

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=

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

ID DOCUMENTO: FIUAyueUmE

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



Rectorado
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

BASES DE LA CONVOCATORIA

RESOLUCIÓN DE 24 DE OCTUBRE DE 2024, DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS POR LA QUE SE EFECTÚA LA CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL LABORAL DE INVESTIGACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES VINCULADAS A LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN O DE SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE CARÁCTER TEMPORAL EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA/DE CARÁCTER INDEFINIDO VINCULADOS A FINANCIACIÓN EXTERNA O FIANCACIÓN 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:

- 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 forzosa.
- 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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 1 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 1 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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

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

3.-Plazo de presentación de solicitudes

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

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

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

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

4.-Documentación a presentar

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

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

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

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

5.-Proceso de selección

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

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 2 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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

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

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

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

6.- Comisión de Valoración

La comisión de valoración estará formada por:

TITULARES:

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

SUPLENTE:

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

7.-Incorporación del candidato seleccionado

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

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

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

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

En todo caso, las causas de la extinción del contrato de trabajo son las previstas en el artículo 49 del texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores y normas de desarrollo y concordantes. Serán causas objetivas de extinción del contrato las previstas en el artículo 52 del del texto refundido de la Ley del

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 3 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 3 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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

Estatuto de los Trabajadores, con especial mención a su letra e), que especifica como causa objetiva la insuficiencia de la dotación económica de la correspondiente consignación para el mantenimiento del presente contrato de trabajo.

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

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

8.- Cita en género neutro

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

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

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

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

Fdo.: Fernando Enrique García Muíña

Vicerrectora de Relaciones Internacionales

**Vicerrector de Transformación y Educación
Digital e Inteligencia Artificial**

Fdo.: Maria Luisa Humanes Humanes

Fdo.: César Cáceres Taladriz

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 4 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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



Universidad
Rey Juan Carlos



Rectorado
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Anexo I

PLAZAS CONVOCADAS

A523-6161	Personal Gestor. Titulado Superior
F740-6206	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
F862-6203	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
M1231-6207	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2504-6160	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
M2810-6212	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
M2890-6206	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2903-6201	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M2950-6155	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3068-6157	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3176-6150	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3380-6211	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3386-6199	Personal Científico Técnico. Técnico Auxiliar
M3386-6200	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3401-6148	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
M3404-6148	Personal Investigador Doctor
M6600-M3262-6202	Personal Gestor. Titulado Superior
MCA07-6149	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
MCA07-6156	Personal Científico Técnico. Titulado Superior (5)
MCA07-6205	Personal Científico Técnico. Titulado Superior
RRHH06-6208	Personal Gestor. Titulado Superior
RRHH09-01	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista (4)
RRHH09-02	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista (4)
RRHH09-03	Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
RRHH09-04	Personal Gestor. Titulado Superior

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 5 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 5 / 58



Comunidad de Madrid

PERFIL DEL PUESTO A523-6161 S2022/BMD-7227

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: A523

Título del proyecto: Avanzando en el conocimiento de nuevos mediadores, mecanismos e interactoma tisular en situaciones de resistencia a la insulina.

Línea de investigación: Biomedicina, mecanismos moleculares de resistencia a Insulina

Fecha inicio proyecto: 01/01/2023

Fecha fin del proyecto: 31/12/2026

Entidad financiadora: Comunidad de Madrid

Investigador principal: María Gema Medina Gómez

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 Gestor. Titulado Superior

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

Tareas principales objeto del contratado: Dar soporte al Programa. Gestión de la explotación de los resultados científicos. Búsqueda activa de financiación. Búsqueda de socios. Atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por el Programa. Gestión presupuestaria y administrativa. Asistencia al Comité de Gestión. Enlace entre los Programas y la DGIIT. Cooperación con otros Programas de actividades de I+D. Publicidad y difusión de resultados

Tipo de contrato: Indefinida

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30AIN0523

Salario bruto mensual a percibir: 950,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 1 año, 1 mes y 15 días

Dedicación:

- Tiempo parcial (20 horas semanales)
Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 6 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 6 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60%
Se valorará los puntos que se mencionan respecto a la experiencia (se valorará en función del número de años o fracción): Experiencia en gestión, elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Plan Nacional o plan Regional (max 10 pts) Experiencia en gestión, elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Programa Marco de la Unión Europea. (max 10 pts) Evaluación y valoración científico-tecnológica (max 10 pts) Se valorará la experiencia (mínimo 2 años) en anteriores puestos similares (max 30)	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Titulación en Ciencias de la Salud (max 15 pts) Titulación en otras carreras de Ciencias (max 13 pts) Titulación otras carreras (max 10 pts) Cursos de gestión (max 15 pts)	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Cursos de ofimática, Word, Excel, PowerPoint), programas estadísticos, creación y mantenimiento de páginas web (max 5 pts) Certificado de inglés Certificado B2 o C1 (5 pts) Certificado B1 (2.5 pts)	

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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 7 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05



Horizon 2020

PERFIL DEL PUESTO F740-6209 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: 1760,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 1 mes y 3 días

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 8 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 8 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



Horizon 2020

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70%
Experiencia en el diseño de métodos de machine learning y deep learning para la predicción y visualización de datos clínicos. Se valorará conocimientos en lenguajes de programación como python, keras, pytorch. Se valorará experiencia en la redacción de artículos científicos.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20 %
Formación académica en el campo de la ingeniería (en especial ingeniería biomédica) o las matemáticas.	
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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 9 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 9 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



PERFIL DEL PUESTO F862-6203 1010070254

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: F862

Título del proyecto: CoreSense

Línea de investigación: Robótica Cognitiva

Fecha inicio proyecto: 01/10/2022

Fecha fin del proyecto: 30/09/2026

Entidad financiadora: European Commission-Horizonte Europa

Investigador principal: Francisco Martín Rico

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. Técnico Especialista

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

Tareas principales objeto del contratado: Dar soporte técnico a las actividades del proyecto Coresense. Gestionará 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: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 6 meses

