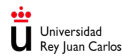
|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=







#### BASES DE LA CONVOCATORIA

RESOLUCIÓN DE 25 DE SEPTIEMBRE DE 2024. DE LA UNIVERSIDAD REVUIJAN 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 FIANCIACIÓN 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.
- Capacidad: Poseer la capacidad funcional para el desarrollo de las tareas.
   Edad: Tener cumplidos 16 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación
- 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=





Vicerrectorado de Investigación Innovación y Transferencia

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 (<a href="https://sede.urjc.es/convocatorias">https://sede.urjc.es/convocatorias</a>) 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

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

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 los 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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
FIRMADO POR	FECHA FIRIVIA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31







Rectorado Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Finalizado el plazo de subsanación se publicará la lista definitiva de aspirantes admitidos y excluidos en los mismos lugres 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

#### SUPLENTES:

- a) Presidente: Sonsoles Manotas Cabeza, Vicegerente de Innovación e Investigación
- b) Vocal 1: Teresa Barrús Ortiz
- Vocal 2: Mario Pedrazuela Fuentes
- d) Secretario: Ana Isabel Ferreiro 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=







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)

Vicerrectora de Relaciones Internacionales

Fdo.: Fernando Enrique García Muiña

Fdo.: Maria Luisa Humanes Humanes

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





#### Anexo I

# PLAZAS CONVOCADAS

A535-6112	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
A535-6113	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
COBR-6125	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
CP2304-6126	Personal Gestor. Titulado Superior
EU2301-6121	Personal Gestor. Titulado Superior
F740-6122	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
F740-6123	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
F862-6120	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
F969-6108	Personal Investigador Doctor
F1137-6145	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
F1137-6146	Personal Investigador Doctor
F1155-6114	Personal Científico Técnico. Titulado Superior (3 pax)
F1155-6115	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M1231-6142	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M1231-6143	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
M2505-6032	Personal Investigador Doctor
M2672-6127	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2739-6031	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2852-6110	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
M2884-6117	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2888-5986	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2952-6118	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3090-6124	Personal Investigador Doctor
M3223-6116	Personal Investigador Doctor
M3224-6147	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista (2 p)
M3317-6106	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3349-6144	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3372-5985	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3404-6107	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3462-6111	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3474-6119	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
11107/7-011/	rensolar elemente recinco. recinco Especiansta

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

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

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=



Rectorad Secretarado do lovestigación, labovación y Transforación



#### PERFIL DEL PUESTO A535-6112 S2022-BMD-7212

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: A535

Título del proyecto: Diabetes y cáncer de colon: interacciones adiposo, inmune, tumor

Línea de investigación: Conexiones diabetes cáncer

Fecha inicio proyecto: 01/01/2023 Fecha fin del proyecto: 31/12/2026

**Entidad financiadora:** Comunidad de Madrid **Investigador principal:** Custodia García Jiménez

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

#### 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: Registro, preparación y caracterización histológica de las muestras humanas de grasa de epiplon, peritumoral y alejada del tumor, así como de las muestras de cáncer colon y tejido adyacente de los pacientes diabéticos y no diabéticos con cáncer de colon que se reciben semanalmente de los hospitales colaboradores.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30AIN0535 Salario bruto mensual a percibir: 1760,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 1 mes y 27 días

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales)
 Jornada partida

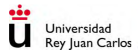
FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectorado do Investigación, Innovación y Transference



## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50%
Se valorará la experiencia previa en registro, prepara las muestras de tejido tumoral de cáncer de colon y muestras de grasa de pacientes.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30%
Se valorará la posesión de un título de Grado en B Regenerativa, además de la Titulación como Técnio Biomédico.	· .

Otros méritos				Hord	quilla de pu	ıntuac	ión: 10%				
Se	valorará	la	posesión	de	la	acreditación	para	trabajar	con	animales	de
exp	experimentación, así como un nivel B1 de inglés										

Posibilidad de entrevista u otr	Horquilla de puntuación: 10 %	
Posibilidad de entrevista: Pruebas objetivas:	<b>SI</b> 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

Universidad Rey Juan Carlos

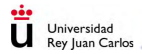
La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en https://sede.urjc.es/verifica

Página: 7 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=







Rectorado
Vicorrectorado do Investigación Innovación y Transferenci



## PERFIL DEL PUESTO A535-6113 S2022-BMD-7212

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: A535

Título del proyecto: Diabetes y cáncer de colon: interacciones adiposo, inmune, tumor

Línea de investigación: Conexiones diabetes cáncer

Fecha inicio proyecto: 01/01/2023 Fecha fin del proyecto: 31/12/2026

**Entidad financiadora:** Comunidad de Madrid **Investigador principal:** Custodia García Jiménez

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

#### DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Titulado Superior

Nivel formativo: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Graduado, Diplomado, Ingeniero Técnico o

Arquitecto Técnico

**Tareas principales objeto del contratado:** Análisis mediante seahorse de los cambios metabólicos sufridos por las células tumorales de cáncer de colon co-cultivadas con explantes de

grasa de pacientes con y sin diabetes.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30AIN0535 Salario bruto mensual a percibir: 1760,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 1 mes y 27 días

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales)
 Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

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







## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50%
Se valorará la experiencia previa en co-cultivo de humana con células tumorales de colon y en análisis l	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30%
Se valorará la posesión del Grado en Bioquímica Molecular y Biomedicina, así como la realización de con la temática del proyecto	, , , ,

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%			
Se valorará la acreditación de trabajo con animales de experimentación (certificados), así				
como con vitamina D (manuscritos) y conocimientos	do inglás (B2)			

Posibilidad de entrevista u otr	Horquilla de puntuación: 10 %	
Posibilidad de entrevista: Pruebas objetivas:	SI NO	
Fruebas 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

I**Ⅲ** Verificación código: https://sede.uric.es/verifica

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=









# PERFIL DEL PUESTO COBR-6125

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: COBR

Título del proyecto: Colaborador Técnico Bruselas

Línea de investigación: Estrategia de internacionalización de la URJC y la UAH

Fecha inicio proyecto: 01/01/2017 Fecha fin del proyecto: 31/12/2026

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos y Universidad de Alcalá

Investigador principal: Fernando Enrique García Muiña

Centro: Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

#### 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: Representante de la Oficina de Proyectos Europeos OPE de la UAH y la URIC ante las Instituciones Europeas en la sede del CSIC en Bruselas en el marco del convenio de colaboración firmado por las dos instituciones. El objetivo del puesto es dar visibilidad y posicionar los intereses científicos ante las Instituciones Europeas durante la colaboración entre ambas universidades. Incrementar la participación de los grupos de investigación de la URIC y la UAH en los programas de I+D+i Internacionales. Crear conexiones con socios de otros países. Estar presente y participar de manera activa en Infodays, eventos brokerage y reuniones organizadas por la Comisión Europea (CE) y demás organizaciones.

Tipo de contrato: Indefinida

# DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30G1INCOBR Salario bruto mensual a percibir: 4714,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 2 años y 2 meses Dedicación:

Tiempo completo (37.5 horas semanales)
 Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=









## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 30%
Conocimientos de gestión universitaria en mater europeos e internacionales, funcionamiento de la Co Comunitarias	. ,
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30%
Titulación universitaria. Formación específica en el desarrollo de políticas y estrategias	

de investigación e innovación nacional e internacional. Se requerirá estar en posesión de un certificado oficial de nivel mínimo B2 o equivalente de inglés.

