23):  
María Herranz Matesanz

**Línea de investigación:** Meiofauna marina

**Fecha inicio proyecto:** 01/07/2024

**Fecha fin del proyecto:** 30/06/2029

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, Fondos FEDER

**Investigador principal:** María Herranz Matesanz

**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**Departamento:** Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.

### 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:** El candidato/a realizará diversas tareas ya sean en campo o en laboratorio incluyendo: muestreo extracción de meiofauna de zonas costeras, triaje de muestras en el laboratorio, determinación de especies y caracterización morfológica, caracterización molecular y delineación de especies, análisis de datos y redacción de informes.

**Tipo de contrato:** Indefinida

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3449

**Salario bruto mensual a percibir:** 720,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 01/02/2025

**Duración inicial prevista:** 1 año

**Dedicación:**

- Tiempo parcial (16 horas semanales)  
Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 46 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 46 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 50 %
Experiencia y conocimientos previos demostrables en: Cursos o prácticas relacionadas con la zoología de invertebrados marinos. Trabajo de laboratorio incluyendo tareas de extracción de ADN, amplificación y análisis. Se valorará la experiencia en el manejo de microscopía óptica.	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Licenciatura o grado de Biología, Ciencias ambientales o afines. Se le dará preferencia a aquellos perfiles que encajen mejor con la línea de investigación. Se valorará el expediente académico	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Carnet de conducir tipo B. Nivel de inglés certificado B2 o superior Título de buceo. Conocimiento de programas informáticos de gestión de datos y análisis filogenéticos	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 47 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 47 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeoridhxkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



## PERFIL DEL PUESTO M3463-6261 11446

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3463

**Título del proyecto:** Edición técnica y gestión editorial: Mejora de la calidad de publicaciones en acceso abierto (Mejor Abierta). Modalidad 3.

**Línea de investigación:** Mejora de la infraestructura de apoyo a ciencia abierta

**Fecha inicio proyecto:** 04/06/2024

**Fecha fin del proyecto:** 31/12/2025

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, FECYT

**Investigador principal:** Laura de la Cruz Parra

**Centro:** Universidad Rey Juan Carlos

### 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:** Realización de plugins para OJS y OMP para autenticar usuarios (SSO), comprobación de identidad académica (ORCID) y que facilite la evaluación de procesos, así como módulo de estadísticas.

**Tipo de contrato:** Indefinida

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3463

**Salario bruto mensual a percibir:** 3753,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 11 meses y 13 días

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada mañanas

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 48 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 48 / 58



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 50%
Conocimientos de programación y desarrollo de software. Desarrollos y documentación para plataformas de publicación desarrolladas por PKP (OJS y OMP). 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: 30%
Estudiante o graduado en Ingeniería del software, Ingeniería informática o titulaciones similares, 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>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 10%
Posibilidad de 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

<b>FIRMADO POR</b>	<b>FECHA FIRMA</b>
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 49 / 58

<b>FIRMADO POR</b>	<b>FECHA FIRMA</b>
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 49 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
 Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## PERFIL DEL PUESTO M3507-6227 PID2023-149480NA-I00

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** M3507

**Título del proyecto:** Entender los efectos inducidos por el calentamiento en las relaciones de las escalas del tamaño corporal en redes tróficas planctónicas.

**Línea de investigación:** Ecología y biodiversidad

**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2024

**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2027

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, Fondos FEDER

**Investigador principal:** Ignasi Arranz Urgell

**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**Departamento:** Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino

### 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:** Apoyo en la ejecución de un experimento en redes tróficas planctónicas para evaluar los efectos de la temperatura y depredación. Esto implicará el diseño, y el seguimiento del experimento, así como la obtención de los datos biológicos. Analizará las muestras de plancton en el laboratorio con técnicas de microscopía y respirometría. Apoyo en la producción científica del proyecto como en la publicación de artículos de alto impacto y la disseminación de los resultados en congresos.