Dedicación:

- Tiempo completo (37.5 horas semanales)
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 10 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 10 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



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, conocimientos, formación, etc	
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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 11 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

PERFIL DEL PUESTO M1231-6207

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M1231

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

Línea de investigación: Materiales híbridos poliméricos-inorgánicos

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: Síntesis y caracterización de materiales híbridos poliméricos-inorgánicos.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN1231

Salario bruto mensual a percibir: 1900,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 1 año, 1 mes y 3 días

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 12 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 12 / 58

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Trabajo de Fin de Grado relacionado con la plaza: Máximo de 25 puntos. Trabajo de Fin de Máster relacionado con la plaza: Máximo de 15 puntos. Experiencia de trabajo/prácticas en laboratorio de investigación relacionado: máximo de 20 puntos para un periodo de 6 meses	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Graduado en Ciencias Químicas o Ingeniería Química: 30 puntos. Otros Grados: Máximo 20 puntos	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Máster relacionado con Ciencia y Tecnologías Químicas y/o Materiales Poliméricos: 7 puntos Nivel de Inglés: 2 puntos (nivel mínimo B2) Otros: 1 punto	
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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 13 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 13 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



PERFIL DEL PUESTO M2504-6160 PID2020-113102GA-I00

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2504

Título del proyecto: Cooperación pre reproductiva en plantas. El efecto de compartir polinizadores con familiares sobre la eficacia biológica.

Línea de investigación: Ecología

Fecha inicio proyecto: 01/09/2024

Fecha fin del proyecto: 31/08/2025

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

Investigador principal: Rubén Torices Blanco

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: Procesado de muestras vegetales de Moricandia moricandioides. Siembra y control de los cultivos experimentales de Moricandia moricandioides. Extracción de ADN en muestras de Moricandia moricandioides. Observación de visitantes florales

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2504

Salario bruto mensual a percibir: 900,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 5 meses y 22 días

Dedicación:

- Tiempo parcial (20 horas semanales)
Jornada Mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 14 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 14 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 80 %
Experiencia en experimentos científicos con la especie Moricandia moricandioides Se valorará la experiencia previa en el desarrollo, recogida de datos y procesamiento de muestras en experimentos científicos desarrollados con la especie Moricandia moricandioides relacionados con la ecología evolutiva	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 10 %
Conocimientos de las ciencias experimentales. Se valorará una formación adicional en ciencias experimentales	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: %
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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 15 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 15 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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

PERFIL DEL PUESTO M2810-5104 BioFoRest

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia del proyecto: M2810
Título del proyecto: Biodiversidad y funcionamiento ecosistémico en restauraciones forestales: un análisis a gran escala espacial y temporal.
Línea de investigación: Gestión de la biodiversidad",
Fecha inicio proyecto: 03/07/2022
Fecha fin del proyecto: 31/12/2025
Entidad financiadora: Fundación Biodiversidad, EU, PRTR,
Investigador responsable: Ana Isabel García-Cervigón Morales
Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología
Departamento: Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1
Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Técnico Especialista
Nivel formativo: Técnico o Técnico Superior en el marco de la formación profesional del sistema educativo
Tareas que desarrollará el contratado: Realizará procesamiento de muestras de suelo en laboratorio (incluyendo tamizado, extracción de nematodos, extracciones de ADN y determinación de actividad metabólica microbiana), procesamiento de muestras de madera muerta (molido, extracciones de ADN para secuenciación), preparación de bases de datos y redacción de informes. También podrá participar en el procesamiento de muestras dendrocronológicas.
Tipo de contrato: Duración determinada

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2810
Salario bruto mensual a percibir: 1.520,00 €
Numero de pagas:

- 14

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024
Duración inicial prevista: 5 meses
Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 16 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70%
Evidencias de experiencia investigadora y/o profesional (contratos previos, prácticas en empresa, participación en proyectos, etc.) en áreas relacionadas con las actividades a desarrollar.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 15%
Se valorará la nota del expediente académico en el ciclo formativo o en la formación universitaria (grado en Biología, Ciencias Ambientales o afines), así como los cursos de formación complementaria en áreas relacionadas con las actividades a desarrollar	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 5 %
Carnet de conducir tipo B. Otros méritos que el/la candidato/a desee hacer constar	
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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 17 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05



PERFIL DEL PUESTO M2890-6206 TED2021-130820B-C21

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2890

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

Línea de investigación: Reciclado mecánico de residuos plásticos de automoción

Fecha inicio proyecto: 01/12/2022

Fecha fin del proyecto: 30/09/2025

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

Investigador principal: Rafael Ángel García Muñoz

Centro: E.S. CC. Experimentales y Tecnología

Departamento: Tec. Química y Ambiental

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Titulado Superior

Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

Tareas principales objeto del contratado: Determinación y estudio de las propiedades físico-químicas y caracterización de materiales poliméricos reciclados en el área de automoción.

