

ID DOCUMENTO: ZQmQ9gEtYA
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica



BASES DE LA CONVOCATORIA

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

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

BASES DE LA CONVOCATORIA

1.-Objeto de la convocatoria:

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

2.-Requisitos mínimos de admisión

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

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

3.-Plazo de presentación de solicitudes

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

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

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

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

4.-Documentación a presentar

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

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

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

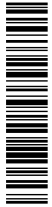
Los solicitantes quedan vinculados a los datos y documentación que hayan hecho constar o aportado en sus solicitudes. En caso de falsedad de la información aportada o manipulación de algún documento, el solicitante decaerá en su derecho de participación en el proceso selectivo, con independencia de la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

5.-Proceso de selección

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03

Universidad Rey Juan Carlos



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

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

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

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

6.- Comisión de Valoración

La comisión de valoración estará formada por:

TITULARES:

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

SUPLENTES:

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

7.-Incorporación del candidato seleccionado

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

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

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

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03

Universidad Rey Juan Carlos



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

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

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

8.- Cita en género neutro

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

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

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

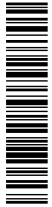
El Vicerrector de Investigación, Doctorado y Biblioteca
P.D.F. Resol. (Rector Magfco. 03/06/2025)

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

Fdo.: Joaquín Rams Ramos

Fdo.: Fernando Martínez Castillejo

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



ANEXO I

PLAZAS CONVOCADAS

A716-7886	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
AR041-7960	Personal Científico Técnico. Titulado Superior (2 PLAZAS)
F1139-7917	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
F1365-7958	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M1231-7961	Personal Científico Técnico. Técnico Auxiliar
M1231-7962	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
M3587-7945	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
M3738-7888	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M4020-7957	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M4035-7964	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M4050-7916	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M4195-7965	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M4199-7959	Personal Investigador Doctor
M4205-7966	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
RRHH12-7963	Personal Gestor. Titulado Superior (2 PLAZAS)
V1744-7919	Personal Científico Técnico. Titulado Superior

ID DOCUMENTO: ZQmQ9gEtYA
 Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

PERFIL DEL PUESTO: A716-7886

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: A716

Título del proyecto: Efectos de un entorno de realidad mixta sobre las destrezas manipulativas, la funcionalidad y la calidad de vida en personas con esclerosis múltiple. Ensayo controlado aleatorizado (Virtual-Domus).

Línea de investigación: Realidad mixta en el tratamiento de fisioterapia de las alteraciones del miembro superior en personas

Fecha inicio proyecto: 02/10/2025

Fecha fin del proyecto: 01/10/2028

Entidad financiadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de la Comunidad de Madrid

Investigador principal: Roberto Cano de la Cuerda

Centro: Fac. de CC. de la Salud

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: Contrato vinculado a la realización de los tratamientos de fisioterapia (no podrá realizar dicha labor otro profesional sanitario) de las alteraciones de la extremidad superior en personas con esclerosis múltiple. Colegiación profesional en la Comunidad de Madrid. Toma de datos a través de escalas, test e instrumentos validados, por lo que se valorará su conocimiento y manejo previo. Tratamiento de pacientes con el sistema de realidad mixta, por lo que se valorará su conocimiento y manejo previo. Análisis estadístico de los datos, por lo que se valorará la formación en estadística en Máster relacionados con la neurorrehabilitación. Redacción de artículos científicos. Envío de trabajos a revistas científicas. Difusión de datos en congresos. La persona por contratar realizará su tesis doctoral en la temática del proyecto, por lo que se valorará estar inscrito en una Escuela de Doctorado.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30A11N0716

Salario bruto mensual a percibir: 1040,00 € (14 pagas)

Duración inicial prevista: 1 año

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026

Dedicación: Tiempo parcial (20 horas semanales) / Jornada de mañana

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia clínica como fisioterapeuta en Asociaciones de pacientes con Esclerosis Múltiple (40%)	
Experiencia clínica como Grado Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear (10%)	
Tener publicaciones científicas en el campo de la fisioterapia neurológica en esclerosis múltiple y en el campo de la realidad virtual (10%)	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Grado en Fisioterapia (5%). Máster Universitario (con acceso al doctorado, no se valorarán otro tipo de formaciones no oficiales) en el campo de la neurorrehabilitación (15%)	
Formación Profesional complementaria como Grado Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear debido al uso de técnicas de valoración de los pacientes con esta naturaleza (fundamentalmente, ecografía diagnóstica) (10%)	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia y/o formación en el uso de la realidad mixta para el tratamiento del miembro superior en personas con esclerosis múltiple (5%). Estar ya matriculado en una Escuela de Doctorado para realizar la tesis doctoral sobre esta temática (5%)	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 0 %
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
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03

