



8ª Convocatoria de Contratos de Investigación 2023

Resolución de 31 de julio de 2023, de la Universidad de Córdoba, por la que se convoca a concurso público Contratos de Investigación con cargo a Proyectos, Grupos, Contratos y Convenios de Investigación.

La Universidad de Córdoba convoca a concurso público Contratos de Investigación con cargo a Proyectos, Grupos, Contratos art.83 de la Ley Orgánica 6/2001 de 21 de diciembre, de Universidades y Convenios de Investigación.

BASES DE LA CONVOCATORIA

1.- NORMATIVA APLICABLE:

La presente convocatoria se regirá por la Resolución de 31 de enero de 2023, de la Universidad Córdoba, por la que se publican las bases reguladoras y el calendario de publicación de concursos públicos para la contratación de personal investigador técnico con cargo a Proyectos, Grupos, artículo 83 y Convenios de Investigación (BOJA nº 26 de 8 de febrero de 2023), aprobado por Acuerdo de Consejo de Gobierno, en sesión extraordinaria de 31 de enero de 2023, así como por las específicas que sean de aplicación que figurarán contenidas en los Anexos de esta Convocatoria..

2.- FORMA DE PROVISIÓN:

La forma de provisión es el concurso de méritos, a través de la valoración de los requisitos generales, expediente académico y currículum y los específicos detallados en los Anexos de esta Convocatoria.

3.- REQUISITOS:

Podrán solicitar estos contratos quienes ostenten las condiciones académicas o de titulación requeridas en los Anexos de esta Convocatoria. En todo caso deberán poseer la nacionalidad española, ser nacionales de un país miembro de la Unión Europea, o extranjero/a residente en España en el momento de solicitar el contrato. Además del tiempo establecido con carácter general para efectos económicos de todos los contratos, la persona solicitante de publicación de un Anexo de oferta de contrato debe tener en cuenta que, en el caso de que la persona seleccionada sea un extranjero no comunitario, es necesario mínimo un mes adicional para la firma del pre-contrato y todos los requisitos necesarios asociados hasta la firma y formalización definitiva del contrato.

4.- CARÁCTER DE LOS CONTRATOS:

El tipo de contrato a realizar dependerá, en cada caso, de la financiación, objeto y ámbito del mismo, definidos en la Resolución de 31 de enero de 2023, de la Universidad Córdoba, por la que se publican las bases reguladoras y el calendario de publicación de concursos públicos para la contratación de personal investigador técnico con cargo a Proyectos, Grupos, artículo 83 y Convenios de Investigación. Será de aplicación la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de Incompatibilidades del Personal al Servicio de las Administraciones Públicas, al disfrute de un contrato al amparo de esta Convocatoria, simultáneamente, con cualquier beca o ayuda financiada con fondos públicos o privados españoles o comunitarios, así como con sueldos o salarios que impliquen vinculación contractual o estatutaria de la persona interesada, por lo que, en caso de ser incompatible, estará sometida a las obligaciones de

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43
Observaciones		Página	1/61
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==		



reintegro oportunas. Estos contratos no forman parte, en ningún caso, de la plantilla estructural de la Universidad de Córdoba.

5.- DURACIÓN DE LOS CONTRATOS:

La duración de los contratos dependerá de las condiciones y tipos de contrato establecidos en la Resolución de 31 de enero de 2023, de la Universidad Córdoba y en los Anexos de esta Convocatoria (que deberán ajustarse en todo caso a los tipos establecidos en dicha Resolución). Así, en ningún caso, la vigencia del contrato de duración determinada podrá prorrogarse de forma que exceda la duración del proyecto, Plan, Programa específico al que se adscribe y que cuenta con Fondos del Mecanismo de Resiliencia. En el caso de que el contrato responda a circunstancias de la producción, es decir, cuando las necesidades de contratación de personal de los proyectos y contratos de investigación sean de carácter puntual y respondan a circunstancias de la producción en los términos establecidos en el artículo 15 del Estatuto de los Trabajadores, se podrá, de manera excepcional, contratar temporalmente con la duración máxima prevista para este tipo de contrato por circunstancias de la producción, es decir, seis meses no prorrogables.

6.- CUANTÍA DE LOS CONTRATOS:

La retribución mensual bruta de los contratos está especificada en cada uno de los Anexos de esta Convocatoria. El contrato implica además el alta en el Régimen General de la Seguridad Social. La retribución mensual bruta establecida en un contrato sólo podrá modificarse con ocasión de prórrogas del mismo, y por el máximo porcentual aprobado en las leyes de Presupuestos Generales del Estado para los empleados públicos.

7.- EFECTOS DE LOS CONTRATOS:

Los contratos surtirán efectos desde la fecha en que se formalicen, a través de la firma de la persona contratada y del Rector de la Universidad de Córdoba.

En el caso de extracomunitarios, para la formalización del contrato será necesaria la presentación del permiso de trabajo. Los efectos del contrato serán, en todo caso, a partir de la fecha de inicio del permiso de trabajo.

8.- SOLICITUDES:

8.1.-El plazo de presentación de solicitudes será desde el 31/07/2023 hasta el 11/09/2023 a las 14:00 horas.

8.2.-La solicitud se presentará obligatoriamente por vía telemática y firmada electrónicamente a través del Portal de Administración Electrónica de la Universidad de Córdoba:

<https://sede.uco.es/GOnceOV/tramites/acceso.do?id=54>


8.3.-A la solicitud se acompañará la siguiente documentación:

- a) Fotocopia del DNI o equivalente para la ciudadanía de la Unión Europea, o tarjeta de residente en caso de naturales de otros países.
- b) Título o resguardo de haberlo solicitado.
- c) Certificación académica, en la que figuren detalladas las asignaturas y calificaciones obtenidas.
- d) Currículum vitae.
- e) Resto de méritos debidamente documentados en función de los requisitos establecidos en cada uno de los Anexos de esta Convocatoria.

8.4.-Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se aprobará y publicará la lista provisional de admisión y exclusión motivada, en la siguiente dirección:

<http://www.uco.es/investigacion/portal/convocatorias-de-contratos>

9.- CRITERIOS DE VALORACIÓN:

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	2/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

- 9.1 - Los criterios específicos de valoración se recogerán en cada uno de los Anexos.
 9.2 - Los criterios serán: expediente académico, currículum investigador/a, experiencia profesional relacionada con los requisitos de la plaza ofertada y otros méritos que se prevean expresamente, entre los cuales podrán incluirse entrevistas con las personas candidatas.

10.- COMISIÓN DE SELECCIÓN DE LAS SOLICITUDES:

La Comisión de Selección estará constituida por 3 personas expertas en el área correspondiente y que figurarán relacionadas en los Anexos de la Convocatoria.