Tipo de contrato: Duración determinada

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2890

Salario bruto mensual a percibir: 1900,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 10 meses y 3 días

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 18 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 18 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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



Universidad
Rey Juan Carlos



Rectorado
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

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

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

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: %
Posibilidad de entrevista:	NO
Pruebas objetivas:	NO

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 19 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05



PERFIL DEL PUESTO M2903-6201 TED2021-132368A-C22

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2903

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

Línea de investigación: Análisis de Ciclo de Vida

Fecha inicio proyecto: 01/12/2022

Fecha fin del proyecto: 31/07/2025

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

Investigador principal: Lucía Serrano Luján

Centro: Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

Departamento: Informática y Estadística

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Titulado Superior

Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

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

Tipo de contrato: Duración determinada

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2903

Salario bruto mensual a percibir: 1760,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 8 meses y 1 días

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 20 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 20 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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



Universidad
Rey Juan Carlos



Rectorado
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Participación en proyectos afines al área (15 puntos por mes, satura en 30). Experiencia laboral como Ingeniera de Operaciones, Procesos y Digitalización en plastas de reciclado PET (8 puntos por año trabajado, satura en 30).	
Formación académica	Horquilla de puntuación:30 %
Grado en Ingeniería ambiental (15 puntos). Grado en Ingeniería de la Energía (15 puntos)	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Asistencia a Jornadas sobre TIC y Sostenibilidad, o sobre Tecnologías Energéticas Limpias (5 puntos). Nivel alto de inglés (B2, 5 puntos)	

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: %
Posibilidad de entrevista:	NO
Pruebas objetivas:	NO

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 21 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05



PERFIL DEL PUESTO M2950-6155 CPP2021-008720

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M2950

Título del proyecto: NewGenVidu: Una plataforma de videoconferencia elástica, fácil de usar y respetuosa con la privacidad.

Línea de investigación: Videoconferencia

Fecha inicio proyecto: 01/06/2022

Fecha fin del proyecto: 31/05/2025

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

Investigador principal: Micael Gallego Garrido

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: Diseño e implementación de un sistema de gestión de usuarios y de un modelo granular de seguridad para la plataforma NewGenVidu.

Tipo de contrato: Duración determinada

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN2950

Salario bruto mensual a percibir: 1833,00 €

Numero de pagas:

- 12

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

Duración inicial prevista: 4 meses y 3 días

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 22 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 22 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=

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

ID DOCUMENTO: FIUAYueUmE

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



Universidad
Rey Juan Carlos



Rectorado
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Trabajo en el diseño de sistemas de videoconferencia WebRTC	
Formación académica	Horquilla de puntuación:30 %
Se valorará la experiencia académica en el diseño de sistemas similares al requerido en la descripción del puesto de trabajo. Así como experiencia académica en sistemas de videoconferencia	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia en el desarrollo de sistemas de gestión de usuarios	
Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: %
Posibilidad de entrevista:	NO
Pruebas objetivas:	NO

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

Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 23 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05



PERFIL DEL PUESTO M3068-6157 RYC2021-034013-I F. ADICIONAL

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3068

Título del proyecto: Financiación Adicional del contrato Ramón y Cajal. Convocatoria 2021 (RC22)

Línea de investigación: Adaptación e Hibridación en Cistus

Fecha inicio proyecto: 01/01/2023

Fecha fin del proyecto: 31/12/2025

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

Investigador principal: Joaquín Manuel Calatayud Ortega

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: Salidas de campo para la recolección de frutos de especies del género Cistus. Procesará dichos frutos y contará las semillas.

Tipo de contrato: Duración determinada

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3068

Salario bruto mensual a percibir: 880,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 1 mes

Dedicación:

- Tiempo parcial (20 horas semanales)
Jornada Mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 24 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 24 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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



Universidad
Rey Juan Carlos



Rectorado
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 50 %
Se valorará el conocimiento en la identificación de especies del género Cistus, así como experiencia previa en trabajo de campo con estas especies y de laboratorio.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Se valorará titulaciones universitarias en Biología o disciplinas afines	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Se valorarán conocimientos en programas estadísticos como R.	

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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 25 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05



PERFIL DEL PUESTO M3176-6150 CNS2022-135996

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3176

Título del proyecto: Digitalización 3D físicamente informada de prendas virtuales y reales.

Línea de investigación: Informática Gráfica y Aprendizaje Automático

Fecha inicio proyecto: 01/07/2023

Fecha fin del proyecto: 30/06/2025

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

Investigador principal: Dan Casas Guix

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: Modelado de prendas de ropa a través de lenguaje natural. Investigar cómo extender modelos de lenguaje grande (en inglés, LLMs) para el control paramétrico de prendas de ropa. Diseñar, implementar, y evaluar los modelos propuestos. Contribuciones técnicas para la escritura y presentación de un artículo científico.

Tipo de contrato: Duración determinada

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3176

Salario bruto mensual a percibir: 1700,00 €

Numero de pagas:

- 14

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 7 meses

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 26 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 26 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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



Universidad
Rey Juan Carlos



Rectorado
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 65 %
Se valorará experiencia en investigación, y participación en proyectos públicos con resultados contrastables. Se valorará conocimientos de librerías para aprendizaje automático como pytorch o TensorFlow.	
Formación académica	Horquilla de puntuación:30 %
Se valorará grado en ingeniería informática, videojuegos, o matemáticas.	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 5 %
Se valorarán contribuciones científicas como publicaciones, repositorios públicos de código abierto, o creación de datasets	

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: %
Posibilidad de entrevista:	NO
Pruebas objetivas:	NO

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 27 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05



PERFIL DEL PUESTO M3380-6211 101147319

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3380

Título del proyecto: EBRAINS 2.0: A Research Infrastructure to Advance Neuroscience and Brain Health

Línea de investigación: Análisis exploratorio interactivo de datos, a partir de la visualización de modelos específicamente diseñados para la representación de datos complejos.

Fecha inicio proyecto: 01/01/2024

Fecha fin del proyecto: 31/12/2026

Entidad financiadora: European Commission

Investigador principal: Oscar David Robles Sánchez

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: Diseño e implementación de técnicas de representación esquemática o abstracta orientadas a la visualización de datos neurocientíficos; aplicación de las técnicas de visualización para la exploración de datos procedentes de laboratorios de neurociencia.