**Tipo de contrato:** Indefinida

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3507

**Salario bruto mensual a percibir:** 2600.00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 1 año y 6 meses

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 50 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 50 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 70 %
Se valorará que el candidato haya trabajado en distintos departamentos de ecología y biodiversidad, haya liderado publicaciones científicas en revistas evaluadas por pares, y haya participado en proyectos de investigación, congresos internacionales o en actividades de divulgación. El candidato debe de tener un buen dominio en la biología experimental de sistemas acuáticos, y experiencia en la identificación y conteo de comunidades de invertebrados como el fitoplancton o zooplancton. La colaboración previa con investigadores nacionales e internacionales también será considerada como un factor relevante	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Se requiere que el candidato posea un título universitario en áreas afines a la biología, ciencias ambientales o disciplinas similares. Además, se espera que cuente con un máster en ecología y biodiversidad. Se considerará positivamente la posesión de un doctorado en un programa de ciencias biológicas	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 5 %
Se prefiere que el candidato cuente con experiencia en ecología acuática, incluyendo participación en muestreos de campo, y análisis de datos	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 5 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 51 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 51 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: eeoridhxkz

Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



## PERFIL DEL PUESTO M3514-6263 PID2023-146866NB-100

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** M3514

**Título del proyecto:** Evolución y coevolución en los Tremellomycetes, nuevos enfoques basados en filogenómica.

**Línea de investigación:** Filogenómica de hongos

**Fecha inicio proyecto:** 01/09/2024

**Fecha fin del proyecto:** 31/08/2027

**Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Nacional de Investigación, Fondos FEDER

**Investigador principal:** Ana María Millanes Romero

**Centro:** E.S. CC. Experimentales y Tecnología

**Departamento:** Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino

### 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 morfológicos y genómicos del grupo Tremellomycetes. Procesado bioinformático avanzado de datos, análisis e interpretación de resultados procedentes de secuenciación masiva y análisis filogenómicos.

**Tipo de contrato:** Indefinida

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30M1IN3514

**Salario bruto mensual a percibir:** 2200,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 1 año

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 52 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 52 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

<b>Experiencia investigadora y/o profesional</b>	Horquilla de puntuación: 40 %
Se requiere experiencia investigadora en sistemática y evolución con enfoque en líquenología/micología. En particular valorará poseer experiencia en taxonomía, sistemática y evolución de hongos Tremellales/Tremellomycetes	
<b>Formación académica</b>	Horquilla de puntuación: 20 %
Se requiere un título de Doctor en Biología obtenido con posterioridad a enero de 2023. Se considerará un mérito que la tesis incluya estudios sobre hongos Tremellomycetes	
<b>Otros méritos</b>	Horquilla de puntuación: 10 %
Se valorará poseer formación reciente (posterior a 2021) en filogenómica	
<b>Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas</b>	Horquilla de puntuación: 30 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 53 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 53 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkx03VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

## PERFIL DEL PUESTO V1005-6252

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** V1005

**Título del proyecto:** Apoyo en la gestión y desarrollo de los viveros de empresas del Ayuntamiento de Madrid. Vivero de Moratalaz

**Línea de investigación:** Empresa

**Fecha inicio proyecto:** 01/07/2021

**Fecha fin del proyecto:** 28/02/2025

**Entidad financiadora:** Ayuntamiento de Madrid

**Investigador principal:** Francisco José Blanco Jiménez

**Centro:** Fac. CC. Economía y Empresa

**Departamento:** Eco Apli I e His e Inst Econ

### DATOS DE LA CONVOCATORIA

**Nº de plazas convocadas:** 1

**Denominación del puesto:** Personal Investigador Doctor

**Nivel formativo:** Doctor

**Tareas principales objeto del contratado:** Seguir el grado de cumplimiento de la realización del trabajo. Asesorar y tutelar proyectos de emprendedores tanto ubicados como no ubicados en el Vivero. Presentar a la Dirección General de Emprendimiento los informes que se le soliciten. Evaluación de los proyectos presentados a la convocatoria de autorización de uso de los despachos de los viveros de empresas. Gestión telemática como punto PAE (Punto de Atención al Emprendedor) de la creación de empresas bajo las fórmulas de Sociedad Limitada, Sociedad Limitada Nueva Empresa, Empresario Individual, o todos aquellos que permita la gestión telemática, mediante el uso del sistema de tramitación telemática y el documento único electrónico (DUE). Elaborar, diseñar y enviar, para la aprobación de la Dirección General de Emprendimiento, la programación de formación y actividades del Vivero. Elaborar la memoria anual sobre la gestión del Vivero. Cumplir y hacer cumplir las instrucciones de funcionamiento del Vivero, así como las condiciones estipuladas en este documento.