11.- RESOLUCIÓN Y PUBLICACIÓN:

Dicha relación se hará pública en la dirección: <http://www.uco.es/investigacion/portal/>
<http://www.uco.es/investigacion/portal/convocatorias-de-contratos>

12.- OBLIGACIONES DEL TRABAJADOR/A:

Se especificarán en el contrato de trabajo que se suscriba y quedan, así mismo, recogidas en el artículo 9 de la Resolución de 31 de enero de 2023, de la Universidad Córdoba, por la que se publican las bases reguladoras y el calendario de publicación de concursos públicos para la contratación de personal investigador técnico con cargo a Proyectos, Grupos, artículo 83 y Convenios de Investigación (BOJA nº 26 de 8 de febrero de 2023), aprobado por Acuerdo de Consejo de Gobierno, en sesión extraordinaria de 31 de enero de 2023.

13.- RENUNCIAS:


Las renuncias a los contratos deberán presentarse, a través del Registro General de la Universidad de Córdoba (<https://sede.uco.es/>), o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. En el supuesto de que la renuncia se produzca durante los seis primeros meses de duración del contrato, el/la investigador/a responsable podrá solicitar al Vicerrectorado competente en materia de investigación la sustitución del renunciante por la persona suplente.

14.- DISPOSICIÓN FINAL:

Contra esta Resolución, que agota la vía administrativa, se podrá interponer potestativamente, recurso de reposición en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a la publicación de esta Resolución, ante este Rectorado (Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo común de las Administraciones Públicas), o recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente a la publicación de esta Resolución, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Córdoba (artículo 8.3 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio)

Fdo.: LA VICERRECTORA DE POLÍTICA CIENTÍFICA

(P.D. (Resolución de la UCO de 20/07/2022, BOJA núm. 141, de 25/07/2022; modificada por Resolución de la UCO de 14/12/2022, BOJA núm. 242, de 20/12/2022, modificada por Resolución de la UCO de 29/03/2023, BOJA núm. 63, de 03/04/2023))

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	3/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 1*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Dinámica forestal y gestión selvícola

Proyecto: 12023001 - Iniciativas Innovadoras para aprovechamiento y transformación sostenibles de productos forestales no maderables. Acrónimo: "Del Bosque a tu Casa" (DBC)

Investigador/a responsable:

Begoña Abellanas Oar

Comisión de Selección:

Presidente/a: Begoña Abellanas Oar

Secretario/a: Maria del Pilar Fernandez Rebollo

Vocal: Juan José Giner Casares

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	30 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Inventario de Recursos forestales no maderables y redacción de planes de ordenación o adendas a planes de ordenación en diversas localidades de la península

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Técnico Forestal ó Graduado en Ingeniería Forestal ó Ingeniero de Montes ó Master en Ingeniería de Montes

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.600,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 26.852,75 €

Otros méritos a valorar:

Buen nivel de Inglés

Experiencia en inventarios forestales


Carnet de conducir y vehículo propio

Conocimientos de Programación (R, Python) y SIG (Qgis)

Financiación: Este contrato está financiado por:

- FUNDACIÓN COMERCIO PARA EL DESARROLLO

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	4/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 2*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Análisis de ciclo de vida, impacto ambiental y comportamiento de materiales sostenibles para construcción

Proyecto: PDC2022-133285-C22 - Soluciones integrales para tramos de pavimento en vías de tráfico de baja intensidad con materiales base cemento ecoeficientes, para reducir la huella de carbono

Investigador/a responsable:

Francisco Agrela Sainz, Julia Rosales Garcia

Comisión de Selección:

Presidente/a: Martin López Aguilar

Secretario/a: Francisco Agrela Sainz

Vocal: Julia Rosales Garcia

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	25 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	25 %

Objeto del Contrato:

Actividades relacionadas con el proyecto, caracterización de materiales convencionales y reciclados para fabricación de hormigones, trabajos de activación alcalina y mecanotérmica de materiales, conocimiento en dosificaciones de hormigones y morteros, ejecución de tramos experimentales, realización de ensayos en laboratorio de construcción, recogida de materiales de plantas de producción de hormigones, reciclados, áridos, cemento, etcétera, redacción de informes de proyectos, colaboración en la elaboración de publicaciones de proyecto, realización de ensayos específicos, como conductividad térmica, calorimetría de morteros y hormigones, penetración de agua bajo presión, difusión de cloruros, penetración de carbonatos etcétera

Se requiere titulación específica en:

Graduado o licenciado en ciencias ambientales. Tener un master que de acceso a Doctorado relacionado con materiales de construcción sostenible o química aplicada

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.350,00 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	32 horas semanales	
Duración:	12 meses	
Prorrogable:	Sí	

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	5/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 2*

Otros méritos a valorar:

Experiencia en contratos de investigación. Haber trabajado en proyectos de investigación de construcción sostenible y de materiales reciclados. Tener carnet de conducir B1.

Financiación:

Este contrato es parte del proyecto PDC2022-133285-C22, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	6/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 3*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Hidrología de cuencas mediterráneas y calidad de aguas: procesos, ecohidrología y recursos hídricos

Proyecto: PID2021-123235NB-I00 - Incorporando la incertidumbre hidrológica y el análisis de riesgos asociado a la operación de infraestructuras hidroeléctricas en cuencas de montaña mediterránea

Investigador/a responsable:

M^a. Cristina Aguilar Porro, María José Polo Gómez

Comisión de Selección:

Presidente/a: María José Polo Gómez

Secretario/a: Rafael Pimentel Leiva

Vocal: M^a. Cristina Aguilar Porro

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	30 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	50 %

Objeto del Contrato:

Desarrollo de las actividades 2.2, 2.3 y 2.4 descritas en la memoria. En concreto, la generación y evaluación de información e indicadores del caudal de llegada a centrales hidroeléctricas a las escalas temporales de operación. Realización de informes del proyecto y participación en actividades de divulgación relacionadas.

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura en Geología

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.600,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales


Duración: 2 meses

Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Último año de estudios postdoctorales. Experiencia previa en tratamiento y análisis estadístico de datos. Experiencia previa en trabajo de campo en cuencas hidrográficas. Estancias en grupos de investigación. Haber realizado prácticas en empresas y universidades en el ámbito de la investigación. Experiencia en actividades de divulgación científica. Nivel intermedio de inglés. Becas competitivas.


Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	7/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 3*

- PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO-ANTICIPO REEMBOLSABLE
FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	8/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 4*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Diseño de Nanomateriales Avanzados para Procesos Catalíticos

Proyecto: 12020056 - Prórroga 2022 del contrato: "Synthesis of flavoring molecules from renewable feedstocks in continuous flow mechanochemical assisted reaction (MECA)"

Investigador/a responsable:

Alina Mariana Balu Balu, Rafael Luque Alvarez de Sotomayor

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio Angel Romero Reyes

Secretario/a: Alina Mariana Balu Balu

Vocal: Antonio Pineda Pineda

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Síntesis de compuestos de alto valor añadido mediante procesos catalíticos avanzados asistidos por mecanoquímica en flujo continuo.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en química (BSc)

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.390,28 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 30 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 15.306,94 €

Otros méritos a valorar:

Master con perfil investigador (MSc) que da acceso al programa en Química Fina de doctorado.

Experiencia industrial (min 12 meses) en síntesis de materiales por molienda.


Artículos y congresos en revistas de relevancia internacional.

Certificado de idiomas (inglés y francés).

Financiación: Este contrato está financiado por:

- DEASYL SA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	9/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 5*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Investigación en Electrónica Industrial, Investigación en Sistemas de Instrumentación y Comunicaciones Industriales

Proyecto: 12021224 - Colaboración del Grupo de Investigación TIC-240 en el Proyecto de Investigación SMART-O-LIVE

Investigador/a responsable:

Cristina Martínez Ruedas, Francisco José Bellido Outeiriño

Comisión de Selección:

Presidente/a: Francisco José Bellido Outeiriño

Secretario/a: Cristina Martínez Ruedas

Vocal: José María Flores Arias

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	30 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Las actividades en el marco del proyecto serán relativas al estudio, integración y estandarización de diferentes fuentes de datos (campo / almazara / transporte). Colaboración en el diseño y desarrollo del sistema de adquisición de datos en campo basados en tecnología inalámbricas de baja latencia y largo alcance LoRA entre otras, optimizando latencia y ancho de banda, así como el integración en el desarrollo del gemelo digital y desarrollo de algoritmia IA de Almazara.

Se requiere titulación específica en:

Graduados en ingeniería informática o ingeniería electrónica industrial.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.400,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales
Duración:	6 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Becas o actividades de colaboración en Departamentos de Ingeniería Electrónica o afín.
Experiencia previa o actividad profesional equivalente, incluidas prácticas en empresa.
Conocimiento de redes de comunicaciones inalámbricas. Otros cursos relacionados con el ámbito científico-tecnológico del proyecto.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	10/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 5*

Financiación:

Este contrato se ha realizado al amparo del contrato art. 83 firmado entre la Universidad de Córdoba y la empresa DEUSER TECH GROUP, dentro del proyecto "Smart-o-live, la nueva agroindustria del futuro", de la convocatoria Misiones CDTI 2021 Exp: EXP - 00145726 / MIG-20211025, financiado por el Plan de Recuperación y Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU. Subvencionado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTi).

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	11/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 6*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Investigación en Electrónica Industrial, Investigación en Sistemas de Instrumentación y Comunicaciones Industriales

Proyecto: 12021224 - Colaboración del Grupo de Investigación TIC-240 en el Proyecto de Investigación SMART-O-LIVE

Investigador/a responsable:

Cristina Martínez Ruedas, Francisco José Bellido Outeiriño

Comisión de Selección:

Presidente/a: Francisco José Bellido Outeiriño

Secretario/a: Cristina Martínez Ruedas

Vocal: José María Flores Arias

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	30 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Las actividades en el marco del proyecto serán relativas al estudio, integración y estandarización de diferentes fuentes de datos (campo / almazara / transporte). Colaboración en el diseño y desarrollo del sistema de adquisición de datos en campo basados en tecnología inalámbricas de baja latencia y largo alcance LoRA entre otras, optimizando latencia y ancho de banda, así como el integración en el desarrollo del gemelo digital y desarrollo de algoritmia IA de Almazara.

Se requiere titulación específica en:

Bachillerato

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta:	1.400,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales
Duración:	6 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Estar finalizando otros estudios oficiales conducentes a la titulación de graduado en ingeniería informática, ingeniería electrónica industrial, telecomunicaciones o equivalentes.

Becas o actividades de colaboración en Departamentos de Ingeniería Electrónica o afín.

Experiencia previa o actividad profesional equivalente, incluidas prácticas en empresa.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	12/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 6*

Conocimiento de redes de comunicaciones inalámbricas. Otros cursos relacionados con el ámbito científico-tecnológico del proyecto.

Financiación: Este contrato se ha realizado al amparo del contrato art. 83 firmado entre la Universidad de Córdoba y la empresa DEUSER TECH GROUP, dentro del proyecto "Smart-o-live, la nueva agroindustria del futuro", de la convocatoria Misiones CDTI 2021 Exp: EXP - 00145726 / MIG-20211025, financiado por el Plan de Recuperación y Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU. Subvencionado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTi).

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	13/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 7*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: null

Proyecto: GOPO-MA-20-0001 - CoverOlive- Adopción de TIC y nuevas cubiertas vegetales adaptadas para mejorar el suelo y biodiversidad del olivar

Investigador/a responsable:

Gregorio L. Blanco Roldan, Jesus Antonio Gil Ribes

Comisión de Selección:

Presidente/a: Gregorio L. Blanco Roldan

Secretario/a: Francisco Marquez García

Vocal: Rafael Ruben Sola Guirado

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	20 %

Objeto del Contrato:

Desarrollo, ensayos de campo, análisis de resultados y difusión en maquinaria, nuevas tecnologías y cubiertas vegetales en el olivar.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Agrónomo o equivalente.

Director técnico de ITEAF

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.400,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 8.044,07 €

Otros méritos a valorar:


Experiencia en desarrollo y ensayos de campo con maquinaria de olivar. Experiencia en proyectos de investigación vinculados a maquinaria de olivar. Máster relacionado con tecnologías 4.0.

Carnet de conducir.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- FEADER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	14/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 8*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Nuevos modelos aplicados a la gestión del riego

Proyecto: CEX2019-000968-M - UNIDADES DE EXCELENCIA MARÍA DE MAEZTU.
CONVOCATORIA 2019.

Investigador/a responsable:

Emilio Camacho Poyato

Comisión de Selección:

Presidente/a: Emilio Camacho Poyato

Secretario/a: Elena del Rocío Lázaro Real

Vocal: Meelad Yousef Naef

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	30 %
Experiencia profesional	50 %
Otros méritos	20 %

Objeto del Contrato:

Elaboración de contenidos informativos escritos y audiovisuales sobre la actividad científica, docente e institucional de DAUCO
Gestión de redes sociales
Edición y difusión de newsletter

Se requiere titulación específica en:

Grado en Periodismo

C1 en Inglés acreditado

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.480,57 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 25.228,01 €


Otros méritos a valorar:

Estudios de posgrado en comunicación

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	15/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 9*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Biología y Gestión de Especies de Interés Cinegético

Proyecto: NEVERAS UIRCP - INCIDENTE NEVERAS UIRCP

Investigador/a responsable:

Juan Carranza Almansa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Carranza Almansa

Secretario/a: Alberto Membrillo del Pozo

Vocal: Eva de la Peña Rodríguez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	20 %

Objeto del Contrato:

Trabajos de laboratorio de genética de poblaciones, como asistencia a la investigación y demás tareas propias de la Unidad. Mantenimiento de equipos, material y aparataje de laboratorio.