Tipo de contrato: Indefinida

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3380

Salario bruto mensual a percibir: 1760,00 €

Numero de pagas:

- 12

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

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 28 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 28 / 58



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 65 %
Como requisito indispensable de acceso el solicitante deberá acreditar conocimientos en: <ul style="list-style-type: none"> - Programación en C/C++ en plataformas Linux y Windows, Python, Java, JavaScript - Configuración de proyectos con CMake. - Conocimientos de boost, QT, - Typescript, webassembly, canvas2D, skia - Experiencia en plataformas de control de versiones e integración continua. - Administración de Sistemas Windows y Linux. - Conocimientos en Ingeniería del Software - Técnicas de visualización para grafos compuestos 	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Se buscará preferentemente recién titulados en Informática (o titulaciones afines). Seminarios y cursos complementarios con aplicaciones claras en el ámbito del análisis exploratorio y visualización de datos complejos	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 5 %

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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 29 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 29 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
 Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

PERFIL DEL PUESTO M3386-6199 CYBER FITNESS

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3386

Título del proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS DE CIBERSEGURIDAD EN ESPAÑA. Proyecto Estratégico Cyber Fitness

Línea de investigación: Detección de anomalías y análisis de patrones de ciberseguridad en estructuras complejas.

Fecha inicio proyecto: 15/01/2024

Fecha fin del proyecto: 31/12/2025

Entidad financiadora: Instituto Nacional de Ciberseguridad de España, EU, PRTR

Investigador principal: Miguel Romance del Río

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. Técnico Auxiliar

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

Tareas principales objeto del contrato: Tareas de mantenimiento, monitorización y soporte de cluster Linux de computación matemática en 2025 para la investigación de sistemas de ciberseguridad. Visibilidad en redes sociales e imagen corporativa de laboratorio

Tipo de contrato: Duración determinada

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3386

Salario bruto mensual a percibir: 1600,00 €

Numero de pagas:

- 14

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

Duración del contrato: 1 año

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 30 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 30 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60%
Experiencia en mantenimiento de servidores informáticos LINUX	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30%
Formación profesional relacionada con la gestión técnica y mantenimiento informático de servidores y clústeres de cómputo	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Otros méritos relacionados con el mantenimiento técnico de servidores y la gestión de la imagen de marca	
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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 31 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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

PERFIL DEL PUESTO M3386-6200 CYBER FITNESS

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3386

Título del proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS DE CIBERSEGURIDAD EN ESPAÑA. Proyecto Estratégico Cyber Fitness

Línea de investigación: Detección de anomalías y análisis de patrones de ciberseguridad en estructuras complejas.

Fecha inicio proyecto: 15/01/2024

Fecha fin del proyecto: 31/12/2025

Entidad financiadora: Instituto Nacional de Ciberseguridad de España, EU, PRTR

Investigador principal: Miguel Romance del Río

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: Desarrollo de modelos matemáticos y físicos relacionados con el análisis de redes complejas aplicados a ciberseguridad, así como el desarrollo e implementación de computaciones matemáticas de dichos modelos.

Tipo de contrato: Duración determinada

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3386

Salario bruto mensual a percibir: 1900,00 €

Numero de pagas:

- 14

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

Duración del contrato: 1 año

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 32 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 32 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 30%
Experiencia en modelización matemáticas y física con redes complejas y ciberseguridad, así como computación científica en estos temas	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30%
Expediente académico relacionado con Matemáticas y Física.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10%
Otros méritos relacionados con modelos matemáticos y físicos de redes complejas aplicados y ciberseguridad	
Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 30 %
Posibilidad de entrevista: SI Pruebas objetivas: NO	

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 33 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

PERFIL DEL PUESTO M3401-6148

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: M3401

Título del proyecto: Aplicación de la inteligencia artificial en el estudio de los factores predictores de evolución en la amiloidosis hereditaria por transtirretina (ATTRv)

Línea de investigación: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

Fecha inicio proyecto: 26/02/2024

Fecha fin del proyecto: 26/06/2025

Entidad financiadora: DEIMOS SPACE SL

Investigador principal: Isaac Martín de Diego

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

Tareas principales objeto del contratado: Creación de modelos de aprendizaje automático. Evaluación de modelos y actualización de los mismos. Colaboración en la elaboración de documentación científica/informes de resultados generados en el proyecto.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3401

Salario bruto mensual a percibir: 1800,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 4 meses y 3 días

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 34 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 34 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70 %
Experiencia en creación de modelos de aprendizaje automático. Experiencia en comunicación de resultados de aprendizaje. Elaboración de informes	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20 %
Doctor en Ciencia de Datos o similar. Máster en tratamiento estadístico de la información o similar.	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Elaboración de informes y/o documentación científica. Nivel medio/alto inglés. Conocimientos de lenguajes de programación R, Python	

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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

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 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
 Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



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 Investigador Doctor

Nivel formativo: Doctor

Tareas principales objeto del contratado: Desarrollo de motor de simulación física diferenciable. Programación de un motor de físicas genérico con soporte para múltiples objetos de simulación. Programación de un algoritmo de diferenciableidad con generalidad en parámetros. Integración de backend C++ con frontend Python.

Tipo de contrato: Indefinida

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1IN3404

Salario bruto mensual a percibir: 1500,00 €

Numero de pagas:

- 14

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

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

- Tiempo parcial (20 horas semanales)
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 36 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 36 / 58



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 70%
Experiencia profesional en simulación física en el contexto de la informática gráfica. - Desarrollo de motores de simulación. - Participación en proyectos de investigación con el foco en simulación. - Publicación científica en simulación en informática gráfica	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Formación a nivel de doctor en simulación física	

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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 37 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

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

Página: 37 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

Universidad
Rey Juan CarlosInstituto de
Investigación en
Cambio Global**PERFIL DEL PUESTO M6600/M3262-6202 101180104****DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN****Referencia Interna:** M6600/ M3262**Título del proyecto:** EMJM in Global Change Ecology and Biodiversity Management/ Instituto de Investigación en Cambio Global**Línea de investigación:** Proyecto docente Erasmus Mundus e Investigación en cambio global**Fecha inicio proyecto:** 01/10/2024- 01/12/2023**Fecha fin del proyecto:** 30/11/2030- 30/06/2026**Entidad financiadora:** European Commision-URJC**Investigador principal:** Silvia Matesanz García / Adrián Escudero Alcántara**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 Gestor. Titulado Superior**Nivel formativo:** Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto**Tareas principales objeto del contratado:****Erasmus Mundus Joint Master GLOBE (M6600):**