**Tipo de contrato:** Indefinido

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30V1IN1005

**Salario bruto mensual a percibir:** 3900,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 2 meses

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 54 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 54 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia en apoyo al desarrollo empresarial de startups como director de Vivero de Empresas: hasta 40 puntos: a) Hasta 7 años: 0 puntos b) Más de 7 años: 40 puntos	
2.- Experiencia en apoyo a proyectos de emprendimiento en Viveros de Empresas: Hasta 10 puntos a) Hasta 3 años: 0 puntos b) Más de 3 años: 10 puntos	
3.- Acreditación CIRCE: 10 puntos	
4.- Experiencia en colaboración en proyectos de investigación: hasta 5 puntos a) Hasta 7 años: 0 puntos b) Más de 7 años: 5 puntos	
5.- Experiencia en Informática: hasta 5 puntos: a) Hasta 7 años: 1 puntos b) Más de 7 años: 5 puntos	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
1.- Licenciatura/Grado en materias relacionadas con ciencias jurídicas y sociales: Una o más licenciatura/ grados: 10 puntos	
2.- Programa de postgrado en materias relacionadas con emprendimiento y/o empresa: De uno o más: 10 puntos	
3.- Doctorado en materias relacionadas con emprendimiento y empresas: 10 puntos	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 0 %

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 55 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 55 / 58

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjsMzsdYmNsYBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

## PERFIL DEL PUESTO V1005-6253

### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Referencia Interna:** V1005

**Título del proyecto:** Apoyo en la gestión y desarrollo de los viveros de empresas del Ayuntamiento de Madrid. Vivero de Moratalaz

**Línea de investigación:** Empresa

**Fecha inicio proyecto:** 01/07/2021

**Fecha fin del proyecto:** 28/02/2025

**Entidad financiadora:** Ayuntamiento de Madrid

**Investigador principal:** Francisco José Blanco Jiménez

**Centro:** Fac. CC. Economía y Empresa

**Departamento:** Eco Apli I e His e Inst Econ

### DATOS DE LA CONVOCATORIA

**Nº de plazas convocadas:** 1

**Denominación del puesto:** Personal Investigador Doctor

**Nivel formativo:** Doctor

**Tareas principales objeto del contratado:** Asesorar a emprendedores, tanto ubicados como no ubicados en el Vivero en horario establecido. Gestionar telemáticamente los trámites necesarios para la creación de empresas (SL, SLNE, empresario individual, etc.) a través del sistema CIRCE y el Documento Único Electrónico. Apoyar al director en todas aquellas tareas anteriormente detalladas en el punto anterior y así determinadas por el mismo. Cualesquiera otras tareas de perfil técnico de transferencia propias del Vivero.

**Tipo de contrato:** Indefinido

### DATOS ECONÓMICOS

**Aplicación presupuestaria:** 30V1IN1005

**Salario bruto mensual a percibir:** 2600,00 €

**Numero de pagas:**

- 12

**Fecha estimada de inicio del contrato:** 10/01/2025

**Duración inicial prevista:** 2 meses

**Dedicación:**

- Tiempo completo (37,5 horas semanales)  
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 56 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 56 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70 %
1.- Experiencia en asesoramiento a proyectos emprendedores y creación de empresas en Viveros de Empresas: hasta 45 puntos: a) Hasta 5 años: 0 puntos b) Más de 5 años: 45 puntos 2.- Acreditación CIRCE: 10 puntos 3.- Experiencia en atención al público en Viveros de Empresas: hasta 10 puntos: 3.1.- Experiencia en atención al público dentro del perfil del puesto: hasta 7 puntos: a) Hasta 5 años: 0 puntos b) Más de 5 años: 7 puntos 3.2.- Experiencia en colaboración en proyectos de investigación: hasta 3 puntos: a) Hasta 5 años: 0 puntos b) Más de 5 años: 3 puntos 4.- Experiencia en Informática: hasta 5 puntos: Conforme se acredite: a) Hasta 5 años: 1 punto b) Más de 5 años: 5 puntos	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Doctorado en materias relacionadas con ciencias jurídicas y sociales: 20 puntos Máster en materias relacionadas con emprendimiento y/o empresa: 10 puntos	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 0 %

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 0 %
Posibilidad de 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

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

Página: 57 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03

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

Página: 57 / 58

ID DOCUMENTO: iqERYaGnHjSMzsdYmNsYBkxO3VQ=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

ID DOCUMENTO: iQERYaGnHjSMzsdYmhsyBkxO3VQ=  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: eeondhxfkz  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

Bases de convocatoria / Anexo II

CURRICULUM 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
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	21-11-2024 14:48:56

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

Página: 58 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	22-11-2024 09:19:03