Se requiere titulación específica en:

Formación Profesional como técnico de laboratorio

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 700,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 10 horas semanales

Duración: 2 meses

Prorrogable: Sí


Otros méritos a valorar:

Conocimientos en tecnologías de secuenciación masiva y genotipado a media escala. Análisis de SNP. Entrevista personal a juicio del responsable del proyecto.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	16/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 10*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Biología y Gestión de Especies de Interés Cinegético

Proyecto: NEVERAS UIRCP - INCIDENTE NEVERAS UIRCP

Investigador/a responsable:

Juan Carranza Almansa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Carranza Almansa

Secretario/a: Alberto Membrillo del Pozo

Vocal: Eva de la Peña Rodríguez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	20 %

Objeto del Contrato:

Apoyo a tareas de gestión administrativa. Contenidos web, memorias de actividad, actividades de difusión, noticias, organización y gestión de cursos de formación ambiental, tareas de administración, sistemas de calidad, Trámites de compras (UCOMPRAS), pagos, y todo lo relativo a los Unidades de Gasto y las justificaciones asociadas a ellas. Archivo y registros. Asistencia a las tareas de dirección y coordinación.

Se requiere titulación específica en:

Formación Profesional, Bachillerato o equivalente

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.200,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 27 horas y 30 minutos semanales

Duración: 2 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:


Es muy importante contar con experiencia previa en gestión administrativa en la Universidad de Córdoba y uso de sistema universitas XXI y ucompras.

Entrevista personal a juicio del responsable del proyecto.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	17/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 11*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Adipobiología y enfermedades metabólicas

Proyecto: GETNE 2019 G1909 - Estrategia spliceosómica para mejorar el diagnóstico, la clasificación y el tratamiento de los tumores neuroendocrinos pancreáticos

Investigador/a responsable:

Justo Pastor Castaño Fuentes, Raul Miguel Luque Huertas

Comisión de Selección:

Presidente/a: Justo Pastor Castaño Fuentes

Secretario/a: Alejandro Ibañez Costa

Vocal: Sergio Pedraza Arévalo

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	15 %
Currículum	50 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Desarrollar objetivos experimentales asociados al Proyecto de Investigación: "Estrategia spliceosómica para mejorar el diagnóstico, la clasificación y el tratamiento de los tumores neuroendocrinos pancreáticos".


Ello implica realizar análisis biocomputacionales integrativos de bases de datos propias y repositorios públicos sobre transcriptómica y genómica de tumores neuroendocrinos. Así mismo, deberá abordar el manejo, procesamiento y análisis de muestras humanas, líneas celulares y modelos animales, en los que se realizarán técnicas de genotipado, análisis genómicos y transcriptómicos, tratamientos con fármacos, inducción de tumores, etc. Además, se llevarán a cabo técnicas de Biología Celular y Molecular: PCR cuantitativa a tiempo real, arrays de microfluídica, análisis de splicing, Western-blot, inmunohistoquímica, transfección para sobreexpresión y silenciamiento génico, proliferación celular, apoptosis, migración, invasión, etc.), microscopía óptica, cultivos celulares, etc.

Se requiere titulación específica en:

1. Graduado en Bioquímica, Biología, Biomedicina o Biotecnología.
2. Master de especialización: Investigación Biomédica, Tumores Neuroendocrinos, Biotecnología, o asimilable
3. Nivel B2 de inglés acreditado.
4. Acreditación para la capacitación en experimentación animal con Roedores, para las funciones a) Cuidado, b) Eutanasia y c) Realización de procedimientos con animales.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	18/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 11*


Retribución mensual bruta: 1.572,30 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Financiación asignada al contrato: 26.475,96 €

Otros méritos a valorar:

1. Publicaciones científicas en revistas indexadas JCR en el ámbito de los tumores neuroendocrinos.
2. Comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales en el ámbito de los tumores neuroendocrinos.
3. Premios, menciones y/o distinciones.
4. Conocimiento práctico amplio en procesamiento de muestras biológicas y en técnicas de biología celular y molecular (cultivos celulares, manipulación de ADN, ARN, proteínas, qPCR, etc.).
5. Cursos de Formación (estadística, R, interpretación y manejo de datos en medicina, edición génica, etc.).
6. Formación y experiencia científica debidamente acreditadas en el ámbito de la biomedicina.
7. Manejo de herramientas informáticas de procesamiento, análisis y presentación de datos, análisis de secuencias, diseño de primers, etc.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos (GETNE)

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	19/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 12*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Agroecología y Soberanía Alimentaria

Proyecto: Metis-202863 - "PP-RC-OPI-Relocalización Alimentaria"-Retos, dificultades y buenas prácticas de la relocalización alimentaria bajo principios de soberanía alimentaria y agroecología.

Investigador/a responsable:

Maria del Carmen Cuellar Padilla

Comisión de Selección:

Presidente/a: Isabel Vara Sanchez

Secretario/a: Maria del Carmen Cuellar Padilla

Vocal: David Gallar Hernández

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	40 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Apoyo al trabajo de campo, análisis y tratamiento de datos de análisis de redes sociales en el marco de investigaciones en canales cortos de comercialización.

Apoyo en la sistematización y publicación de los resultados de investigación desarrollada en México y Brasil en el marco de Canales cortos de comercialización

Apoyo en la ejecución de proyectos de investigación vinculados con canales cortos de comercialización y sistemas participativos de garantía

Se requiere titulación específica en:

Ingeniería Técnica Agrícola

Formación de posgrado relacionada con la Agroecología

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.880,70 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 35 horas semanales


Duración: 4 meses

Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Formación adicional y experiencia relacionada con canales cortos de comercialización y sistemas participativos de garantía

Experiencia en trabajo de campo sociológico, sistematización y tratamiento de datos en Atlas ti.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	20/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 12*

Conocimientos en sistematización y tratamiento de datos en ARS (herramientas GEPHI; UCINET; NETDRAW).


Experiencia en gestión de proyectos y subvenciones públicas (formulación, justificación, seguimiento, etc.).