Universidad Rey Juan Carlos



PERFIL DEL PUESTO: AR041-7960

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: AR041

Título del proyecto: Estudio arqueológico de los paisajes fortificados de Guzmán

Línea de investigación: Arqueología

Fecha inicio proyecto: 08/11/2023

Fecha fin del proyecto: 07/11/2026

Entidad financiadora: Ayuntamiento de Guzmán

Investigador principal: Luis Alberto Polo Romero

Centro: Facultad de Artes y Humanidades

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 2

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico / Titulado Superior

Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

Tareas principales objeto del contrato: Tareas de excavación en el yacimiento de El Castillo de Guzmán (Burgos). Estudio de materiales del Castillo de Guzmán (Burgos). Tareas de comunicación en redes sociales y prensa.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30ARIN0041

Salario bruto mensual a percibir: 1200,00 € (12 pagas)

Duración inicial prevista: 26 días

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026

Dedicación: Tiempo parcial (30 horas semanales) / Jornada de mañana

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia como voluntario o técnico en excavación arqueológica del Castillo de Guzmán (Burgos): 40 puntos	
Experiencia como voluntario o técnico en prospecciones arqueológicas en el TM de Guzmán: 20 puntos	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Grado en Historia: 15 puntos	
Grado en Periodismo: 15 puntos	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Cursos en formación en arqueología e historia: 10 puntos	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 0 %
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
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: F1339-7917 IND2024/TIC-33917

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F1339
Título del proyecto: Doctorados Industriales CAM 2024
Línea de investigación: Diseño, Implementación y Evaluación de Grafos de Conocimientos basados en Datos Financieros a través LLMs para Generación Aumentada por Recuperación (RAG)
Fecha inicio proyecto: 19/06/2025
Fecha fin del proyecto: 18/06/2028
Entidad financiadora: Comunidad de Madrid
Investigador principal: David Casillas Pérez
Centro: E. Ingeniería de Fuenlabrada

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1
Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
Nivel formativo: Técnico Superior Formación Profesional / Bachiller
Tareas principales objeto del contrato: Realización de búsqueda, análisis y síntesis bibliográfica en las áreas de Retrieval-Augmented Generation (RAG), Knowledge Graphs y Financial Industry Business Ontology (FIBO). Diseño, desarrollo e implementación en Python de una arquitectura RAG basada en recuperación vectorial. Diseño, desarrollo e implementación en Python de un Grafo de Conocimiento orientado a la estructuración semántica de la información. Diseño, desarrollo e implementación en Python de un Grafo de Conocimiento especializado, restringido al uso de una ontología financiera. Integración de técnicas RAG y grafos de conocimiento, mediante el diseño e implementación en Python de un sistema de generación aumentada por recuperación apoyado en el grafo desarrollado. Evaluación experimental y análisis comparativo de resultados, con el fin de validar el rendimiento y la utilidad de las soluciones implementadas. Prestación de apoyo técnico y asistencia en investigación en el marco del proyecto SEIFAGRAPH. Redacción de documentación técnica, incluyendo informes de avance, memorias de seguimiento y reportes especializados del proyecto, incluyendo artículos de investigación. Colaboración interdisciplinar con personal investigador, entidades colaboradoras y empresas participantes en el proyecto. Participación en tareas de apoyo a actividades de formación, normalización, gestión de subvenciones, congresos y jornadas técnicas relacionadas con el proyecto
Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3587
Salario bruto mensual a percibir: 712,25 € (12 pagas)
Duración inicial prevista: 1 año y 1 mes
Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026
Dedicación: Tiempo parcial (20 horas semanales) / Jornada tarde