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Se valorará nivel avanzado de inglés, así como	conocimiento de otras lenguas,
especialmente francés. Se tendrá en cuenta la	experiencia en representación de
intereses institucionales ante la Comisión e inst	tituciones europeas, así como la
participación directa en la promoción y difusión	de programas de investigación e
innovación europeos e internacionales	

Posibilidad de entrevista u otra	as 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

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

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





rectorado (icerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



#### PERFIL DEL PUESTO CP2304-6126

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: CP2304

**Título del proyecto:** Convenio entre la Comunidad de Madrid y la URIC para la concesión de una subvención directa para el fomento y promoción de la investigación y la transferencia de

tecnología. Línea D: TRANSFERENCIA E INTERNACIONALIZACIÓN Línea de investigación: Línea D: Internacionalización y Transferencia

Fecha inicio proyecto: 01/01/2023 Fecha fin del proyecto: 31/12/2026

Entidad financiadora: Comunidad de Madrid

Investigador principal: Fernando Enrique García Muiña

Centro: Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

#### DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Gestor. Titulado Superior

Nivel formativo: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Graduado, Diplomado, Ingeniero Técnico o

Arquitecto Técnico

Tareas principales objeto del contratado: Fomento y promoción de la transferencia de conocimiento, la tecnología y la innovación de la URJC para alcanzar los indicadores y objetivos del Convenio entre la Comunidad de Madrid y la URJC para el Fomento y Promoción de la Investigación y la Transferencia durante el periodo 2023-2026: Gestión de la cartera de patentes de la URJC. Apoyo en la creación de Empresas Basadas en el conocimiento de la URJC. Organización de cursos y jornadas relacionadas con la innovación y transferencia de conocimiento organizadas en el CINTTEC. Apoyo en la gestión de contratos artículo 60 en la URJC

Tipo de contrato: Indefinida

#### DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30CPIN2304 Salario bruto mensual a percibir: 1870,00 €

Numero de pagas:

• 12

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

Duración inicial prevista: 2 años

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales)
 Jornada partida

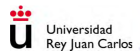
FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectoración V Transferenci



## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50%
Se valorará la experiencia en gestión de transferenci especial atención a la experiencia en OTRIS/OTCs contratos art 60 LOSU, etc.).	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Formación académica	Horquilla de puntuación: 10%
Graduado o equivalente. Se requerirá conocimiento B2 o equivalente).	acreditado de inglés (nivel mínimo

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Formación específica en gestión de transferencia conocimiento de plataformas informáticas de gest con especial atención a UXXI-investigación y UXXI-E	ión de la transferencia universitaria,

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas		Horquilla de puntuación: 30 %
Posibilidad de entrevista: Pruebas objetivas:	SI NO	
Truebus objectivus.	110	

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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

Página: 13 / 69

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

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=







## PERFIL DEL PUESTO EU2301-6121 101124310

## DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: EU2301

Título del proyecto: European Universities Linking Society and Technology

Línea de investigación: Estrategia de internacionalización de Alianza de Universidades Europeas

Fecha inicio proyecto: 01/11/2023 Fecha fin del proyecto: 31/10/2027 Entidad financiadora: Comisión Europea

Investigador principal: Pablo Tomás Salvadores Alonso

Centro: Vicerrectorado de Relaciones Internacionales. Area de Internacionalización

Departamento: Alianza Europea EULIST

#### 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: La Universidad Rey Juan Carlos en cooperación con otras 9 Instituciones de Educación Superior, han iniciado desde 2020 la Alianza EULIST «European Universities Linking Society and Technology» que pretende ser el actor central en un escenario de conocimiento donde la educación, la investigación, la innovación y la sociedad confluyan en la producción compartida de conocimiento y obtener una Universidad de universidades. Para conseguir esta Alianza se participa en un proyecto con todas estas universidades, financiado por el Programa Erasmus+ dentro de la Iniciativa Universidades Europeas. Entre las principales tareas del gestor se cuentan las siguientes: Apoyar al coordinador local de la URJC en la Alianza EULIST en sus diferentes actividades relacionadas con la gestión y coordinación del proyecto, así como de otros proyectos derivados del mismo.

Relaciones y contacto con los socios del proyecto y asociados. Elaborar y supervisar los entregables y otros documentos para justificar y promover el proyecto, y otros derivados de éste. Supervisar el presupuesto del proyecto, supervisar las justificaciones financieras y técnicas al coordinador del proyecto y a la Comisión Europea, tanto del proyecto como de otros que surjan de éste. Participar en la elaboración, redacción de propuestas, y posteriormente en la ejecución de proyectos tanto de I+D, como educativos (Horizon Europe, Erasmus+). Organización de las reuniones de trabajo, eventos y talleres de los proyectos. Atención y respuesta de correos electrónicos institucionales de la URJC relacionados con el proyecto, con la Alianza EULiST, así como de otros proyectos derivados de la misma. Acciones de promoción del proyecto y de la Alianza tanto internas en la Universidad como externas (asistencia a ferias, eventos o reuniones nacionales o internacionales). Cualquier otro relacionado el proyecto que ayude a la consecución de los objetivos del mismo. El lugar de trabajo estará radicado en el campus de Móstoles de la URJC, consistiendo la jornada general de trabajo de 37,5 horas semanales. La duración del contrato, una vez superado el periodo inicial, está prevista por la duración total del proyecto hasta el 31 de octubre de 2027.

Tipo de contrato: Duración indefinida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

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



## **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30RIEU2301 Salario bruto mensual a percibir: 2300,00 €

Numero de pagas:

• 14 Duración inicial prevista: 1 mes y 28 días Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/24 Posibilidad de Prórroga: SI (hasta el 31/10/2027) Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales) Jornada Partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=







#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

#### Experiencia investigadora y/o profesional Horquilla de puntuación: 45 %

Elaboración y presentación de propuestas para convocatorias de la CE y otras convocatorias competitivas. Gestión en I+D+i. Gestión de proyectos internacionales: especialmente de la Comisión Europea, y específicamente de proyectos Horizon Europe y Erasmus+. Experiencia en gestión en las áreas generales que cubre el proyecto: investigación, formación, calidad, diseminación y comunicación, biblioteca, microcredenciales, inclusión y diversidad, y ODS. Se valorará experiencia en funciones similares a las descritas, específicamente, en el desarrollo de actividades de investigación, tanto en el ámbito universitario como industrial.

#### Formación académica

Horquilla de puntuación: 25%

Formación específica en gestión de proyectos de I+D o educativos (Horizon Europe, Erasmus+). Titulación superior a la exigida en la convocatoria. Posgrado en Innovación tecnológica, Gestión Pública, o similar

#### Otros méritos

Horquilla de puntuación: 10%

Inglés, nivel mínimo B2. Estancias en el extranjero en países de lengua inglesa (mínimo 5 meses). Otros idiomas con nivel mínimo B2. Cursos de formación relacionados con las tareas descritas para el puesto ofertado. Cursos específicos en las áreas generales que cubre el proyecto

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas		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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=







#### PERFIL DEL PUESTO F740-6122 101017385

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F740

Título del proyecto: Watching the risk factors: Artificial intelligence and the prevention of chronic

conditions

Línea de investigación: Inteligencia artificial aplicado a salud

Fecha inicio proyecto: 01/01/2021 Fecha fin del proyecto: 31/12/2024

Entidad financiadora: European Commision- Horizon 2020

Investigador principal: Cristina Soguero 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: 30F1IN0740 Salario bruto mensual a percibir: 2200,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 2 meses y 6 días Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectorado recorrectorado de lovertigación, longuación y Transferenci



## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

## Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70%
Experiencia en el diseño de métodos de mach predicción y visualización de datos clínicos. Se vi programación como python, keras, pytorch. Se vi artículos científicos.	alorará conocimientos en lenguajes de
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20%
Formación académica en el campo de la ingeniería las matemáticas.	a (en especial ingeniería biomédica) o

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Buen nivel de inglés oral y escrito.	