Organización de reuniones y comunicación interna del proyecto durante su primer año de ejecución (reuniones de selección de candidatos, de calidad de la titulación, seguimiento del proyecto, etc.). Asistencia en la coordinación entre el equipo del proyecto y las distintas instituciones que componen el consorcio de este. Apoyo logístico a estudiantes internacionales de la primera edición del máster. Generación de documentos en inglés (procedimientos para los estudiantes, guías docentes, redacción de deliverables para la justificación a la Comisión Europea comprometidos durante el primer año de ejecución del proyecto). Gestión de los procesos de preinscripción, admisión, y matrícula de los estudiantes durante el primer año del proyecto. Actualización de la página web del proyecto.

Instituto de Cambio Global (M3262):

Apoyo en la elaboración y difusión de las convocatorias del Instituto. Apoyo en la justificación económica de proyectos y contratos del Instituto. Tramitación y justificación de gastos relacionados con las actividades del Instituto. Mantenimiento de páginas web/redes sociales del Instituto. Apoyo en la elaboración anual de la memoria de las actividades del Instituto.

Tipo de contrato: Indefinido

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 38 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 38 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>ID DOCUMENTO: FIUAyueUmE
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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



DATOS ECONÓMICOS
Aplicación presupuestaria:
30VCEM6600 (50 %)
30M1IN3262 (50 %)
Salario bruto mensual a percibir: 2200,00 €
Numero de pagas:

- 14

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024
Duración inicial prevista: 1 año
Dedicación:

- Tiempo parcial (30 horas semanales)
Jornada mañana

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 39 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
Se valorará cualquier experiencia en gestión de proyectos internacionales en los que el idioma de trabajo sea el inglés. La experiencia en proyectos de naturaleza docente, en especial del programa Erasmus Mundus, se valorará de manera especial	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
El trabajo implicará un nivel avanzado de inglés, y por tanto se valorará la formación académica en inglés como idioma moderno, tanto hablado como escrito, que habilite para comunicarse con un equipo internacional y para generar documentación y materiales en inglés de manera regular.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Se valorarán méritos adicionales como poseer titulación de máster o doctorado, o formación complementaria relacionada con la temática del proyecto o con las tareas a desarrollar	
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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 40 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 40 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

PERFIL DEL PUESTO MCA07-6149

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: MCA07

Título del proyecto: Cátedra AI4DDS: Artificial Intelligence for Data Driven Solutions

Línea de investigación: Inteligencia artificial, optimización heurística, problemas de optimización

Fecha inicio proyecto: 19/04/2024

Fecha fin del proyecto: 31/12/2026

Entidad financiadora: OGA

Investigador principal: Abraham Duarte Muñoz

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 contrato: Diseño, desarrollo e implementación de algoritmos metaheurísticos para el framework Oga.Tools. Resolución de problemas de optimización combinatoria relacionados con el enrutamiento de vehículos con diferentes restricciones, como ventanas de tiempo, capacidades o número de vehículos.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1CA0007

Salario bruto mensual a percibir: 1585,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 1 año, 1 mes y 28 días

Dedicación:

- Tiempo parcial (33 horas semanales)
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 41 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 41 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 30 %
Publicaciones en revistas, comunicaciones en congresos, participación en proyectos, seminarios etc. relacionados con la temática de la cátedra	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Graduado en ingeniería informática (o equivalente) y matemáticas. Se valorará la nota media del expediente y el título de máster	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia previa en optimización heurística, inteligencia artificial, problemas de optimización	
Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 30 %
Posibilidad de entrevista: SI Pruebas objetivas: NO	

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

Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 42 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 42 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

PERFIL DEL PUESTO MCA07-6156

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: MCA07

Título del proyecto: Cátedra AI4DDS: Artificial Intelligence for Data Driven Solutions

Línea de investigación: Inteligencia artificial, optimización heurística, problemas de optimización

Fecha inicio proyecto: 19/04/2024

Fecha fin del proyecto: 31/12/2026

Entidad financiadora: OGA

Investigador principal: Abraham Duarte Muñoz

Centro: Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

Departamento: Informática y Estadística

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 5

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Titulado Superior

Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

Tareas principales objeto del contratado: Diseño, desarrollo e implementación de algoritmos metaheurísticos para problemas de ruteo de vehículos a gran escala añadiendo restricciones dinámicas en tiempo real.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1CA0007

Salario bruto mensual a percibir: 1585,00 €

Numero de pagas:

- 12

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

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

- Tiempo parcial (33 horas semanales)
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 43 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 43 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 30 %
Publicaciones en revistas, comunicaciones en congresos, participación en proyectos, seminarios etc. relacionados con la temática de la cátedra	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Graduado en ingeniería informática (o equivalente) y matemáticas. Se valorará la nota media del expediente y el título de máster.	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Experiencia previa en optimización heurística, inteligencia artificial, problemas de optimización	
Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 30 %
Posibilidad de entrevista: SI Pruebas objetivas: NO	

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

Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 44 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 44 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

PERFIL DEL PUESTO MCA07-6205

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: MCA07

Título del proyecto: Cátedra AI4DDS: Artificial Intelligence for Data Driven Solutions

Línea de investigación: Inteligencia artificial, optimización heurística, problemas de optimización

Fecha inicio proyecto: 19/04/2024

Fecha fin del proyecto: 31/12/2026

Entidad financiadora: OGA

Investigador principal: Jesús Sánchez-Oro Calvo

Centro: Esc. Tec. Sup. de Ingeniería Informática

Departamento: Informática y Estadística

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Personal Científico Técnico. Titulado Superior