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 30 %
Se valora muy positivamente que el alumno posea experiencia profesional previa o investigadora, y que tenga experiencia internacional, participación en programas Erasmus, en particular, relacionado con el mundo de las telecomunicaciones.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Alumno de Ingeniería de Telecomunicación que esté finalizando 3º o cursando 4º curso, preferentemente que esté estudiando la especialidad en Sistemas de Telecomunicación o el Doble Grado con ADE. El perfil para ocupar este puesto es de programador, especialmente deberá ser conocedor del Lenguaje de Programación Python. Se valorará positivamente haber obtenido calificaciones elevadas en asignaturas como Fundamentos de la Programación, Programación en sistemas de telecomunicación, o Arquitectura de Computadores	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Se valorará muy positivamente demostrar habilidades para comunicar tanto oralmente como por escrito, como cursos, asignaturas, concursos de debate.	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 30 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO	

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: F1365-7958

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F1365
Título del proyecto: Diseño de Itinerarios Formativos en la Industria Aeronáutica en Clave Dual
Línea de investigación: Formación en análisis computacional y generación de entornos de simulación de vehículos no tripulados.
Fecha inicio proyecto: 10/10/2025
Fecha fin del proyecto: 30/09/2026
Entidad financiadora: Aviation Group
Investigador principal: Raúl de Celis Fernández
Centro: E. Ingeniería de Fuenlabrada

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1
Denominación del puesto: Personal Científico Técnico / Titulado Superior
Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto
Tareas principales objeto del contratado: Formación en generación de mallas y definición de dominios de simulación. Capacitación en la definición y construcción de dominios representativos de la geometría de los vehículos y sus entornos de vuelo. Formación en preparación de simulaciones numéricas. Capacitación en la elaboración de mallas de cálculo de alta calidad. Formación en la configuración de simulaciones URANS para la caracterización aerodinámica de las distintas configuraciones analizadas. Formación en ejecución y seguimiento de simulaciones. Capacitación en el desarrollo y supervisión de simulaciones numéricas. Formación en técnicas de postprocesado de resultados para evaluar las propiedades aerodinámicas asociadas a la técnica de control de flujo activo. Formación en el desarrollo de herramientas de simulación de orden reducido basadas en campañas numéricas. Capacitación en la creación de herramientas de identificación de coeficientes aerodinámicos para modelos de orden reducido basadas en simulaciones aerodinámicas. Formación en la elaboración de modelos aerodinámicos de orden reducido para su integración en estrategias de Guiado, Navegación y Control. Formación en documentación y presentación de resultados. Capacitación en la elaboración de informes técnicos descriptivos de la metodología aplicada. Formación en la síntesis y presentación de los resultados obtenidos en las diferentes fases del trabajo
Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30F11N1365
Salario bruto mensual a percibir: 1500,00 € (12 pagas)
Duración inicial prevista: 2 meses y 26 días
Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026
Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada de mañana

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50 %
Experiencia en simulación numérica. Se valorará la experiencia acreditada en trabajos que hayan requerido la implementación y desarrollo de simulaciones numéricas mediante metodologías URANS, especialmente en el ámbito de la aerodinámica aplicada con varias superficies de sustentación y o control. Participación en proyectos de I+D. Se requerirá la participación previa en proyectos de investigación, contratos de investigación o actividades equivalentes, que acrediten la capacidad del candidato para integrarse en un entorno de investigación aplicada y orientada a la transferencia tecnológica	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Se requiere que los candidatos sean Ingenieros Aeronáuticos o Graduados en Ingeniería Aeroespacial en cualquiera de sus menciones. Formación de posgrado: será condición indispensable haber superado el Máster Universitario habilitante en Ingeniería Aeronáutica, que faculta para el ejercicio profesional regulado	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Participación en congresos científicos. Publicaciones en revistas indexadas. Contribuciones científicas o técnicas (capítulos de libro, comunicaciones técnicas, participación en workshops especializados)	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 10 %
Entrevista SI Pruebas Objetivas NO	

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: M1231-7961

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: 31/12/2028

Entidad financiadora: Repsol Materials S.A

Investigador principal: Rafael Ángel García Muñoz

Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Técnico Auxiliar

Nivel formativo: Formación profesional de Grado medio

Tareas principales objeto del contratado: Tareas de apoyo en la caracterización de polímeros

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M11N1231

Salario bruto mensual a percibir: 1600,00€ (12 pagas)