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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

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

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





Rectorad



# PERFIL DEL PUESTO F740-6123 101017385

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F740

Título del proyecto: Watching the risk factors: Artificial intelligence and the prevention of chronic

conditions

Línea de investigación: Inteligencia artificial aplicado a salud

Fecha inicio proyecto: 01/01/2021 Fecha fin del proyecto: 31/12/2024

Entidad financiadora: European Commision- Horizon 2020

**Investigador principal:** Cristina Soguero 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: 30F1IN0740 Salario bruto mensual a percibir: 1080,00€

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 2 meses y 6 días

Dedicación:

Tiempo parcial (20 horas semanales)
 Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31







neciolado Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

## Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional Horquilla de puntuación:		
Experiencia en el campo del análisis y la visualización de datos exploratorios especialmente de datos en el ámbito sanitario. Experiencia en el diseño de métodos d machine learning y deep learning para la predicción y visualización de datos recogidos e la historia clínica electrónica. Se valorará el conocimiento en lenguajes de programació como python, keras, pytorch		
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20%	
Formación académica en el campo de la ingeniería o las matemáticas		

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Buen nivel de inglés	

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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

Universidad Rey Juan Carlos

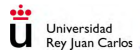
La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en https://sede.urjc.es/verifica

Página: 20 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=









#### PERFIL DEL PUESTO F862-6120 1010070254

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F862 Título del proyecto: CoreSense Línea de investigación: Robótica Fecha inicio proyecto: 01/10/2022 Fecha fin del proyecto: 30/09/2026

Entidad financiadora: European Commision Investigador principal: Francisco Martín Rico Centro: E. Ingeniería de Fuenlabrada Departamento: Teo Señ y Comu y Sis Tele y C

# **DATOS DE LA CONVOCATORIA**

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Técnico Especialista

Nivel formativo: Técnico o Técnico Superior en el marco de la formación profesional del sistema

educativo

Tareas principales objeto del contratado: Soporte técnico a las actividades del proyecto. Gestionar la puesta a punto de los robots del laboratorio, así como los sistemas y el software necesario para llevar a cabo los experimentos y benchmark del proyecto.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30F1IN0862 Salario bruto mensual a percibir: 2000,00 €

Numero de pagas:

12

Fecha estimada de inicio del contrato: 01/12/2024

Duración inicial prevista: 6 meses

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

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





Rectorad icorrectorado de lovestigación, longuación y Transferenci



## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70%	
Experiencia en el desarrollo de software en Robótica con el framework ROS/ROS2, cubriendo configuración, desarrollo, despliegue, gestión (Git, Ci/CD) y empaquetado.		
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20%	
Experiencia en trabajo con robots reales		

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Adecuación a la experiencia, cono	nientos, formación, etc

untuación: 0 %

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





Reciorado Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



## PERFIL DEL PUESTO F969-6108 Y177/DF009330/09-11-2022

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F969

Título del proyecto: Línea de Actuación Nº 3. Programa de Excelencia para Manuel Gertrudix Barrio.

Convenio Plurianual entre Comunidad de Madrid y la Universidad Rey Juan Carlos. **Línea de investigación:** Comunicación científica. Comunicación para la sostenibilidad

Fecha inicio proyecto: 21/03/2023 Fecha fin del proyecto: 31/12/2024

**Entidad financiadora:** Comunidad de Madrid **Investigador principal:** Manuel Gertrudix Barrio

Centro: Fac. de CC. de la Comunicación

Departamento: Comunicación Audiovisual y Publicidad

#### DATOS DE LA CONVOCATORIA Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Investigador Doctor

Nivel formativo: Doctor

Tareas principales objeto del contratado: Recopilación y análisis de datos relacionados con el discurso público sobre las tecnologías energéticas alternativas (RET) en España, utilizando la herramienta DIGIMIND para el análisis de contenido en redes sociales y medios digitales. Identificación y caracterización de las principales narrativas, temas y percepciones públicas en torno a la implementación y mejora de las RET, incluyendo las biorefinerías, y seguimiento de la evolución de estas narrativas. Análisis de los factores que influyen en la aceptación o rechazo de las RET, con un enfoque particular en la percepción ciudadana de estas tecnologías. Desarrollo de recomendaciones para mejorar la comunicación científica y el compromiso ciudadano, identificando los canales, contenidos y tiempos más efectivos para la difusión de información. Elaboración de informes de investigación, policy briefs y publicaciones académicas que comuniquen los hallazgos a los diferentes stakeholders.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30F1IN0969 Salario bruto mensual a percibir: 2300,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 2 meses y 3 días

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales)
 Jornada mañanas

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

I**Ⅲ** Verificación código: https://sede.uric.es/verifica

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=







#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional Horquilla de puntuación: 50%

Se requiere experiencia en proyectos de investigación relacionados con comunicación científica y sostenibilidad, educomunicación aplicada a impulsar energías renovables, tecnologías energéticas alternativas (RET), o temas afines, habiendo desempeñado roles clave en la recolección y análisis de datos, redacción de informes, y presentación de resultados, preferiblemente en proyectos financiados a nivel internacional y nacional. Se valorará la autoría o coautoría de artículos publicados en revistas científicas indexadas en bases de datos reconocidas (como Scopus o Web of Science), en temas relacionados con la aceptación social de tecnologías energéticas, energías renovables o biorefinerías, así como presentaciones en congresos nacionales e internacionales en áreas afines a proyecto de investigación. Es imprescindible tener experiencia en el uso de herramientas de análisis de datos, especialmente DIGIMIND, para el análisis de contenido en redes sociales y medios digitales, así como en metodologías cualitativas y cuantitativas para la investigación social, incluyendo el análisis de discurso y el estudio de la percepción pública, así como el desarrollo de SLR basadas en frameworks como PRISMA. También se valorará la experiencia en comunicación y difusión científica, incluyendo la elaboración de informes, policy briefs y material de divulgación dirigido a diferentes públicos, así como la participación en actividades de divulgación científica y la organización de eventos o talleres destinados a mejorar el compromiso ciudadano y la comprensión de las RET.

#### Formación académica

Horquilla de puntuación: 25%

Se requiere doctorado en Comunicación, preferiblemente en líneas de investigación relacionadas con el análisis de la percepción pública, comunicación científica, tecnologías energéticas alternativas (RET), sostenibilidad, o temas afines al proyecto. Se dará especial importancia a la formación académica que incluya estudios avanzados en análisis de medios de comunicación digitales, redes sociales, o en metodologías de investigación cualitativas y cuantitativas aplicadas al estudio del discurso social. Además, se valorará la realización de másteres o cursos de especialización en áreas relacionadas con la educomunicación, la comunicación de tecnologías emergentes, políticas públicas de energía, o participación ciudadana en procesos de innovación tecnológica. Se valorará la formación complementaria en herramientas de análisis de datos y software especializado.

#### Otros méritos

Horquilla de puntuación: 5%

Se valorará la formación reglada en idiomas, respaldada por títulos oficiales o certificaciones reconocidas. Se valorará la realización de estancias internacionales en centros de investigación, así como los reconocimientos y premios recibidos

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas		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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

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

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=





Rectorado





#### PERFIL DEL PUESTO F1137-6145 101158532

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F1137

**Título del proyecto:** Safer Internet Centre - Spain 4.0 **Línea de investigación:** Inteligencia artificial aplicado a salud

Fecha inicio proyecto: 01/06/2024 Fecha fin del proyecto: 30/11/2025

Entidad financiadora: European Commision Investigador principal: Esther Martínez Pastor Centro: Fac. de CC. de la Comunicación

Departamento: Comunicación Audiovisual y Publicidad

# 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: La persona contratada realizará actividades de investigación relacionadas con la temática de autolesiones de menores en redes sociales. Análisis de contenido (tales como visionado de videos, análisis web, recolección de datos, codificación, revisión de ficha de análisis). Entrevistas (diseño de guiones, ejecución, transcripción, elaboración de síntesis). Diseño y ejecución de talleres-sesiones informativas a diferentes públicos. Preparación de textos científicos para su publicación. Difusión de resultados de investigación: colaborar en el diseño web y sus contenidos, redacción de notas de prensa para su difusión.