Nivel formativo: Graduado / Licenciado / Ingeniero / Arquitecto

Tareas principales objeto del contratado: Desarrollo de modelos estadísticos de predicción, modelado de datos y ajuste de los mejores modelos de predicción (modelos de aprendizaje) a partir de los datos disponibles y obtenidos en fases previas o en fases de colaboración con OGA. Estimación de estos modelos empleando metodología bayesiana, representación de la incertidumbre a partir del empleo de modelos jerárquicos o modelos gráficos como redes neuronales. Representación de la información previa sobre las características involucradas usando distribuciones a priori informativas. Selección de las variables más influyentes en la respuesta, así como validación del modelo.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30M1CA0007

Salario bruto mensual a percibir: 1585,00 €

Numero de pagas:

- 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 1 año, 1 mes y 3 días

Dedicación:

- Tiempo parcial (33 horas semanales)
Jornada partida

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 45 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 45 / 58

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 30 %
Se valorará experiencia previa en el estudio de modelos estadísticos de predicción	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 30 %
Se valorará un perfil de Graduado/a en Matemáticas con Máster en estadística o bioestadística. Se podrán tener en cuenta titulaciones afines	

Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Se valorarán conocimientos de otros idiomas y títulos afines al proyecto	

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 30 %
Posibilidad de entrevista:	SI
Pruebas objetivas:	NO

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

Puntuación máxima entre todos los aspectos a valorar: 10 puntos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 46 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 46 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

PERFIL DEL PUESTO RRHH06-6208 2023-1-ES01-KA131-HED-000123035

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: RRHH06

Título del proyecto: Programa Erasmus+ 2023

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: 01/06/2023

Fecha fin del proyecto: 31/07/2025

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: 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: Gestión y colaboración de las convocatorias de movilidad Erasmus+ URJC, Santander y todas las vinculadas con la movilidad Erasmus+. Apoyo 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 y la movilidad Erasmus +. 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 del mismo 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 internacional de estudiantes, de personal de administración y servicios y de personal docente.

Tipo de contrato: Indefinido

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 47 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 47 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=

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

ID DOCUMENTO: FIUAYueUmE

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

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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



Universidad
Rey Juan Carlos



Rectorado
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia



DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30VCRISR

Salario bruto mensual a percibir: 2055,00 €

Numero de pagas: 12

Fecha estimada de inicio del contrato: 06/12/2024

Duración inicial prevista: 7 meses y 30 días

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 48 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaria General	24-10-2024 10:44:05

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 45 %
<p>Experiencia Profesional en puestos de trabajo con similares funciones dentro del ámbito de desarrollo y promoción de la educación superior en el área de Relaciones Internacionales atendiendo al perfil del puesto de trabajo que se opta</p> <p>Hasta 45 puntos con la siguiente distribución:</p> <p>a.- En Universidades Públicas: Hasta 40 puntos, con un máximo de 9 puntos por año</p> <p>b.- En otras Administraciones Públicas: Hasta 25 puntos, con un máximo de 4 puntos por año.</p> <p>c.- En instituciones privadas no comprendidas en apartados anteriores: hasta 15 puntos, con un máximo de 2 puntos por año</p>	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20 %
<p>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.</p> <p>Hasta 15 puntos, conforme a la siguiente distribución:</p> <p>a. De nivel Doctorado o equivalente. Hasta 5 puntos</p> <p>b. Master Universitario o equivalente. Hasta 5 puntos.</p> <p>c- Estudios de Posgrado. Hasta 2 puntos.</p> <p>Otros cursos de formación. Hasta 5 puntos conforme a la siguiente distribución por curso:</p> <p>a. Hasta 19 horas. - 0,40 puntos</p> <p>b. De 20 a 49 horas. - 0,50 puntos</p> <p>c. De 50 a 99 horas. - 0,60 puntos</p> <p>d. De 100 a 249 horas. - 0,70 puntos</p> <p>e. Más de 250 horas. - 1 punto</p>	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
<p>Inglés en nivel superior al exigido en el Anexo I y conocimiento de idiomas diferentes al exigido conforme al Marco Común Europeo</p> <p>Hasta 10 puntos, conforme a la siguiente distribución:</p> <p>a. Inglés C2.- 10 puntos</p> <p>b. Inglés C1.- 7 puntos</p> <p>d. Otros idiomas. Nivel C2 o equivalente. Hasta 7 puntos por idioma</p> <p>c. Otros idiomas. Nivel C1 o equivalente. Hasta 5 puntos por idioma</p> <p>c. Otros idiomas. Nivel B2 o equivalente. Hasta 3 puntos por idioma</p>	

Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 25 %
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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 49 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 49 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

PERFIL DEL PUESTO RRHH09-01

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: RRHH09

Título del proyecto: PowerU

Línea de investigación: Transformación Digital en la Universidad mediante el uso de inteligencia Artificial y la innovación de procesos

Fecha inicio proyecto: 01/09/2024

Fecha fin del proyecto: 01/09/2028

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos

Investigador principal: César Cáceres Taladriz, Vicerrector de Transformación Digital e Innovación Docente.