Duración inicial prevista: 5 meses y 26 días

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026

Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Se valorará experiencia profesional en las siguientes técnicas de análisis y caracterización de polímeros: Strain Hardening Modulus (ISO 18488), Crack Round Bar Test (ISO18489), Determinación de Propiedades Mecánicas en polímeros según normas ISO 527, ISO 178, ISO 179 e ISO 180, preparación y mecanizado de probetas para ensayos mecánicos de polímeros.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Se valorará título y expediente académico en formación profesional de Grado medio en operaciones de laboratorio o similar.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Se valorará formación en prevención de riesgos laborales	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 0 %
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
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: M1231-7962

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: 31/12/2028

Entidad financiadora: Repsol Materials S.A

Investigador principal: Rafael Ángel García Muñoz

Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Técnico Especialista

Nivel formativo: Técnico Superior Formación Profesional / Bachiller

Tareas principales objeto del contrato: Determinación y estudio de las propiedades físico-químicas de polímeros.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN1231

Salario bruto mensual a percibir: 1600,00€ (12 pagas)

Duración inicial prevista: 5 meses y 26 días

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026

Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Se valorará experiencia profesional en las siguientes técnicas de análisis y caracterización de polímeros: Full Notch Creep Test (ISO 16770), ESCR (ASTM D6110), Análisis térmico de polímeros por calorimetría diferencial de barrido (DSC) (ISO 11357-2 e ISO 11357-3), Análisis Termogravimétrico de polímeros (TGA) (ISO 11358-1) y análisis infrarrojo por transformada de Fourier (FTIR).	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Se valorará título y expediente académico en formación profesional de grado superior en análisis y control o de título de bachillerato (modalidad de Ciencias y Tecnología).	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Se valorará experiencia en herramientas de gestión de informes de ensayo (LIMS o similar)	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 0 %
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
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03





Comunidad de Madrid

PERFIL DEL PUESTO: M3587-7945 LÍNEA A. CP2301

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

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

DATOS DE LA CONVOCATORIA

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

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M11N3587
Salario bruto mensual a percibir: 900,00 € (12 pagas)
Duración inicial prevista: 2 meses y 2 días
Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026
Dedicación: Tiempo parcial (20 horas semanales) / Jornada mañana

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50 %
Se valorará que haya realizado prácticas curriculares o extracurriculares en un laboratorio de Biología Molecular de Plantas. Por lo tanto, se valorará experiencia en cultivo de plantas in vitro y en invernadero. También se valorará experiencia en aislamiento de ácidos nucleicos y manejo de la bacteria modelo E. coli.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Se considera esencial que la persona candidata haya cursado un ciclo superior en Laboratorio Clínico y Biomédico o similar	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Se valorará que la persona haya realizado prácticas curriculares en más de una institución Científica o Sanitaria	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 10 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO (*) Sólo se realizará entrevistas a aquellos candidatos que obtengan una puntuación de al menos 5 puntos en los apartados anteriores.	

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: M3738-7888

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3738

Título del proyecto: Encontrando patrones coevolutivos entre plantas y microbios bajo estrés ambiental desde escalas locales a globales.

Línea de investigación: Ecología

Fecha inicio proyecto: 14/03/2024

Fecha fin del proyecto: 13/03/2027

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

Investigador principal: Rubén Torices Blanco

Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico / Titulado Superior

Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

Tareas principales objeto del contratado: Análisis genómico de poblaciones del endemismo ibérico *Moricandia moricandioides*.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3738

Salario bruto mensual a percibir: 2500,00 € (14 pagas)

Duración inicial prevista: 6 meses y 13 días

Fecha estimada de inicio del contrato: 01/09/2026

Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia en experimentos y proyectos científicos relacionados con la ecología evolutiva en plantas. Se valorará especialmente la experiencia previa en el análisis de datos de secuenciación de genomas completos a baja cobertura de poblaciones de plantas. Se valorará también la experiencia con el sistema de estudio, la planta <i>Moricandia moricandioides</i>	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20 %
Grado en Biología y Máster en Genética, Evolución o afines.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Cursos de especialización en análisis de datos genómicos y bioinformática	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 10 %
Entrevista SI Pruebas Objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos

Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03

Universidad Rey Juan Carlos

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



PERFIL DEL PUESTO: M4020-7957 PID2024-159930OB-I00

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M4020

Título del proyecto: Captura y simulación de la Realidad para el Entrenamiento de IA.