Tipo de contrato: Indefinida

# **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30F1IN1137 Salario bruto mensual a percibir: 662,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

Tiempo parcial (20 horas semanales)
 Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31











## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 30%	
Experiencia investigadora en el ámbito sanitario, biología o enfermedades mentales.		
Experiencia investigadora previa como contratado de investigación a cargo de u proyecto nacional y europeo relacionado con la temática de autolesiones y jóvenes.		
Experiencia en transferencia de los conocimientos relacionados con la temática d autolesiones y jóvenes (exposiciones, jornadas, charlas).		
Experiencia investigadora con menores o públicos vulnerables.		
Becas de investigación obtenidas		
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %	
Graduado en el ámbito de ciencias sociales.		
Graduado en ámbito sanitario y biosanitario.		
Premios obtenidos por la formación académica.		
Conocimiento de análisis cualitativo Excel y/o SPSS.		
Expediente académico.		
Calificación obtenida en Trabajo Fin de Grado y/o Ma	ster	

r	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Experiencia en realizar entrevistas en profundidad y focus group (captación, diseño de guiones ejecución, transcripción, elaboración de síntesis).	
Conocimiento de comunicación digital	
Nivel de inglés B2	
Colaboración con grupos de investigaciones relaciona	idos con menores y comunicación

Posibilidad de entrevista u otra	s pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 30 %
Posibilidad de entrevista: Pruebas objetivas:	<b>SI</b> 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

I**Ⅲ** Verificación código: https://sede.uric.es/verifica

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=









#### PERFIL DEL PUESTO F1137-6146 101158532

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F1137

Título del proyecto: Safer Internet Centre - Spain 4.0 Línea de investigación: Inteligencia artificial aplicado a salud

Fecha inicio proyecto: 01/06/2024 Fecha fin del proyecto: 30/11/2025

Entidad financiadora: European Commision Investigador principal: José Ricardo Vizcaíno Pérez

Centro: Fac. de CC. de la Comunicación

Departamento: Periodismo y Comunicación Corporativa

# **DATOS DE LA CONVOCATORIA**

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Investigador Doctor

Nivel formativo: Doctor

Tareas principales objeto del contratado: Realizará actividades de investigación relacionadas con la temática de comunicación clara en redes sociales aplicada a menores. Análisis de contenido (tales como visionado de videos, análisis web, recolección de datos, codificación, revisión de ficha de análisis). Entrevistas (diseño de guiones, ejecución, transcripción, elaboración de síntesis). Diseño y ejecución de talleres-sesiones informativas a diferentes públicos. Preparación de textos científicos para su publicación. Difusión de resultados de investigación: colaborar en el diseño web y sus contenidos, redacción de notas de prensa para su difusión. Supervisión/creación de guiones audiovisuales. Supervisión de productos audiovisuales.

Tipo de contrato: Indefinida

# **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30F1IN1137 Salario bruto mensual a percibir: 662,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

Tiempo parcial (20 horas semanales) Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

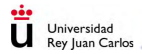
Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 27 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=





Rectoradi





#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional Horquilla de puntuación: 30%

Experiencia previa como contratado de investigación a cargo de un proyecto competitivo relacionado con menores y/o eficacia comunicativa.

Experiencia en otros proyectos de investigación.

Experiencia en trabajo de campo en investigación con menores en relación con

Experiencia en trabajo de campo en investigación con menores en relación con comunicación clara.

Publicaciones en el ámbito de la eficacia comunicativa/comunicación clara.

Experiencia profesional en comunicación.

Experiencia docente en comunicación

Formación académica Horquilla de puntuación: 30%

Doctor en Comunicación (preferentemente con especialización en cultura visual, eficacia comunicativa/comunicación clara).

Formación en Diseño gráfico, Edición y/o Audiovisual (se valorará preferentemente postgrado).

Formación en gestión de bases de datos de revistas científicas.

Formación en técnicas y metodologías de investigación.

Se valorará formación relacionada con menores (formación pedagógica CAP o similar).

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
---------------	------------------------------

Experiencia en trabajo de campo relacionado con menores.

Conocimiento de comunicación digital.

Colaboración con grupos de investigaciones relacionados con menores y comunicación. Participación en organización/impartición de talleres relacionados con la eficacia comunicativa.

Participación en actividades de transferencia (Semana de la Ciencia o similar).

Experiencia en impartición de cursos o docencia reglada.

Experiencia en entrevistas en profundidad.

Cursos relacionados con diseño/ilustración en el ámbito digital.

Experiencia en gestión de blogs profesionales.

ebas objetivas	Horquilla de puntuación: 30 %
SI NO	
•	I

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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

I**Ⅲ** Verificación código: https://sede.uric.es/verifica

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=







## PERFIL DEL PUESTO F1155-6114

#### **DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Referencia Interna: F1155

Título del proyecto: URJC en forma: Implementación de un programa de entrenamiento

individualizado para la mejora de la salud física y psicológica del personal de la URJC

Línea de investigación: Ciencias del Deporte

Fecha inicio proyecto: 01/10/2024 Fecha fin del proyecto: 31/12/2025

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos Investigador principal: Alexander Gil Arias 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: 3

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Titulado Superior

Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

Otros requisitos baremables para la valoración del candidato: Experiencia investigadora en el área de las Ciencias del Deporte. Conocimiento en el análisis de datos. Publicaciones en el área de las Ciencias del Deporte y/o relacionadas con la actividad física y salud. Grado/Máster en Ciencias

del Deporte y/o relacionadas con actividad física y salud.

Tareas principales objeto del contratado: Apoyo en la implementación de programas de entrenamiento relacionados con la salud. Registro de datos relacionados con la condición física de los participantes del proyecto. Apoyo en la escritura de documentos científicos relacionados con el proyecto de investigación. Apoyo en la organización de eventos relacionados con el proyecto de

investigación.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30F1IN1155 Salario bruto mensual a percibir: 1760,00 €

Numero de pagas:

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 10 meses y 15 días

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales) Jornada partida

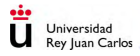
FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectorac



## CRITERIOS DE VALORACIÓN

#### Aspectos a valorar

investigación

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50%	
Experiencia investigadora demostrable con contratos de investigación. Publicaciones científicas indexadas en JCR.		
Contribuciones científicas en congresos científicos relacionados con las Ciencias del Deporte.		
Experiencia profesional en el ámbito de las Ciencias del Deporte y/o relacionada con la actividad física y salud		
Formación académica	Horquilla de puntuación: 25 %	
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.		
Máster de investigación en Ciencias del Deporte y/o relacionado con la actividad física y salud. Máster afín.		
Formación en análisis de datos o software específico	para la realización del proyecto de	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 5%
Nivel de inglés: B2 o superior.	
Capacidad de liderazgo demostrable u otras acciones que impliquen compromiso social	

Posibilidad de entrevista u ot	ras pruebas objetivas	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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

I**Ⅲ** Verificación código: https://sede.uric.es/verifica

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





Rectorado Vicorrectorado de Investigación, Innovación y Transference



## PERFIL DEL PUESTO F1155-6115

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F1155

Título del proyecto: URJC en forma: Implementación de un programa de entrenamiento

individualizado para la mejora de la salud física y psicológica del personal de la URJC

Línea de investigación: Ciencias del Deporte

Fecha inicio proyecto: 01/10/2024 Fecha fin del proyecto: 31/12/2025

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos Investigador principal: Alexander Gil Arias 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

Otros requisitos baremables para la valoración del candidato: Experiencia investigadora en el área de las Ciencias del Deporte. Conocimiento en el análisis de datos. Publicaciones en el área de las Ciencias del Deporte y/o relacionadas con la actividad física y salud. Grado/Máster en Ciencias del Deporte y/o relacionadas con actividad física y salud

**Tareas principales objeto del contratado:** Diseño y supervisión de programas de entrenamiento relacionados con la salud. Análisis de datos y revisión bibliográfica para el desarrollo del proyecto. Elaboración de material gráfico y audiovisual relacionado con la actividad física en entornos

laborales.

Tipo de contrato: Indefinida

# **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30F1IN1155 Salario bruto mensual a percibir: 2150,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 10 meses y 15 días

Dedicación

Tiempo completo (37,5 horas semanales)
 Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

IIIIIII ID DOCUMENTO: OİĞMEOZJAZ AFILICA İLD BOCUMENTO: OİĞMEOZJAZ

## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

## Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50%	
Experiencia investigadora demostrable con contratos de investigación. Publicaciones científicas especializadas en las Ciencias del Deporte e indexadas en JCR.		
Contribuciones a congresos científicos relacionados con las Ciencias del Deporte y/o actividad física y salud.		
Experiencia profesional demostrable en el ámbito de la actividad física y salud.		
Formación académica	Horquilla de puntuación: 25 %	
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Máster de Investigación relacionado con las Ciencias del Deporte y/o actividad física y salud. Formación er análisis de datos o software específico para la realización del proyecto de investigación		

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 5%
Nivel de inglés: B2 o superior.	
Demostración de actividades de divulgación, capacidad de liderazgo u otras acciones qu	
impliquen compromiso social.	