Experiencia en participación en ONGDs y/o movimientos sociales de la agroecología, sistemas participativos de garantía, economía solidaria y el consumo responsable

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	21/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 13*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Actualización de los parámetros genéticos de conservación y de mejora en los programas de cría de las razas ganaderas andaluzas

Proyecto: PPIT_2022E_025304 - Actualización de los parámetros genéticos de conservación y de mejora en los programas de cría de las razas ganaderas andaluzas

Investigador/a responsable:

Juan Vicente Delgado Bermejo

Comisión de Selección:

Presidente/a: Maria Esperanza Camacho Vallejo

Secretario/a: Cecilio Jose Barba Capote

Vocal: Maria Amparo Martinez Martinez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	25 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	25 %

Objeto del Contrato:

Gestión administrativa y económica de una revista científica de producción animal.

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura en Administración y dirección de empresas. Gestión previa en revistas científicas de producción animal.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.283,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 22.540,77 €


Otros méritos a valorar:

Conocimientos en informática (curso de paquete Office e internet, experiencia en el manejo de programas de gestión de facturas); Experiencia en atención al público, gestión de documentación, uso de bases de datos, cobros a clientes, gestión previa en revistas científicas de producción animal. Experiencia en gestión administrativa y económica edición y publicación de revistas científicas.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	22/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 14*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: (SEJ-592) Economía agroalimentaria y de los recursos naturales

Proyecto: H2020-SC5-14-2019-869227 - IN-HABIT - INclusive Health And wellBeing In small and medium size ciTies

Investigador/a responsable:

Maria del Mar Delgado Serrano

Comisión de Selección:

Presidente/a: Maria del Mar Delgado Serrano

Secretario/a: José Luis Quero Pérez

Vocal: Antonio Jose Cubero Atienza

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	20 %

Objeto del Contrato:

Conducting participatory research in vulnerable areas to boost inclusive health and wellbeing. Analyze and process data.

Contribute to paper writing and to scientific reporting. Support administrative tasks within the framework of the project.

Participation in the different activities of the project, both in Cordoba and in other cities.

Collaboration in interdisciplinary research with researchers from other projects.

Se requiere titulación específica en:

PhD in Social Sciences or Urban Sociology. Proven professional experience in participatory research.

Experience in working with vulnerable people and disadvantaged areas. Excellent publication achievements in high impact journals as well as international orientation and recognition. Strong analytical, writing and communication skills in academic and non-academic environments in Spanish and English. C1 as the minimum certificated


level in both languages. Enthusiasm for management of interdisciplinary, competitive research.

Demonstrated ability and

willingness to work in a team. Proof of ability to develop and apply interdisciplinary approaches and methods. Management

and communication skills.

Condiciones del Contrato:

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	23/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 14*

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 2.700,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Financiación asignada al contrato: 44.535,60 €


Otros méritos a valorar:

Previous experience of participation in EC Horizon projects

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	24/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 15*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA Y CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS

Proyecto: ProyExcel_00808 - APLICACIONES AL SUELO Y RIZOSFERA DE HONGOS ENTOMOPATOGENOS ENDOFITOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y EFECTO CONCOMITANTE SOBRE LOS ENEMIGOS NATURALES Y LAS CARACTERISTICAS EDAFICAS BIOTICAS Y ABIOTICAS

Investigador/a responsable:

Enrique Quesada Moraga, Inmaculada Garrido Jurado

Comisión de Selección:

Presidente/a: Enrique Quesada Moraga

Secretario/a: Meelad Yousef Naef

Vocal: Inmaculada Garrido Jurado

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Investigación sobre los hongos entomopatógenos como endófitos de cultivos hortícolas tras su aplicación por inundación y su impacto en las cadenas tróficas: relación insecto-planta y relación insecto-enemigo natural entomófago

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural con máster en Ingeniería Agronómica o Ingeniero Agrónomo

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.500,56 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 25.499,93 €

Otros méritos a valorar:


Cultivo, producción y fermentación de Hongos Entomopatógenos

Manejo de poblaciones de insectos fitófagos y bioensayos con hongos entomopatógenos

Dominio de técnicas de detección de hongos entomopatógenos endófitos

Manejo de entomófagos parasitoides y depredadores

Conocimiento en captura e identificación de compuestos orgánicos volátiles emitidos por plantas


Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	25/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 15*

Publicaciones científicas y congresos
Permiso B1 y disponibilidad para viajar

Financiación: Este contrato está financiado por:
- CONSEJERIA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACION E INNOVACION. JUNTA DE ANDALUCIA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	26/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 16*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Inmunopatogenia, diagnóstico e inmunoprofilaxis de zoonosis y enfermedades de los animales de producción.

Proyecto: Metis-203429 - AGR-137 ANATOMÍA PATOLÓGICA ANIMAL

Investigador/a responsable:

Jaime Gómez Laguna

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jaime Gómez Laguna

Secretario/a: Francisco Jose Pallares Martinez

Vocal: Librado Carrasco Otero

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	70 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Tareas de apoyo administrativo a grupos de investigación, gestión y justificación de proyectos de investigación, (Nacionales, Internacionales, de Resiliencia..), contratos del artículo 83, cursos del S.F.P. y organización de congresos y eventos

Se requiere titulación específica en:

Bachiller Superior

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.413,56 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 5 meses

Prorrogable: No


Otros méritos a valorar:

Experiencia en gestión administrativa y justificación de proyectos de investigación, contratos del artículo 83, nivel superior de inglés o asimilado a B2, manejo de las aplicaciones corporativas así como de la aplicación del Sistema de Información Científica de Andalucía y de GIBF

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	27/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 17*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Ecología funcional y cambio global

Proyecto: DesFutur - Estudio de la dinámica espacio-temporal de la desertificación en el sudeste de la Península Ibérica

Investigador/a responsable:

Pablo González Moreno

Comisión de Selección:

Presidente/a: Pablo González Moreno

Secretario/a: Francisco Javier Bonet García

Vocal: Rafael Maria Navarro Cerrillo

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	30 %

Objeto del Contrato:

Construcción de un modelo forestal implementado en Landis-II para simular la regeneración de la vegetación tras grandes incendios en la provincia de Granada. Implica la recopilación de información sobre el clima, vegetación, características de crecimiento de las especies existentes, etc. También se calibrarán las extensiones de Landis-II que estén relacionadas con la sucesión ecológica, con las actuaciones forestales y con las perturbaciones. Construcción de métodos para simular la regeneración de especies de matorral. Coordinación de los procesos de simulación del proceso de invasión de plantas exóticas invasoras. Contribuirá a la construcción de una comunidad de práctica entre científicos, gestores y actores locales enfocada en el abordaje de las consecuencias de la desertificación en Andalucía y Murcia. Todas estas acciones se encuadran en el proyecto DesFutur, financiado por la Fundación Biodiversidad (EU-NextGeneration)

Se requiere titulación específica en:

Doctor/a en ciencias biológicas o ambientales. Conocimientos avanzados de modelos basados en procesos aplicados a la simulación de la dinámica de la vegetación mediterránea. Conocimientos avanzados en programación con R, SIG, teledetección y bases de datos relacionales.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

Retribución mensual bruta: 1.998,98 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 30 horas semanales

Duración: 22 meses

Prorrogable: Sí

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	28/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 17*

Otros méritos a valorar:

Máster en ciencias biológicas o asimilable. Nivel C1 en inglés. Nivel medio de alemán.
Experiencia en proyectos de investigación internacionales. Estancias en el extranjero.
Participación en congresos y publicaciones científicas como primer/a autor/a. Conocimiento avanzado de inglés y de alemán.