Línea de investigación: Combinación de métodos de simulación e inteligencia artificial

Fecha inicio proyecto: 01/09/2025

Fecha fin del proyecto: 31/08/2028

Entidad financiadora: M^o Ciencia, Innovación y Univ., A. Estatal de Investig., Fondos FEDER

Investigador principal: Jorge Félix López Moreno

Centro: Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico / Titulado Superior

Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

Tareas principales objeto del contratado: Desarrollo de un sistema de aprendizaje a partir de simulaciones 3D a escala de hilo, de la deformación multimodal de muestras textiles. El algoritmo será capaz de renderizar texturas repetibles y realistas que imiten su apariencia sobre la superficie de una malla 3D. Participación en el desarrollo de un sistema de renderizado neural de materiales transmisivos, mediante path tracing con muestreo por importancia aprendido a partir de simulación óptica previa.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M11N4020

Salario bruto mensual a percibir: 2200,00 € (12 pagas)

Duración inicial prevista: 8 meses y 26 días

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026

Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada de mañana

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Experiencia en programación y desarrollo con IA y simulación, tanto con mecánica como óptica (rendering). Conocimientos de machine learning (especialmente el uso de flujos normalizantes). Se valorará participación en proyectos internacionales y estancias asociadas a la temática	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Graduado en el ámbito de la informática, preferentemente con conocimientos de gráficos por computador. Se valorará formación en tecnologías de videojuegos. Para obtener la máxima calificación, el candidato deberá estar en posesión de un título de máster en informática gráfica o equivalente.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia en entornos de machine learning (pytorch con python) y lenguajes de programación de entornos gráficos: C++, GLSL	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 0 %
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
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: M4035-7964 PID2024-161670NA-I00

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M4035

Título del proyecto: Resucitando el pasado para entender el futuro: Dinámicas evolutivas de las especies de acantilados frente al cambio global.

Línea de investigación: Ecología vegetal

Fecha inicio proyecto: 01/09/2025

Fecha fin del proyecto: 31/08/2029

Entidad financiadora: M^o Ciencia, Innovación y Univ., A. Estatal de Investig., Fondos FEDER

Investigador principal: Martí Marcha Salas

Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico / Titulado Superior

Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

Tareas principales objeto del contratado: Colaborará y liderará tareas diversas relacionadas con los objetivos del proyecto de investigación. En concreto, las tareas incluirán el montaje y mantenimiento de experimentos, medición de rasgos morfológicos, fisiológicos y reproductivos en plantas, trabajo de campo y laboratorio. Además, el contratado liderará el procesado de muestras en el laboratorio y los análisis estadísticos.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M11N4035

Salario bruto mensual a percibir: 1800,00 € (12 pagas)

Duración inicial prevista: 2 meses

Fecha estimada de inicio del contrato: 01/09/2026

Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 75 %
Experiencia y conocimientos demostrables (ej., formación de postgrado o complementaria, colaboraciones, o contratos) en ecología funcional, ecología evolutiva, biología reproductiva, restauración ecológica, botánica, biodiversidad y conservación, o relativos. (2) Experiencia laboral demostrable en estudios ecológicos con plantas, en con flora mediterránea o ambientes rocosos. (3) Experiencia demostrable en diseño y montaje de experimentos, medición y análisis de rasgos funcionales (incluyendo fluorescencia de la clorofila y medidas de intercambio gaseoso), análisis estadísticos y de datos en R.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20 %
Licenciatura o grado en Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias Forestales, Ciencias Agrarias o similar. Valorable contar con un Máster en Ecología, Ecología Evolutiva, Biología, Botánica, Biodiversidad, Restauración y Conservación, o derivados. Se valorará la especialización con cursos de análisis estadístico.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 5 %
Carnet de conducir	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 0 %
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
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03