Posibilidad de entrevista u otra	s pruebas objetivas	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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

Página: 32 / 69

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





Rectorado



## PERFIL DEL PUESTO M1231-6142

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M1231

Título del proyecto: Determinación de las propiedades físicas y químicas de polímeros

Línea de investigación: Tecnología de Polímeros

Fecha inicio proyecto: 01/01/2015 Fecha fin del proyecto: 31/12/2025

Entidad financiadora: REPSOL QUÍMICA, S.A. LATD. 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.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN1231 Salario bruto mensual a percibir: 1900,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 1 año, 2 meses y 1 día

Dedicación:

Tiempo completo (37.5 horas semanales)
 Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectorado



## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60%
Se valorará experiencia investigadora en caracterización de materiales poliméricos	
· · · · · ·	

Otro	os méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Se v	alorará Master en Ciencia y Tecnología de Mater	ales Poliméricos o similar

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas		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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

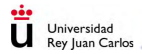
Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 34 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





Rectorac



## PERFIL DEL PUESTO M1231-6143

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M1231

Título del proyecto: Determinación de las propiedades físicas y químicas de polímeros

Línea de investigación: Tecnología de Polímeros

Fecha inicio proyecto: 01/01/2015 Fecha fin del proyecto: 31/12/2025

Entidad financiadora: REPSOL QUÍMICA, S.A. LATD. 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. Técnico Especialista

Nivel formativo: Técnico Superior Formación Profesional / Bachiller

Tareas principales objeto del contratado: Realización de ensayos de laboratorio para

caracterización de materiales poliméricos.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN1231 Salario bruto mensual a percibir: 1600,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 1 año, 2 meses y 1 día

Dedicación:

• Tiempo completo (37.5 horas semanales) Jornada partida

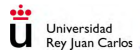
FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 35 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectorado



## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 30%	
Se valorará experiencia en tareas técnicas de apoyo a la investigación en caracterizaci de materiales.		
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %	
Bachillerato de Ciencias y Tecnología o Formac Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	ción Profesional en Técnico Superior er	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%	
Se valorará estar en posesión de un título de grado en Química o en Ingeniería Química		

Posibilidad de entrevista u otr	as 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=









#### PERFIL DEL PUESTO M2505-6032

#### PID2020-113737GB-I00

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2505

Título del proyecto: Más allá de las interacciones entre pares de nodos en las redes complejas:

Teoría, experimentos y aplicaciones.

Línea de investigación: Estructura y dinámica en cultivos de redes de neuronas y desarrollo de

algoritmos para el análisis de redes complejas.

Fecha inicio proyecto: 01/09/2021 Fecha fin del provecto: 30/04/2025

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

Investigación

Investigador principal: Irene Sendiña Nadal Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología Departamento: Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec

#### DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Investigador Doctor

Nivel formativo: Doctor

Tareas principales objeto del contratado: Realizar experimentos con cultivos de neuronas y estudiar su organización estructural y funcional. También se encargará de testar un dispositivo neuron-on-a-chip en desarrollo para registrar la actividad eléctrica de las neuronas.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2505 Salario bruto mensual a percibir: 1760,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 3 meses y 2 días

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales) Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=











#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 80%
Se valorará la experiencia en la preparación de	cultivos primarios de neurona de
invertebrado y líneas celulares, así como de la caraci	terización estructural y funcional de
la red neuronal. También se valorará la exper	iencia en técnicas avanzadas de
instrumentación biotecnológica y electrofisiología,	así como del manejo de software

para la adquisición y análisis de imagen y señales electrofisiológicas, integrando técnicas de procesamiento de señal y de imagen y redes complejas

Horquilla de puntuación: 10 % Formación académica

El candidato/a deberá tener una formación en la rama de la biología sanitaria y un doctorado en ciencias de la salud.

Otros méritos Horquilla de puntuación: 10%			
Tener experiencia en el uso del sistema de registro el	ectrofisiológico MEA2100 de Multi		
Channel Systems			

Posibilidad de entrevista u otr	osibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	
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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

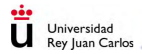
Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 38 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





rectorado Grerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



#### PERFIL DEL PUESTO M2672-6127 2020-T1/AMB-19852 F. ADICIONAL

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2672

Título del proyecto: 2020-T1/AMB-19852 FINANCIACIÓN ADICIONAL. TUTOR: MARÍA PRIETO

ÁLVARO.

Línea de investigación: Diversidad genética de hongos liquenizados

Fecha inicio proyecto: 15/05/2024 Fecha fin del proyecto: 14/05/2027

Entidad financiadora: Comunidad de Madrid Investigador principal: Raquel Pino Bodas 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:** Trabajo de laboratorio de biología molecular de hongos liquenizados: Extracciones de DNA, cuantificación de DNA, PCRs y secuenciación. Toma de datos fenotípicos de Cladonia crispata (medidas de caracteres taxonómicos descritos en la literatura). Análisis de datos genéticos del género Cladonia.

Tipo de contrato: Indefinida

#### DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2672 Salario bruto mensual a percibir: 1760,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Duración inicial prevista: 4 meses

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales)
 Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=







#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 65%	
Experiencia investigadora en las actividades a llevar a proyecto. Criterios de evaluación: 1) publicaciones cie aquella como primer autor; 2) participación 3(comunicaciones a congreso. Sólo se valorarán aque la temática del proyecto y áreas afines	entíficas, se valora especialmente en proyectos de investigación;	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 15%	
Graduado en biología y titulaciones afines (ciencias ambientales, biotecnología etc.). Se		

(	Otros mérit	os			Hord	ıuilla de p	ountua	ición: 10	0%	

valora la posesión del título de máster en áreas afines a la biodiversidad

Se valora especialmente: 1) conocimientos avanzados de estadística; 2) nivel de inglés; 3) habilidades para la comunicación de resultados científicos; 4) cursos, seminarios, talleres y otro tipo de formación relacionada con el puesto; 5) Otros méritos que los candidatos consideren, siempre que estén relacionados con la temática del proyecto. Todos los méritos deben ser justificados documentalmente.

Posibilidad de entrevista u otr	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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

Página: 40 / 69

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





Rectorac



#### PERFIL DEL PUESTO M2739-6031 ELECTROCHAR

#### **DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Referencia Interna: M2739

Título del proyecto: Fabricación de electrodos a partir de hydrochar y su aplicación para el

tratamiento de aguas residuales en refinería mediante procesos electro-Fentor.

Línea de investigación: Procesos de depuración de aguas residuales

Fecha inicio proyecto: 15/06/2022 Fecha fin del proyecto: 31/12/2024

Entidad financiadora: Comunidad de Madrid Investigador principal: Ana Belén Cruz del Álamo 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: Revisión del estado del arte de sobre sistemas y reactores electroquímicos heterogéneos bidimensionales y tridimensionales de tratamiento de aguas, síntesis de materiales electroquímicamente activos y fabricación de electrodos y microelectrodos. Tareas de experimentación en el laboratorio en el ámbito de los sistemas electroquímicos para el tratamiento de aguas residuales (puesta en marcha, desarrollo y optimización de reactores electroquímicos, fabricación de electrodos, etc.). Utilización de equipos y técnicas de análisis de caracterización de aguas y materiales. Preparación de informes de los resultados recogidos durante la experimentación. Tareas de conceptualización, diseño, desarrollo

y difusión de las tareas específicas del proyecto

Tipo de contrato: Indefinida

# DATOS ECONÓMICOS Aplicación presupuestaria:

Salario bruto mensual a percibir: 1760,00 €

Numero de pagas:

12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Duración inicial prevista: 2 meses

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales)
 Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=







#### CRITERIOS DE VALORACIÓN

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional Horquilla de puntuación: 45 %

Experiencia previa en investigación y trabajo experimental en laboratorio en universidad, empresas o centros de investigación con contrato laboral o Trabajo Fin de Grado/Máster.

Conocimientos y experiencia previa en análisis de aguas, proceso de oxidación avanzada y tratamientos electroquímicos para aguas residuales.