Financiación:

Estudio de la dinámica espacio-temporal de la desertificación en el sudeste de la Península Ibérica cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	29/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 18*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Educación y Cooperación al Desarrollo

Proyecto: Metis-203658 - UCO programa CEHAP 2023

Investigador/a responsable:

Maria Teresa Hernandez Merino

Comisión de Selección:

Presidente/a: Maria del Carmen Cuellar Padilla

Secretario/a: Maria Teresa Hernandez Merino

Vocal: Isabel Vara Sanchez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	40 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Coordinación y ejecución de convenios, proyectos y subvenciones de cooperación y educación para el desarrollo. Realización de actividades de promoción de la Agenda 2030 en la UCO. Gestión de ayudas y becas implementadas en la UCO para personas de países prioritarios para la cooperación al desarrollo, personas refugiadas y colectivos universitarios. Ejecución de acciones formativas sobre cooperación y educación para el desarrollo universitarias. Organización de seminarios, talleres, stands informativos sobre cooperación al desarrollo, agenda 2030, Educación para el Desarrollo y Voluntariado, en coordinación con agentes sociales. Identificación de posibles TFG/TFM y practicum en materia de cooperación al desarrollo. Difusión y comunicación de las acciones de cooperación universitaria al desarrollo.

Se requiere titulación específica en:

Titulación de ingeniería.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR


Retribución mensual bruta: 2.037,02 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 5.600,00 €

Otros méritos a valorar:

Formación adicional y experiencia relacionada con las líneas temáticas a trabajar. Habilidades en informática (gestión de correo y herramientas informáticas colaborativas, videoconferencias, etc., actualización de páginas web, etc.) y en comunicación digital.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	30/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 18*

Experiencia en gestión de proyectos de cooperación y subvenciones públicas (formulación, justificación, contabilidad, etc.)

Experiencia en coordinación de eventos (jornadas, cursos, seminarios, talleres, etc.) y dinamización de actividades de sensibilización.

Experiencia en participación en ONGDs y/o movimientos sociales y voluntariado.


Formación sobre aspectos relacionados con el desarrollo (Agenda 2030 y ODS, género, medioambiente, Cooperación y Educación para el Desarrollo, Economía Solidaria, etc.)

Experiencia en gestión y administración de proyectos y recursos en la Universidad.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Diputación de Córdoba
- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	31/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 19*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Análisis de los mecanismos neurohormonales de control integrado del estado metabólico, la pubertad y la reproducción, en condiciones normales y patológicas; papel de Kisspeptinas, otros factores centrales y sistemas de control genético y epigenético.

Proyecto: CNS2022-135724 - Identificación de nuevos mecanismos de disfunción ovulatoria: Caracterización del papel del sistema Substancia-P / Receptor de taquiquininas tipo 1 (Tac1/ Tacr1) y perfiles al

Investigador/a responsable:

Silvia Leon Tellez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Silvia Leon Tellez

Secretario/a: Maria Jesus Vazquez Villar

Vocal: Manuel Jose Tena Sempere

Criterios de Valoración:

Apartado	Porcentaje
Expediente académico	10 %
Currículum	15 %
Experiencia profesional	35 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Realización de tareas de apoyo a la investigación, relacionadas con las líneas de trabajo del proyecto de referencia, especialmente en el ámbito del mantenimiento y caracterización de distintas líneas de ratones transgénicos y generación de modelos preclínicos. Las actividades del contrato incluyen el cruzamiento de las colonias de transgénicos, extracción de ADN, análisis de genotipos por PCR y actualización de la base de datos de las distintas líneas murinas. Las actividades de apoyo a la investigación incluirán, igualmente la aplicación de técnicas de análisis de expresión de genes y proteínas, incluyendo inmunohistoquímica e hibridación in situ.

Se requiere titulación específica en:

Ciclo Formativo de Grado Superior de Técnico de Laboratorio

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.269,30 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43
Observaciones		Página	32/61
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==		



ANEXO 19*

Otros méritos a valorar:


- Experiencia contrastable de trabajo como personal técnico de apoyo en grupos de investigación experimental o biomédica.
- Experiencia en técnicas básicas relacionadas con el genotipado de líneas murinas (obtención de muestras, extracción de ADN, PCR, electroforesis de productos).
- Experiencia en labores de limpieza y organización de material de laboratorio, así como de preparación de soluciones y reactivos generales.
- Manejo a nivel de usuario de programas informáticos generales (tipo Microsoft Office, Adobe).

Financiación:

Este contrato es parte de la ayuda CNS2022-135724, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU/PRTR".

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	33/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 20*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUA EN ZONAS AGRICOLAS,

Proyecto: TED2021-132217A-I00 - Evaluación de la sostenibilidad de las plantaciones de olivar españolas mediante un sistema experto basado en modelos de simulación y otras herramientas cuantitativas

Investigador/a responsable:

Alvaro Lopez Bernal

Comisión de Selección:

Presidente/a: Francisco Villalobos Martín

Secretario/a: Alvaro Lopez Bernal

Vocal: M^a Auxiliadora Soriano Jiménez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	70 %

Objeto del Contrato:

Graduado o Máster en cualquier tipo de ingeniería con destreza demostrable en programación en lenguaje Phyton que contribuya a la ejecución del proyecto TED2021-132217A-I00. Tareas principales:

- Conversión e integración de programas VB.NET a Phyton, incluyendo el modelo de simulación OliveCan (<https://doi.org/10.3389/fpls.2018.00632>), con objeto de desarrollar un Sistema de Apoyo a la Toma de Decisiones para mejorar la sostenibilidad de plantaciones de olivar (SATDOS).
- Depuración y asistencia en las pruebas de validación del software
- Desarrollo de una web app pública para la evaluación interactiva de SATDOS

Se requiere titulación específica en:

Estar en posesión de:

- Título de Grado en cualquier ingeniería
- Conocimientos avanzados en programación y desarrollo de aplicaciones web

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.832,40 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales
Duración:	12 meses
Prorrogable:	No

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	34/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 20*

Otros méritos a valorar:

- competencia para desarrollar las tareas objeto del contrato
- destreza en varios lenguajes de programación
- nivel de inglés B2 o superior

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-132217A-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	35/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 21*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Adipobiología y enfermedades metabólicas

Proyecto: Metis-203421 - BIO-139 ENDOCRINOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR

Investigador/a responsable:

Raul Miguel Luque Huertas

Comisión de Selección:

Presidente/a: Raul Miguel Luque Huertas

Secretario/a: María del Mar Malagón Poyato

Vocal: Antonio Jesús Martínez Fuentes

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	35 %
Otros méritos	25 %

Objeto del Contrato:

Preparación de tampones y material de laboratorio, extracción de ADN, Extracción de proteína y western blot, preparación y mantenimiento de cultivos celulares, mantenimiento y diferenciación de la línea celular 3T3-L1

Se requiere titulación específica en:

Técnico superior en laboratorio clínico y biomédico

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.260,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 20.810,16 €


Otros méritos a valorar:

Cursos de formación complementaria en área sanitaria

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	36/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 22*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Biotecnología y Bioingeniería de residuos orgánicos

Proyecto: CATEDRA ENRESA UCO - CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y LA EMPRESA NACIONAL DE RESIDUOS RADIOACTIVAS, S.A., S.M.E.

Investigador/a responsable:

M^a. Ángeles Martín Santos

Comisión de Selección:

Presidente/a: Lourdes Arce Jiménez

Secretario/a: M^a. Ángeles Martín Santos

Vocal: Antonio Jesus Gonzalez Barrios

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	20 %

Objeto del Contrato:

Actividades de gestión económica. Actividades relacionadas con la secretaría técnica del Curso de Experto en Residuos Radiactivos ofertado desde la Cátedra UCO-ENRESA. Divulgación de la ciencia a alumnos de enseñanzas medias desde la realización de visitas guiadas en el entorno natural de El Cabril. Elaboración de informes científico-tecnico y socio-económicos.

Se requiere titulación específica en:

Titulado en Ciencias Ambientales con Grado de doctor. Conocimientos del entorno natural.

Experiencia en aplicación del método científico en distintos ámbitos del conocimiento.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

Retribución mensual bruta: 1.260,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 11.113,92 €


Otros méritos a valorar:

Inglés mínimo B1 y preferible B2. Disponibilidad horaria (para la realización de viajes al Cabril en la transmisión de conocimiento que se realiza a centros de enseñanza secundaria).

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Empresa Nacional de Residuos Radioactivos, S.A. (ENRESA)

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	37/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 23*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Biotecnología y Bioingeniería de residuos orgánicos

Proyecto: TED2021-130668B-I00 - Control de emisiones odoríferas en plantas de gestión de residuos sólidos urbanos basado en IoT

Investigador/a responsable:

José Siles López, M^a. Ángeles Martín Santos

Comisión de Selección:

Presidente/a: José Siles López

Secretario/a: M^a. Ángeles Martín Santos

Vocal: María del Carmen Gutierrez Martin

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	35 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	20 %

Objeto del Contrato:

Toma de muestras, caracterización de las mismas, tratamiento de datos, emisión de informes, redacción de artículos científicos, asistencia a reuniones con empresas y foros especializados. Trabajo en equipo. divulgación de los resultados obtenidos en colaboración con los investigadores del proyecto. Colaboración en jornadas de divulgación a la sociedad del proyecto.

Se requiere titulación específica en:

Titulado superior en Biología con el título de doctor. Conocimiento relacionado con el tratamiento y valorización de residuos orgánicos. Conocimientos en bioquímica molecular.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

Retribución mensual bruta: 1.525,14 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 6 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Inglés (mínimo nivel B2). Internacionalización demostrada. Capacidad de exposición en público.

Disponibilidad horaria (coordinada con el grupo para muestreos en planta).

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	38/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			




ANEXO 23*

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-130668B-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	39/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 24*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Gestión del fuego y defensa contra incendios forestales

Proyecto: PPIT_2022E_026843 - Consolidación del Laboratorio de Incendios Forestales (LABIF) como centro nacional de referencia en el monitoreo de uso del fuego técnico en cantones estratégicos de gestión

Investigador/a responsable:

Juan Ramón Molina Martínez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Ramón Molina Martínez

Secretario/a: Ricardo Zamora Diaz

Vocal: Macarena Ortega Pardo

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	40 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Simulación del comportamiento de incendios forestales
Identificación de perímetros operacionales
Identificación de zonas estratégicas de gestión en el pinsapar

Se requiere titulación específica en:

Bachillerato

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.260,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 3 meses

Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Estar cursando otros estudios conducentes a la obtención del grado de ingeniería forestal, máster de ingeniería de montes o máster de gestión del fuego en paisajes forestales.


Cursos de incendios forestales

Asignaturas cursadas en incendios forestales

Participación en proyectos de aprendizaje y servicio en incendios forestales

Cursos de aprendizaje y servicio en incendios forestales

Prácticas en incendios forestales y/o gestión del pinsapar

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	40/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			


ANEXO 24*

Prácticas en gestión administrativa y licitaciones de proyectos públicos

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	41/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 25*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Estudio y control de enfermedades de especies leñosas mediterráneas.

Proyecto: H2020-IA-SFS-2020-101000427 - GEN4OLIVE - Mobilization of Olive GenRes through pre-breeding activities to face the future challenges and development of an intelligent interface to ensure a friendly information availability for end users

Investigador/a responsable:

María Concepción Muñoz Diez

Comisión de Selección:

Presidente/a: María Concepción Muñoz Diez

Secretario/a: Diego Barranco Navero

Vocal: Feliciano Priego Capote

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	30 %

Objeto del Contrato:

Desarrollo de métodos de análisis de compuestos volátiles por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas

Se requiere titulación específica en:

Grado en Química Máster en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.360,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 4 meses

Prorrogable: Sí


Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrable en análisis de compuestos volátiles mediante cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	42/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 26*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: PLASMAS DE BAJA TEMPERATURA Y SUS APLICACIONES BIOMÉDICAS

Proyecto: PPIT_2022E_025589 - Plasmas y sistemas complejos y sus aplicaciones

Investigador/a responsable:

Encarnacion Muñoz Serrano

Comisión de Selección:

Presidente/a: Encarnacion Muñoz Serrano

Secretario/a: Jorge Hidalgo Aguilera

Vocal: Antonio Tejero del Caz

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	80 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	10 %

Objeto del Contrato:

Simulación en Fortran90 de un jet de plasma a presión atmosférica (APPJ) para el tratamiento de células cancerígenas.