Centro: Rectorado

Departamento: Transformación Digital en la Universidad mediante el uso de Inteligencia Artificial y la innovación de procesos

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 4

Denominación del puesto: Técnico Especialista - Desarrollador full stack

Nivel formativo: Formación Profesional Grado Superior o Bachiller

Tareas principales objeto del contratado: Diseño, desarrollo y mantenimiento de aplicaciones y servicios web necesarios para la puesta en marcha de la Comunidad PowerU, equipo de prospectiva, banco de buenas prácticas y desarrollo de los ejes 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 del plan para el año 2025, que incluirá, además: implementación y gestión pipelines de CI/CD necesarios; configuración y gestión de contenedores Docker para el despliegue de aplicaciones; colaboración con equipos multifuncionales para garantizar la integración de los desarrollos en producción; asegurar la calidad del código a través de pruebas automatizadas y mejores prácticas de desarrollo; realización de la mejora continua de las aplicación en producción

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30PU.422C.641.01

Salario bruto mensual a percibir: 2428,60 €

Numero de pagas:

- 14

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

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 50 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 50 / 58



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
En puestos de trabajo con similares funciones dentro del ámbito de desarrollo y programación de aplicaciones atendiendo al perfil del puesto de trabajo que se opta (Anexo I). Hasta 60 puntos a valorar por la Comisión en función de la adecuación de la experiencia del candidato al perfil requerido.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20 %
Conocimientos acreditados del idioma inglés conforme al Marco Común Europeo de Referencia. Hasta 10 puntos , conforme a la siguiente distribución: a. Inglés C2.- 10 puntos b. Inglés C1.- 8 puntos c. Inglés B2 - 5 puntos d. Inglés B1: 2 puntos Otras titulaciones académicas diferentes a la exigida en el Anexo I Hasta 10 puntos , conforme a la siguiente distribución: a. De nivel Grado o equivalente. Hasta 2 puntos b. Master Doctorado o equivalente. Hasta 5 puntos. c- Máster Universitario o equivalente: Hasta 5 puntos. d.-Estudios de Posgrado: hasta 4 puntos	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Cursos de formación. Cursos de formación relacionados con el perfil del puesto optado. Hasta 10 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	
Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 10 %
Posibilidad de entrevista: SI (en caso de realizarse se valorará hasta 10 puntos) Pruebas objetivas: SI (Se podrá realizar una entrevista con el objetivo de contrastar si el perfil y los conocimientos de los aspirantes se adaptan a las funciones que tendrán que desempeñar.)	

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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 51 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 51 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



PERFIL DEL PUESTO RRHH09-02

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: RRHH09

Título del proyecto: PowerU

Línea de investigación: Transformación Digital en la Universidad mediante el uso de inteligencia Artificial y la innovación de procesos

Fecha inicio proyecto: 01/09/2024

Fecha fin del proyecto: 01/09/2028

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos

Investigador principal: César Cáceres Taladriz, Vicerrector de Transformación Digital e Innovación Docente.

Centro: Rectorado

Departamento: Transformación Digital en la Universidad mediante el uso de Inteligencia Artificial y la innovación de procesos

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 4

Denominación del puesto: Técnico Especialista - Desarrollador RPA e IA

Nivel formativo: Formación Profesional Grado Superior o Bachiller

Tareas principales objeto del contratado: Colaboración en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones de IA utilizando tecnologías de Power Platform de Microsoft o similares para la puesta en marcha de la Comunidad PowerU, equipo de prospectiva, banco de buenas prácticas y desarrollo de los ejes 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 del plan para el año 2025, que incluirá, además: asistencia en la implementación de algoritmos y modelos de IA; participación en la integración de soluciones de IA con otros sistemas y servicios; realización de pruebas y depuración de software para asegurar su calidad y rendimiento; documentación del código y los procesos de desarrollo.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30PU.422C.641.01

Salario bruto mensual a percibir: 2428,60 €

Numero de pagas:

- 14

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

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 52 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 52 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
En puestos de trabajo con similares funciones dentro del ámbito de desarrollo y programación de aplicaciones atendiendo al perfil del puesto de trabajo que se opta (Anexo I). Hasta 60 puntos a valorar por la Comisión en función de la adecuación de la experiencia del candidato al perfil requerido.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20 %
Conocimientos acreditados del idioma inglés conforme al Marco Común Europeo de Referencia. Hasta 10 puntos , conforme a la siguiente distribución: a. Inglés C2.- 10 puntos b. Inglés C1.- 8 puntos c. Inglés B2 - 5 puntos d. Inglés B1: 2 puntos Otras titulaciones académicas diferentes a la exigida en el Anexo I Hasta 10 puntos , conforme a la siguiente distribución: a. De nivel Grado o equivalente. Hasta 2 puntos b. Master Doctorado o equivalente. Hasta 5 puntos. c- Máster Universitario o equivalente: Hasta 5 puntos. d.-Estudios de Posgrado: hasta 4 puntos	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Cursos de formación. Cursos de formación relacionados con el perfil del puesto optado. Hasta 10 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	
Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 10 %
Posibilidad de entrevista: SI (en caso de realizarse se valorará hasta 10 puntos) Pruebas objetivas: SI (Se podrá realizar una entrevista con el objetivo de contrastar si el perfil y los conocimientos de los aspirantes se adaptan a las funciones que tendrán que desempeñar.)	

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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 53 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 53 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



PERFIL DEL PUESTO RRHH09-03

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: RRHH09

Título del proyecto: PowerU

Línea de investigación: Transformación Digital en la Universidad mediante el uso de inteligencia Artificial y la innovación de procesos

Fecha inicio proyecto: 01/09/2024

Fecha fin del proyecto: 01/09/2028

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos

Investigador principal: César Cáceres Taladriz, Vicerrector de Transformación Digital e Innovación Docente.