Conocimientos sobre electro-Fenton para el tratamiento de aguas residuales, y fabricación de electrodos de bajo coste.

Conocimientos y experiencia previa en síntesis de materiales a partir de residuos.

Conocimientos sobre caracterización de materiales

Formación académica Horquilla de puntuación: 25 %

Se valorarán candidatos con posesión del grado de Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ciencias Ambientales o Químicas. Consideración del expediente académico.

Valorable la posesión de un título de máster o proceso de realización de un máster o

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Motivación por el puesto y la investigación.	
Nivel de inglés	
Formaciones específicas realizadas relacionadas con la convocatoria.	

Posibilidad de entrevista u otr	as pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 20 %
Posibilidad de entrevista:	SI	
Pruebas objetivas:	SI	
Truebus objettivus.	31	

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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





Rectorado









#### PERFIL DEL PUESTO M2852-6110 PCI2022-132977

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2852

Título del proyecto: Translocations of flora and fauna for conservation and restoration: ecological,

evolutionary, and socio-economic impacts at multiple scales

Línea de investigación: Recursos naturales - Biología de la Conservación

Fecha inicio proyecto: 31/03/2022 Fecha fin del proyecto: 30/03/2025

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

Investigación, NextGenerationEU, PRTR
Investigador principal: Alfredo García Fernández
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: Modelado Ecológico y Biogeográfico de especies. Análisis de especies y variables climáticas para la realización de modelos predictivos y bioclimáticos. Análisis de datos genéticos: interpretación y cálculo de datos genéticos y filogenéticos de especies. Conservación de especies amenazadas: análisis de datos en el contexto de conservación de especies. Redacción de trabajos, informes y publicaciones vinculados al análisis de los datos obtenidos dentro del proyecto.

Tipo de contrato: Duración determinada

#### DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2852 Salario bruto mensual a percibir: 1350,00 €

Numero de pagas:

• 14

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 5 meses y 1 día

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales)
 Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectorado









#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %	
Experiencia demostrada en proyectos y/o pu conservación de plantas y animales.	blicaciones relacionadas con la	
Formación y experiencia acreditada en modelado y/o interpretación. Esto incluye softwares específicos par		
Experiencia previa en la búsqueda de datos bibliográficos y gestión de base de datos. Análisis de datos y redacción de trabajos.		
Formación académica	Horquilla de puntuación 15 %	
Titulación en Biología, Ciencias Ambientales o disciplinas afines. Se valorará un máster de postgrado en conservación, biodiversidad y/o disciplinas afines		

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Inglés, B1 o superior. Será necesario aportar de certificado o documentación acreditativa.	
Otros idiomas	

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas		Horquilla de puntuación: 15 %
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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





Rectorac









#### PERFIL DEL PUESTO M2884-6117 TED2021-129162B-C21

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2884

Título del proyecto: Gemelo Digital de Alta Fidelidad de las Fuentes Móviles de Contaminantes en

Ciudades

Línea de investigación: Investigación multidisciplinar en procesos químicos-agua-energía-

alimentación-medioambiente-computación

Fecha inicio proyecto: 01/12/2022 Fecha fin del proyecto: 30/11/2024

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

Investigación, NextGenerationEU, PRTR Investigador principal: Javier Marugán Aguado 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: Modelado y simulación de procesos químicos en

atmósfera / agua. Validación experimental de predicciones del modelo.

Tipo de contrato: Duración determinada

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2884 Salario bruto mensual a percibir: 1760,00€

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Duración inicial prevista: 27 días

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales)
 Jornada partida

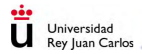
FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31















#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia previa relacionada con las actividades del proyecto	
Formación académica	Horquilla de puntuación 30 %
Formación académica Formación previa relacionada con las actividades	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Otros méritos relacionados con las actividades del p	royecto

Posibilidad de entrevista u ot	ras 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=













#### M2888-5986 TED2021-129849B-I00 PERFIL DEL PUESTO

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2888

Título del proyecto: Aluminio reciclado para la sostenibilidad del sector del transporte mediante

fabricación aditiva y su protección contra la corrosión.

Línea de investigación: Fabricación aditiva de piezas en aleaciones de aluminio

Fecha inicio proyecto: 01/12/2022 Fecha fin del proyecto: 30/11/2024

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

Investigación, NextGenerationEU, PRTR Investigador principal: Joaquín Rams Ramos Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

Departamento: Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec

#### **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: Fabricación aditiva (impresión 3D) de piezas de aluminio en la aleación AlSi10Mg por LPBF. Fabricación aditiva de piezas de aluminio en una aleación reciclada Ensayos mecánicos de las piezas complejas fabricadas aditivamente.

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2888 Salario bruto mensual a percibir: 1958,00 €

Tipo de contrato: Duración determinada

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Duración inicial prevista: 2 meses

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales) Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectorac









#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional Horquilla de puntuación: 75 %	
Fabricación aditiva (impresión 3D) en aleacione: complejas en 3D para su fabricación aditiva. Ensay aditivamente en metal por LPBF. Simulación numéric	os mecánicos de piezas fabricadas
Formación académica	Horquilla de puntuación 20%
Ingeniero industrial, de materiales o similar.	
Máster en Ingeniería Industrial o similar	

Otros méritos Horquilla de puntuación:	
Conocimientos de inglés	
Actividades de comunicación científica	

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas		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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





Rectorado









#### PERFIL DEL PUESTO M2952-6118 CPP2021-008847

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2952

Título del proyecto: Dispositivo de Realidad Mixta para la visualización de modelos BIM a escala real

en obras de edificación.

Línea de investigación: Gráficos para Realidad Mixta

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: Marc Comino Trinidad
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: Desarrollará tareas técnicas de animación de avatares virtuales que se puedan usar en aplicaciones de realidad mixta. Se priorizará el uso de técnicas basadas en físicas y aprendizaje automático, las cuales podrían extenderse y aplicarse también para resolver la interacción entre un avatar virtual que sigue los movimientos de un operador real y su entorno. Estas tareas implicarán el uso de herramientas comerciales existentes (por ejemplo, Unity3D) y simuladores de física.

**Tipo de contrato:** Duración determinada

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2952 Salario bruto mensual a percibir: 1800,00 €

Numero de pagas:

• 14

Fecha estimada de inicio del contrato: 01/12/2024 Duración inicial prevista: 6 meses y 1 día

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31













#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70 %	
Se valorará la experiencia previa en proyectos de campo de la informática gráfica, machine learning y a	3	
Se apreciará el conocimiento en animación de av esqueletos (rigging) y la interacción de estos con además de la experiencia con el uso de modelos para	el modelo de superficie (skinning),	
También se valorará el conocimiento de físicas para a y programación de herramientas de simulación de fís		
Formación académica Horquilla de puntuación 20%		

Se valorará estar en posesión del título o estar cursando un Máster en Informática Gráfica o Inteligencia Artificial

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%	
Se valorará la experiencia en el uso de motore	es gráficos para la generación de	
escenarios/anlicaciones de realidad virtual (n. ei Unity3D o Unreal Engine)		

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas		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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31







#### PERFIL DEL PUESTO M3090-6124 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 Commision-Horizonte Europa

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 contratado: Análisis de sistemas, simulación de procesos y desarrollo de evaluaciones ambientales de las soluciones tecnológicas propuestas. Elaboración de informes de progreso de las tareas de investigación del proyecto. Desarrollo de sistemas catalíticos heterogéneos de oxidación selectiva basados en metales de transición soportados sobre materiales porosos. Estas actividades incluyen la síntesis, caracterización y ensayos catalíticos de los materiales preparados. Elaboración de informes y presentaciones sobre los principales resultados que permitan verificar el progreso de las investigaciones.