Universidad Rey Juan Carlos

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



PERFIL DEL PUESTO: M4050-7916

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M4050
Título del proyecto: PROMANSYS - Sistemas de fabricación de propulsores sólidos compuestos: nuevos desarrollos y análisis de vida útil
Línea de investigación: Comportamiento mecánico de propulsores: caracterización experimental y simulación
Fecha inicio proyecto: 17/12/2025
Fecha fin del proyecto: 31/10/2028
Entidad financiadora: Subdirección General de Adquisiciones de Armamento
Investigador principal: Jesús Rodríguez Pérez
Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1
Denominación del puesto: Personal Científico Técnico / Titulado Superior
Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto
Tareas principales objeto del contrato: Diseño y optimización de la fabricación de propulsores sólidos. Caracterización química, térmica y mecánica de propulsores sólidos. Desarrollo de un modelo constitutivo del material
Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M11N4050
Salario bruto mensual a percibir: 1700,00 € (12 pagas)
Duración inicial prevista: 1 año
Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026
Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Adecuación al perfil de la plaza. Experiencia en caracterización química, térmica y mecánica de materiales. Experiencia en técnicas numéricas de simulación	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Máster en Ingeniería Industrial (finalizada o prevista finalización antes del 1/09/2026 que pueda dar acceso al programa de doctorado en Tecnologías Industriales). Otras titulaciones de ingeniería o ciencias con conocimientos mecánicos adecuados al perfil de la plaza que puedan dar acceso al programa de doctorado en Tecnologías Industriales	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Conocimientos de inglés. Conocimientos de programación: MATLAB, PYTHON. Otros méritos a valorar por la comisión	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 0 %
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
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: M4195-7965

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M4195

Título del proyecto: Procesamiento de video e inteligencia artificial para fisioterapia hospitalaria

Línea de investigación: Tecnologías de Imagen Médica

Fecha inicio proyecto: 24/03/2026

Fecha fin del proyecto: 23/09/2026

Entidad financiadora: Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal

Investigador principal: Norberto Malpica González

Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Titulado Superior

Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

Tareas principales objeto del contratado: Trabajaré en análisis de vídeo mediante inteligencia artificial en entornos clínicos. Específicamente, realizará estas actividades: Gestión y control de calidad de estudios multimodales de video e información clínica. Diseño de sistemas de detección y seguimiento de anatomía en vídeo mediante inteligencia artificial. Integración de sistemas de seguimiento y análisis en un entorno clínico real

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN4195

Salario bruto mensual a percibir: 1800,00€ (12 pagas)

Duración inicial prevista: 2 meses y 17 días

Fecha estimada de inicio del contrato: 07/07/2026

Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 45 %
Experiencia en gestión y control de calidad de estudios de imagen médica. Experiencia en proyectos de análisis de vídeo mediante inteligencia artificial- Experiencia en análisis de imagen clínica. Experiencia de trabajo en entornos clínicos y multidisciplinares	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Grado en Ingeniería Biomédica Se valorará la formación en análisis de datos, inteligencia artificial y procesado de imagen	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Dominio del inglés técnico	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 15 %
Entrevista SI Pruebas Objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos

Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: M4199-7959

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M4199

Título del proyecto: Aplicación web para integrar y analizar el conocimiento del medio intermareal.

Línea de investigación: Ecología y análisis de sistemas costeros

Fecha inicio proyecto: 27/01/2026

Fecha fin del proyecto: 26/01/2028

Entidad financiadora: Fundación Biodiversidad

Investigador principal: Rosa María Chefaoui Díaz

Centro: Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Investigador Doctor

Nivel formativo: Doctor

Tareas principales objeto del contratado: Tareas de muestreo en el litoral. Colaborará con otras entidades implicadas en el proyecto (disponibilidad para viajar). Participará en la redacción de publicaciones científicas y presentaciones de los resultados del proyecto.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M11N4199

Salario bruto mensual a percibir: 2600,00€ (12 pagas)

Duración inicial prevista: 1 año, 6 meses y 21 días

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026

Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia en desarrollo de scripts en R, clasificación de imágenes de teledetección, experiencia con datos espaciales y satelitales y en muestreo de campo. Experiencia en publicaciones y congresos científicos. Disponibilidad para trabajo de campo en ecología del medio costero.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 10 %
Doctorado en Biología, Ingeniería del Medio Natural, Ingeniería Geomática, Ciencias del Mar o similar.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Carnet de conducir tipo B y disponibilidad para viajar. Nivel de inglés	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 10 %
Entrevista SI Pruebas Objetivas NO	

Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos

Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: M4205-7966

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M4205
Título del proyecto: AGROCOS: Desarrollo y transferencia tecnológica de un sistema predictivo agroganadero para la estimación del carbono orgánico del suelo
Línea de investigación: Ciencia de datos
Fecha inicio proyecto: 29/04/2026
Fecha fin del proyecto: 28/04/2027
Entidad financiadora: Digitanimal S.L
Investigador principal: María del Carmen Lancho Martín
Centro: Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1
Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Titulado Superior
Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto
Tareas principales objeto del contratado: Desarrollo de un modelo de aprendizaje automático en el dominio agroganadero para la predicción del carbono orgánico del suelo. Elaboración de informes científicos, construcción y aplicación de modelos matemáticos, análisis exploratorio y limpieza de los datos, desarrollo de una plataforma completa para la visualización de resultados.
Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN4205
Salario bruto mensual a percibir: 1800,00€ (14 pagas)
Duración inicial prevista: 8 meses y 28 días
Fecha estimada de inicio del contrato: 01/08/2026
Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia en proyectos de Ciencia de Datos en el dominio agroganadero. Experiencia en el trabajo de datos de GPS. Experiencia en elaboración de documentos e informes científicos.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Ingeniería informática/Ingeniería en Inteligencia Artificial/Grado en Ciencia de Datos/Grado en Matemáticas/Grado en Física/Similares. Se valorará positivamente Máster en Ciencia de Datos o similar.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 0 %
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 0 %
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
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: RRHH12-7963 2025-1-ES01-KA131-HED-000325382

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: RRHH12
Título del proyecto: Programa Erasmus+ 2025
Línea de investigación: Potenciación de los sistemas de gestión, para la aplicación práctica y la consecución de los objetivos del programa erasmus + 2021/2027
Fecha inicio proyecto: 01/06/2025
Fecha fin del proyecto: 31/07/2027
Entidad financiadora: Agencia Nacional, Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE), programa Erasmus+.
Investigador principal: Pablo Tomás Salvadores Alonso
Centro: Vicerrectorado de Relaciones Internacionales

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 2
Denominación del puesto: Personal Gestor. Titulado Superior
Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto
Tareas principales objeto del contratado: Gestión y colaboración de las convocatorias de movilidad Erasmus+ URJC, Santander y todas las vinculadas con la movilidad Erasmus+ o movilidad en general. Dar soporte al investigador principal en la gestión propia de los programas internacionales. Dar soporte en la gestión de los coordinadores académicos de movilidad Internacional Erasmus+ tanto OUT como IN. Gestión y seguimiento de la documentación obligatoria para la movilidad de los estudiantes OUT e IN. Gestión y seguimiento de las plataformas de movilidad OUT e IN implementadas en el Servicio de RRH para todos los programas de movilidad. Gestión y seguimiento en sede electrónica. Colaboración en la gestión económica de pagos derivados de los programas de movilidad. Colaboración en otras convocatorias derivadas o relacionadas con el programa Erasmus+ y la movilidad. Preparación y gestión de los convenios necesarios para la ejecución de las distintas acciones del programa europeo Erasmus+ 2021-27. Mantenimiento de las relaciones administrativas con otras universidades y con los beneficiarios del programa derivadas de la ejecución de este tanto en español como en inglés. Atención y respuesta de correos electrónicos institucionales de la URJC relacionados con el programa Erasmus+ 2021-2027 tanto en español como en inglés. Acciones de promoción del programa Erasmus+ 2021-2027, tanto internas en la Universidad como externas (asistencia a ferias, eventos o reuniones nacionales o internacionales) tanto español como en inglés. Tareas relacionadas con el puesto en el ámbito de la gestión de la movilidad de estudiantes, de personal de administración y servicios y de personal docente. El trabajo se desarrollará en modo presencial en el Campus de Móstoles de la Universidad Rey Juan Carlos
Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30VCRISR
Salario bruto mensual a percibir: 2100,00 € (14 pagas)
Duración inicial prevista: 1 año y 1 día
Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026
Dedicación: Tiempo completo (37,5 horas semanales) / Jornada partida