Centro: Rectorado

Departamento: Transformación Digital en la Universidad mediante el uso de Inteligencia Artificial y la innovación de procesos

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Técnico Especialista - Técnico de Ciberseguridad

Nivel formativo: Formación Profesional Grado Superior o Bachiller

Tareas principales objeto del contrato: - Realizar análisis de vulnerabilidades y pruebas de intrusión sobre la infraestructura Tecnológica usada por el equipo de prospectiva, banco de buenas prácticas y desarrollo de los ejes 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 del plan para el año 2025, que incluirá, además: Diseñar e implantar medidas de seguridad, en materia de ciberseguridad, ciberinteligencia o ingeniería social. Realizar acciones de ciberinteligencia. Colaborar en la implantación del modelo SecDevOps en el contexto del proyecto. Colaborar en el tratamiento y resolución de incidentes. Generar documentación de referencia.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30PU.422C.641.01

Salario bruto mensual a percibir: 2428,60 €

Numero de pagas:

- 14

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

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 54 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 54 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
En puestos de trabajo con similares funciones dentro del ámbito de desarrollo y programación de aplicaciones atendiendo al perfil del puesto de trabajo que se opta (Anexo I). Hasta 60 puntos a valorar por la Comisión en función de la adecuación de la experiencia del candidato al perfil requerido.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20 %
Conocimientos acreditados del idioma inglés conforme al Marco Común Europeo de Referencia. Hasta 10 puntos , conforme a la siguiente distribución: a. Inglés C2.- 10 puntos b. Inglés C1.- 8 puntos c. Inglés B2 - 5 puntos d. Inglés B1: 2 puntos Otras titulaciones académicas diferentes a la exigida en el Anexo I Hasta 10 puntos , conforme a la siguiente distribución: a. De nivel Grado o equivalente. Hasta 2 puntos b. Master Doctorado o equivalente. Hasta 5 puntos. c- Máster Universitario o equivalente: Hasta 5 puntos. d.-Estudios de Posgrado: hasta 4 puntos	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Cursos de formación. Cursos de formación relacionados con el perfil del puesto optado. Hasta 10 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	
Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 10 %
Posibilidad de entrevista: SI (en caso de realizarse se valorará hasta 10 puntos) Pruebas objetivas: SI (Se podrá realizar una entrevista con el objetivo de contrastar si el perfil y los conocimientos de los aspirantes se adaptan a las funciones que tendrán que desempeñar.)	

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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 55 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 55 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

PERFIL DEL PUESTO RRHH09-04

DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Referencia Interna: RRHH09

Título del proyecto: PowerU

Línea de investigación: Transformación Digital en la Universidad mediante el uso de inteligencia Artificial y la innovación de procesos

Fecha inicio proyecto: 01/09/2024

Fecha fin del proyecto: 01/09/2028

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos

Investigador principal: César Cáceres Taladriz, Vicerrector de Transformación Digital e Innovación Docente.

Centro: Rectorado

Departamento: Transformación Digital en la Universidad mediante el uso de Inteligencia Artificial y la innovación de procesos

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Nº de plazas convocadas: 1

Denominación del puesto: Titulado Superior - Gestor de Proyectos

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

Tareas principales objeto del contratado: Gestión del desarrollo de los ejes de actuación comprendidos en el punto 4 del plan; elaboración de propuestas para el desarrollo de los ejes de actuación; medición y seguimiento de los hitos e indicadores establecidos en el punto 5 del plan; coordinación y seguimiento de las actividades programadas para el cumplimiento de los objetivos del plan, así como de los participantes en el Proyecto; Colaboración en el tratamiento y resolución de incidentes que pudieran surgir a raíz del abordaje de los ejes de actuación; verificación de que los cambios programados para el cumplimiento de los hitos y objetivos recogidos en el punto 5 del plan se producen según las previsiones realizadas; generación de documentación de referencia en relación a los ejes del plan así como a los hitos recogidos en los puntos 4 y 5 respectivamente; Asistencia a cursos y seminarios de interés y colaboración en la difusión del conocimiento de la naturaleza, el trabajo y los objetivos recogidos en el plan.

Tipo de contrato: Indefinido

DATOS ECONÓMICOS

Aplicación presupuestaria: 30PU.422C.641.01

Salario bruto mensual a percibir: 2428,60 €

Numero de pagas:

- 14

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

Duración inicial prevista: 1 año

Dedicación:

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

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 56 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 56 / 58



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Aspectos a valorar

Experiencia investigadora y/o profesional	Horquilla de puntuación: 60 %
En puestos de trabajo con similares funciones dentro del ámbito de desarrollo y programación de aplicaciones atendiendo al perfil del puesto de trabajo que se opta (Anexo I). Hasta 60 puntos a valorar por la Comisión en función de la adecuación de la experiencia del candidato al perfil requerido.	
Formación académica	Horquilla de puntuación: 20 %
Conocimientos acreditados del idioma inglés conforme al Marco Común Europeo de Referencia. Hasta 10 puntos , conforme a la siguiente distribución: a. Inglés C2.- 10 puntos b. Inglés C1.- 8 puntos c. Inglés B2 - 5 puntos d. Inglés B1: 2 puntos Otras titulaciones académicas diferentes a la exigida en el Anexo I Hasta 10 puntos , conforme a la siguiente distribución: a. De nivel Grado o equivalente. Hasta 2 puntos b. Master Doctorado o equivalente. Hasta 5 puntos. c- Máster Universitario o equivalente: Hasta 5 puntos. d.-Estudios de Posgrado: hasta 4 puntos	
Otros méritos	Horquilla de puntuación: 10 %
Cursos de formación. Cursos de formación relacionados con el perfil del puesto optado. Hasta 10 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	
Posibilidad de entrevista u otras pruebas objetivas	Horquilla de puntuación: 10 %
Posibilidad de entrevista: SI (en caso de realizarse se valorará hasta 10 puntos) Pruebas objetivas: SI (Se podrá realizar una entrevista con el objetivo de contrastar si el perfil y los conocimientos de los aspirantes se adaptan a las funciones que tendrán que desempeñar.)	

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
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 57 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

Universidad Rey Juan Carlos

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

Página: 57 / 58

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

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

ID DOCUMENTO: G8iActi79gvPhXq2eQs5fVEghDo=
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

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

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]

5 / 5

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CÁCERES TALADRIZ CÉSAR	22-10-2024 17:48:24
HUMANES HUMANES MARÍA LUISA	22-10-2024 19:01:26
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	22-10-2024 22:56:21

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

Página: 58 / 58

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	24-10-2024 10:44:05

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

Página: 58 / 58