Tipo de contrato: Indefinido

## **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3090 Salario bruto mensual a percibir: 2250,00 €

Numero de pagas:

• 14

Duración inicial prevista: 1 año

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Dedicación:

Tiempo Completo (37,5 horas semanales) Jornada Partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31







#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70%
Experiencia profesional en investigación en línea con el ámbito de aplicación del proyecto de inve	9

Formación académica	Horquilla de puntuación: 30%
Doctorado en ingeniería química, química orgánica o ámbito de conocimiento semejante	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 0 %

Posibilidad de entrevista u otr	as 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=







rectorado icerrectorado de Investigación, Innovación y Transferenci







#### PERFIL DEL PUESTO M3223-6116

#### PID2022-141732NA-I00

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3223

Título del proyecto: Una perspectiva de redes tróficas para determinar los impactos de los

estresores múltiples en ecosistemas fluviales. Línea de investigación: Cambio global en ríos

Fecha inicio proyecto: 01/09/2023 Fecha fin del proyecto: 31/08/2025

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

Investigación. Fondos FEDER

Investigador principal: Cayetano Gutiérrez Cánovas 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: Trabajo de laboratorio relacionado con la preparación de muestras biológicas recogidas en ríos y bosques de ribera para su análisis isotópico y para la estimación de biomasas y rasgos funcionales. Además, la persona contratada liderará la preparación de la base de datos, análisis de datos y la elaboración de artículos relacionados con el proyecto TrophicStress. También participará en la campaña de campo que se realizará en mayojunio 2025, donde se muestrearán 10 ríos de la provincia de Ávila.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3223 Salario bruto mensual a percibir: 2350,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Duración inicial prevista: 10 meses

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31







Rectorado icerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia







#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70 %
Se valorará positivamente la experiencia en ecología del cambio global y de redes dinteracciones entre organismos. Se valorarán las publicaciones en revistas indexadas e JCR, la participación y desarrollo de proyectos de investigación y la internacionalizació de la persona candidata.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20%
Grado de doctor/a en temáticas relacionadas con la ecología, biodiversidad y/o cambio global	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Se valorará positivamente la experiencia en trabajos incluyendo técnicas para la preparación de muestras caracterización de rasgos funcionales a nivel de indivi	para el análisis elemental y la

ituación: 0 %

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

Universidad Rey Juan Carlos

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

ediante el Codigo Seguro de Verificación en rifica Página: 54 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=

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







Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia







#### PERFIL DEL PUESTO M3224-6147 PID2022-137849OB-I00

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3224

Título del proyecto: Nuevos enfoques interactivos basados en sistemas colaborativos y de

visualización para el aprendizaje de la programación basada en bloques

Línea de investigación: Informática educativa para aprendizaje de la programación

Fecha inicio proyecto: 01/09/2023 Fecha fin del proyecto: 31/08/2026

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Estatal de

Investigación, Fondos FEDER

Investigador principal: Jesús Ángel Velázquez Iturbide

Centro: Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática Departamento: Informática y Estadística

### **DATOS DE LA CONVOCATORIA**

Nº de plazas convocadas: 2

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Técnico Especialista

Nivel formativo: Técnico Superior Formación Profesional / Bachiller

principales objeto del contratado: Desarrollo de herramientas visualización/depuración o colaborativas para el aprendizaje del lenguaje basado en bloques ScratchJr para Educación Infantil. Como tareas secundarias, apoyo informático a la evaluación y difusión de las aplicaciones desarrolladas.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3224 Salario bruto mensual a percibir: 1050,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 1 año y 10 meses Dedicación:

• Tiempo parcial (25 horas semanales) Jornada mañanas

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=











#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

	Horquilla de puntuación: 30%
Experiencia de programación, preferiblemente en pode de aplicaciones interactivas	programación orientada a objetos y
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %

Título de Bachillerato (modalidad Ciencias y Tecnología) o Ciclo Formativo de Grado Superior (rama de Informática y Comunicaciones). Se valorará la nota del expediente académico. En caso de estar inscrito en algún grado científico o técnico, se valorará la nota media del expediente de grado, el número de asignaturas de programación o de desarrollo de software, y la nota en éstas

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%	
Se valorarán premios o becas recibidos, así como cor y back-end, especialmente programación orientad WordPress	1 0	

Posibilidad de entrevista u otra	as 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





#### PERFIL DEL PUESTO M3317-6106

#### **DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Referencia Interna: M3317

Título del proyecto: Contrato de servicios de desarrollo de plataforma web y de algoritmos de

inteligencia artificial de la herramienta MooVeo Línea de investigación: Tecnologías de Imagen Médica

Fecha inicio proyecto: 15/11/2023 Fecha fin del proyecto: 31/12/2025

Entidad financiadora: Fundación para la investigacion biomédica del Hospital Universitario Doce

Investigador principal: Norberto Antonio Malpica González

Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

Departamento: Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec

# 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: Adquisición de datos de vídeo en estudios clínicos con pacientes de Parkinson. Especificación de requisitos para cuantificación de vídeos clínicos Evaluación de métodos de inteligencia artificial para cuantificación de vídeos clínicos

Integración en clínica de sistemas de inteligencia artificial

Tipo de contrato: Indefinida

#### DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3317 Salario bruto mensual a percibir: 416,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 1 año, 2 meses Y 17 días

Dedicación:

Tiempo parcial (8 horas semanales) Jornada de tarde

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectorado



#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50%	
Experiencia en neurología clínica con pacientes con trastornos de control motor.		
Experiencia en proyectos tecnológicos y/o ensayos clínicos		
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %	
Grado en Medicina		
Especialidad en Neurología		
Certificación en Unified Parkinson's Disease Rating Scale (UPDRS		

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%	
Conocimientos de programación en lenguaje Python.		
Conocimientos de librerías específicas de Inteligencia Artificial (Tensorflow, Pytorch)		
Conocimiento de técnicas de procesado y análisis de vídeo		

Posibilidad de entrevista u otr	as pruebas objetivas	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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





rectorado Jicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



#### PERFIL DEL PUESTO M3349-6144 2023-T1/ECO-29193 F. ADICIONAL

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3349

Título del proyecto: 2023-T1/ECO-29193. FINANCIACIÓN ADICIONAL Unveiling evolutionary

insights for the long-term CONservation of CLIFF ecosystemS **Línea de investigación**: Ecología Evolutiva y Funcional en Plantas

Fecha inicio proyecto: 01/06/2024 Fecha fin del proyecto: 31/05/2029

Entidad financiadora: Comunidad de Madrid Investigador principal: Martí March Salas 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. **Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

Tareas principales objeto del contratado: El contratado colaborará y liderará tareas diversas relacionadas con los objetivos del proyecto de investigación: diseño, montaje y mantenimiento de experimentos evolutivos y ecológicos con plantas rupícolas; medición de rasgos funcionales de plantas y control de polinización; trabajo de campo en comunidades rupícolas; análisis genéticos, y/o análisis de diversidad microbiana en hojas, semillas y/o suelo en laboratorio; y análisis

estadísticos y publicación de artículos científicos **Tipo de contrato:** Indefinida

# DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3349 Salario bruto mensual a percibir: 1760,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 59 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=







#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional Horquilla de puntuación: 50% Experiencia y conocimientos demostrables (ej., asignaturas de máster, cursos de

especialización, becas, contratos, publicaciones científicas o preprints, participación en congresos) en ecología funcional, ecología evolutiva, botánica, genética cuantitativa, biodiversidad y conservación, o relativos. (2) Experiencia demostrable con especies de plantas, en particular con flora de la Península Ibérica, alpinas y en especial flora de acantilados o ambientes rocosas. (3) Experiencia demostrable en análisis estadísticos y de datos y representación gráfica en R. (4) Experiencia demostrable en estudios de campo o experimentación con plantas. (5) Experiencia demostrable en estudios y análisis de diversidad microbiana o de interacciones bióticas (ej., planta polinizador, plantamicroorganismos)

Formación académica Horquilla de puntuación: 10%

Licenciatura o grado en Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias Forestales, Ciencias Agrarias o derivados. Al inicio del contrato, será necesario haber finalizado un Máster en Ecología, Ecología Evolutiva, Biología, Botánica, Genética Cuantitativa, Biodiversidad, Restauración y Conservación, o derivados. Se valorará el Expediente académico

Otros méritos Horquilla de puntuación: 10%

Experiencia previa en escalada en roca. Experiencia previa en análisis genéticos y/o genómicos. Publicaciones científicas o preprints. Participación en congresos. Estancias o contratos en el extranjero. Expediente académico. Nivel de inglés B2 o más. Carnet de