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 45 %
Experiencia Profesional en puestos de trabajo con similares funciones dentro del ámbito de desarrollo y promoción de la educación superior, preferiblemente en el área de Relaciones Internacionales, pudiéndose valorar otras áreas de gestión, atendiendo al perfil del puesto de trabajo que se opta hasta 45 puntos con la siguiente distribución: a.- En Universidades Públicas: Hasta 45 puntos, con un máximo de 9 puntos por año. b.- En otras Administraciones Públicas: Hasta 30 puntos, con un máximo de 4 puntos por año. c.- En instituciones privadas no comprendidas en apartados anteriores: hasta 15 puntos, con un máximo de 2 puntos por año.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 25 %
Otras titulaciones académicas diferentes a la exigida y cursos de formación relacionados con las funciones de puesto de trabajo que se va a ocupar en el ámbito del Programa Erasmus+ o de otros programas de Relaciones Internacionales relacionados con la Educación Superior, en otras áreas de gestión asimiladas o en otras áreas de gestión. Hasta 25 puntos, conforme a la siguiente distribución: a. De nivel Doctorado o equivalente. Hasta 5 puntos, b. Máster Universitario o equivalente. Hasta 8 puntos, c. Estudios de Posgrado. Hasta 4 puntos. Otros cursos de formación. Hasta 8 puntos conforme a la siguiente distribución por curso: a. Hasta 19 horas. - 0,40 puntos, b. De 20 a 49 horas. - 0,50 puntos, c. De 50 a 99 horas. - 0,60 puntos, d. De 100 a 249 horas. - 0,70 puntos, e. Más de 250 horas. - 1 punto.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Requisito imprescindible: Inglés B2 y conocimiento de idiomas diferentes al exigido conforme al Marco Común Europeo. Hasta 20 puntos, conforme a la siguiente distribución: a. Inglés C2.- 15 puntos, b. Inglés C1.- 10 puntos, d. Otros idiomas. Nivel C2 o equivalente. Hasta 12 puntos por idioma, c. Otros idiomas. Nivel C1 o equivalente. Hasta 8 puntos por idioma c. Otros idiomas. Nivel B2 o equivalente. Hasta 5 puntos por idioma, Podrá valorarse, a criterio del investigador principal, el conocimiento de otros idiomas: nivel B1 hasta 3 puntos	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 20 %
Entrevista SI Pruebas objetivas NO	
Puntuación mínima requerida para superar el proceso de selección: 5 puntos Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos	

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



PERFIL DEL PUESTO: V1744-7919

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: V1744
Título del proyecto: Los orígenes histórico-institucionales del modelo autonómico andaluz a través de sus instituciones preautonómicas (1976-1978)
Línea de investigación: El Partido Comunista de España y los orígenes de la autonomía andaluza
Fecha inicio proyecto: 13/03/2026
Fecha fin del proyecto: 12/10/2027
Entidad financiadora: Fundación Pública Andaluza Centro de Estudios Andaluces
Investigador principal: Roberto Villa García
Centro: Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas

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: Vaciado de Archivos. Ordenación y catalogación de fuentes primarias. Traducción de fuentes primarias. Organización y participación en actividades de divulgación y difusión científicas
Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30V1IN1744
Salario bruto mensual a percibir: 755,30 € (12 pagas)
Duración inicial prevista: 8 meses y 27 días
Fecha estimada de inicio del contrato: 06/07/2026
Dedicación: Tiempo parcial (15 horas semanales) / Jornada de mañana

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 30 %
Experiencia investigadora acreditada en la pertenencia a proyectos o contratos de investigación. Experiencia en investigación en Archivos. Experiencia en participación en encuentros científicos. Experiencia en actividades o publicaciones de divulgación	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Graduado en Ciencia Política. Máster habilitante para estudios de doctorado. Formación acreditada por medio de cursos en Historia de las Ideas y las Formas Políticas y en Crisis, Quiebras, Transiciones y Consolidaciones de las Democracias. Formación acreditada de carácter humanístico en lengua y literatura rusas, preferentemente de instituciones que acrediten estancias de más de un mes en Rusia.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Nivel de idioma inglés de, al menos, un C (C1-C2). Nivel de idioma ruso de, al menos, un B1.	
Entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 30 %
Entrevista SI Pruebas Objetivas NO	

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03



Bases de convocatoria / Anexo II

CURRÍCULUM VITAE

[Nombre Apellidos]

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

Objetivo Profesional:

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

Formación Académica:

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

Formación Complementaria:

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

Experiencia Profesional:

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

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

Informática:

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

Idiomas:

[Enumerar los idiomas y el nivel]

Otros Datos de Interés:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍNEZ CASTILLEJO FERNANDO	20-05-2026 18:35:25
RAMS RAMOS JOAQUÍN	21-05-2026 08:45:03