Posibilidad de entrevista u otr	as 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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 60 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=













#### PERFIL DEL PUESTO M3372-5985

#### PLEC2023-010346

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3372

Título del proyecto: Procesado sostenible de materiales metálicos mediante fabricación aditiva e

inteligencia artificial

Línea de investigación: Fabricación aditiva de piezas en materiales férreos

Fecha inicio proyecto: 01/01/2024 Fecha fin del proyecto: 31/12/2027

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

Investigación

Investigador principal: Joaquín Rams Ramos Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología Departamento: Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec

#### **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: Fabricación por LPBF de piezas de aceros y materiales férreos para definir una referencia. Caracterización microestructural de las piezas para definir una

referencia. Evaluación a corrosión de las piezas para definir una referencia

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3372 Salario bruto mensual a percibir: 1958,00 €

Numero de pagas:

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 2 meses y 25 días Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales) Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

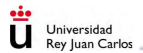
Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 61 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31







Rectora









#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 75 %	
Fabricación aditiva (impresión 3D) de metales base hierro Comportamiento a corrosión de materiales base hierro		
Comportamiento magnético de materiales base hierro		
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20%	
Ingeniero industrial, mecánico, de materiales o similar. Máster en ingeniería industrial, materiales, o similar.		

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 5%
Conocimientos de inglés.	
Estancias en centros o empresas extranjero	

Posibilidad de entrevista u otr	as pruebas objetivas	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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 62 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





#### PERFIL DEL PUESTO M3404-6107

101135082

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3404

Título del proyecto: IRE Intelligent Robotic Endoscopes for Improved Healthcare Services

Línea de investigación: Simulación en informática gráfica

Fecha inicio proyecto: 01/03/2024 Fecha fin del proyecto: 28/02/2027

Entidad financiadora: European Commision Investigador principal: Miguel Ángel Otaduy Tristán 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: Simulación biomecánica con estimación de parámetros personalizados. Creación de herramientas de optimización. Desarrollo de un proceso automatizado de estimación de parámetros mecánicos. Demostradores y documentación.

Tipo de contrato: Indefinida

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3404 Salario bruto mensual a percibir: 1800,00 €

Numero de pagas:

• 14

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Duración inicial prevista: 10 meses

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales)

Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 63 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectorad icorrectorado de lovestigación, longuación y Transferenci



#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70%	
Experiencia en investigación de métodos de simulación biomecánica, con espec énfasis en el desarrollo de modelos y algoritmos de simulación. Experiencia programación C++ y Python. Experiencia en publicación en simulación en informáti gráfica		
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30%	
Formación en métodos y algoritmos de simulación, disciplinas relacionadas		

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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 64 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=





Rectorad



#### PERFIL DEL PUESTO M3462-6111 11444

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3462

**Título del proyecto:** Repositorios institucionales: Mejorar la capacitación tecnológica, la calidad la interoperabilidad del repositorio institucional de la Universidad Rey Juan Carlos. BURJCDigital.

Modalidad 1

Línea de investigación: Ciencia en abierto e interoperabilidad en infraestructuras digitales institucionales.

Modalidad 2.1: repositorios institucionales Fecha inicio proyecto: 04/06/2024 Fecha fin del proyecto: 31/12/2025

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

Investigador principal: Maria Luisa Segundo Martín

Centro: Universidad Rey Juan Carlos

#### **DATOS DE LA CONVOCATORIA**

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Titulado Superior

Nivel formativo: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Graduado, Diplomado, Ingeniero Técnico o

Arquitecto Técnico

Tareas principales objeto del contratado: Revisión de la calidad de los contenidos en el repositorio BURJCDigital, tras su actualización a Dspace 7. Gestión del depósito de publicaciones resultado de investigación de proyectos europeos, nacionales y de la Comunidad de Madrid en el repositorio BURJCDigital, con el objetivo de cumplir los requerimientos de acceso abierto de los organismos financiadores. Archivo de documentos y catalogación con metadatos Dublín Core® en el repositorio BURJCDigital. Control de autoridades, incluidos identificadores persistentes como el ORCID. Tareas de apoyo en el fomento de la ciencia abierta. Elaboración de materiales de formación y difusión

Tipo de contrato: Indefinida

### DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3462 Salario bruto mensual a percibir: 2100,00 €

Numero de pagas:

• 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024 Duración inicial prevista: 1 año y dos meses

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 65 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31





Rectorac



#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70%
Experiencia previa en el uso del software Dspace.	
Uso o conocimiento del software Adobe Professiona	l.
Conocimiento de descripción de publicaciones utiliza	indo metadatos.
Conocimiento de la normativa de derechos de auto en acceso abierto	r y licencias de uso de publicaciones
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20%
Titulación relacionada con información y documenta	ción

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Uso o conocimiento de herramientas para el diseño g	ráfico como Adobe Illustrator o
Photoshop.	
Diseño web.	
Uso o conocimiento de HTML.	
Gestión de RRSS	

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas		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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 66 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqqnRbuLLnWRTV1aa/tvZBDA/8=













#### M3474-6119 CNS2023-143722 PERFIL DEL PUESTO

#### DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3474

Título del proyecto: Efectos de la dieta y la temperatura en la resistencia de las hormigas

patógenos.

Línea de investigación: Respuestas de los insectos al ambiente.

Fecha inicio proyecto: 01/04/2024 Fecha fin del proyecto: 30/06/2026

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

Investigación, NextGenerationEU, PRTR Investigador principal: Sara Arganda Carreras 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: Las tareas se realizarán tanto en el campo como en el laboratorio. Recolección de colonias y/o obreras de la hormiga C. scutellaris en campo. Mantenimiento de colonias de hormigas vivas en el laboratorio. Preparación del material, reactivos y medios necesarios para el desarrollo de manipulaciones experimentales de la dieta y la temperatura. Seguimiento de supervivencia en sub-colonias de hormigas sometidas a manipulaciones experimentales de la dieta y la temperatura. Extracciones lipídicas y medidas para la determinación de porcentaje lipídico en hormigas. Medidas de espectroscopía de infrarrojo cercano en muestras sólidas y líquidas procedentes de hormigas. Puesta a punto y realización de preparaciones histológicas clásicas para la visualización de cuerpos grasos y estructuras internas en hormigas. Preparación de muestras para la visualización de cuerpos grasos por microtomografía computarizada. Preparación de medios y cultivo de hongos entomopatogénicos para ensayos de infección de hormigas. Infección por hongos entomopatogénicos en hormigas sometidas a diversas manipulaciones experimentales de su dieta y temperatura. Mantenimiento de las bases de datos obtenidos en el proyecto

Tipo de contrato: Duración determinada

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3474 Salario bruto mensual a percibir: 1500,00 €

Numero de pagas:

14

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/11/2024

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

Tiempo completo (37,5 horas semanales) Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 67 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31















#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

biología de invertebrados

#### Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50 %
Se valorará positivamente la experiencia previa en:	
- mantenimiento de insectos vivos	
- preparación de medios de cultivo de laboratorio	
- cultivo de hongos	
- preparaciones histológicas (especialmente en anima	ales)
- uso de espectroscopía de infrarrojo cercano	
- manejo de bases de datos biológicos	
Formación académica	Horquilla de puntuación 30%
Se requiere un grado superior de formación profe biológicas o sanitarias. Se valorará positivamente formación complementa	
se valorara positivamente formación complementa	na en el trabajo en condiciones de

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Se valorará positivamente poseer carnet de conducir	

esterilidad. También podrán tenerse en cuenta la realización de cursos especializados en

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas		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
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 68 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31

|| ID DOCUMENTO: dhqgnRbuLLnWRTVlaa/tvZBDA/8=









#### Bases de convocatoria / Anexo II

#### **CURRÍCULUM VITAE**

#### [Nombre Apellidos]

[Dirección actualizada, CP, Ciudad] [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]

- [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]

5/5

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	24-09-2024 11:21:59
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	24-09-2024 11:57:16

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: 69 / 69

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-09-2024 12:11:06
Secretaria General	25-09-2024 09:26:31