Se requiere titulación específica en:

Graduado/a en Física

Programación Científica

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 700,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 15 horas semanales

Duración: 3 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:


Experiencia en programación en Fortran 90

Experiencia en aplicaciones biomédicas de los plasmas

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	43/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 27*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Ingeniería de los productos y los bioprocesos

Proyecto: PID2020-117718RB-I00 - Valorización de residuos hortícolas para el desarrollo de sistemas sostenibles de conservación y envasado de alimentos: Hacia cero residuos con un enfoque de biorrefinería.

Investigador/a responsable:

Alejandro Rodríguez Pascual, Fernando Pérez Rodríguez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Fernando Pérez Rodríguez

Secretario/a: Araceli Bolívar Carrillo

Vocal: Eduardo Espinosa Victor

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	50 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	15 %
Otros méritos	25 %

Objeto del Contrato:

Desarrollo y aplicación de sistemas de bioconservación de alimentos sostenibles basados en estudios de microbiología, biología computacional y biorefinería

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.075,20 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 32 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 15.645,74 €


Otros méritos a valorar:

Máster en ciencias agroalimentarias. Experiencia microbiología predictiva, obtención y aplicación de lignonnanofibras de celulosa y de cultivos bioprotectores, productos vegetales

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	44/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 28*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Electroquímica de superficies e interfases

Proyecto: 12023016 - Estudio Electroquímico de Canabinoides

Investigador/a responsable:

Maria Teresa Pineda Rodriguez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Maria Teresa Pineda Rodriguez

Secretario/a: Rafael del Caño Ochoa

Vocal: Manuel Blazquez Ruiz

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	50 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Desarrollo de técnicas experimentales electroquímicas. Preparación de informes y evaluación de los métodos.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.265,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 14.285,02 €

Otros méritos a valorar:


Experiencia previa en trabajo experimental en laboratorios y en electroquímica.

Inglés.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- PHYTOPLANT RESEARCH S.L

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	45/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 29*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA Y CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS

Proyecto: HE-RIA-21-CL6-FARM2F-101060593 - BeXyl - Beyond Xylella, Integrated Management Strategies for Mitigating Xylella fastidiosa impact in Europe (BeXyl)

Investigador/a responsable:

Enrique Quesada Moraga

Comisión de Selección:

Presidente/a: Enrique Quesada Moraga

Secretario/a: Inmaculada Garrido Jurado

Vocal: Hani Kassim Aldebis Albunnai

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	5 %
Currículum	5 %
Experiencia profesional	45 %
Otros méritos	45 %

Objeto del Contrato:

Diseño, organización e implementación de las actividades correspondientes a la gestión, desarrollo técnico y promoción del proyecto

Se requiere titulación específica en:

Formación profesional en Técnico en Gestión Administrativa

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.465,91 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 24.179,75 €

Otros méritos a valorar:

Gestión administrativa de proyectos de investigación

Conocimiento de informática y dominio de office y entorno windows

Experiencia en gestión de datos

Carnet de conducir B1, vehículo propio y disponibilidad para viajar


Experiencia previa en gestión de proyectos del ámbito del control de plagas

Se realizará entrevista personal a los mejores personas candidatas

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Unión Europea

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	46/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 30*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA Y CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS

Proyecto: TED2021-132458B-I00 - Hacia la transición ecológica y digital en el manejo integrado de plagas: seguimiento remoto de la mosca del olivo y su control microbiano

Investigador/a responsable:

Enrique Quesada Moraga, Meelad Yousef Naef

Comisión de Selección:

Presidente/a: Enrique Quesada Moraga

Secretario/a: Meelad Yousef Naef

Vocal: Inmaculada Garrido Jurado

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	5 %
Currículum	15 %
Experiencia profesional	35 %
Otros méritos	45 %

Objeto del Contrato:

Llevar a cabo las tareas relacionadas con el objetivo 2 del proyecto DIGECO_FLY que consiste en la transición ecológica en el control de la mosca del olivo mediante la aplicación al suelo de hongos entomopatógenos como agentes de control microbiano eficaces para el control de la mosca del olivo y la integración del método de control con el sistema de monitoreo automatizado que se está desarrollando dentro del objetivo 1 del mismo proyecto.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural con Máster o Ingeniero/a Agrónomo/a

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.477,11 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	13 meses	
Prorrogable:	No	

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrada de campo con trabajos relacionados con el trapeo de la mosca del olivo y el control biológico de la misma. Manejo de poblaciones de tefrítidos y bioensayos relacionados. Dominio de técnicas de trapeo de la mosca del olivo. Experiencia y participación en proyectos de investigación. Idiomas inglés e italiano. Permiso B1 y disponibilidad para viajar

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	47/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			




ANEXO 30*

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-132458B-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	48/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 31*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA Y CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS

Proyecto: 12022098 - Prórroga año 2023 del contrato: Calibration Trials for the further development of Bayer's "Digital Pest Advisor (DPA)"

Investigador/a responsable:

Enrique Quesada Moraga, Meelad Yousef Naef

Comisión de Selección:

Presidente/a: Enrique Quesada Moraga

Secretario/a: Meelad Yousef Naef

Vocal: Inmaculada Garrido Jurado

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	5 %
Currículum	15 %
Experiencia profesional	35 %
Otros méritos	45 %

Objeto del Contrato:

Llevar a cabo el proceso de etiquetado de imágenes generadas por los dispositivos de trapeo desplegadas en el campo y tareas de seguimiento poblacional de la mosca del olivo, prays y la mosca mediterránea de la fruta.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Máster DIGITALAGRI

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.551,29 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 3 meses

Prorrogable: No


Otros méritos a valorar:

Experiencia de campo con trabajos relacionados con el trapeo automatizado de la mosca del olivo y el control biológico de la misma. Dominio de técnicas de trapeo de la mosca del olivo. Idiomas inglés. Permiso B1 y disponibilidad para viajar. Conocimientos en ámbito usuario de qGIS, Python, Power BI, AWS.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Bayer Cropscience Schweiz AG

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	49/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 32*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Ganadería y Medio Ambiente

Proyecto: 12022147 - Evaluación de la huella de carbono de diferentes los tipologías de explotación y manejo en las dehesas de la Comarca de los Pedroches

Investigador/a responsable:

Vicente Rodríguez Estévez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Vicente Delgado Bermejo

Secretario/a: Cipriano Diaz Gaona

Vocal: Beatriz Corpas Martin

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	30 %

Objeto del Contrato:

Estudio del secuestro de carbono en suelos de fincas de dehesa: muestreos y análisis (modalidad "necesidades de producción" durante 4 meses)

Se requiere titulación específica en:

Licenciado o graduado en Ciencias Ambientales.

Experiencia en muestreo de suelos en campo, procesado y tratamiento, análisis laboratorial de suelos (carbono orgánico, inorgánico y total) y gases de efecto invernadero.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.539,07 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 4 meses

Prorrogable: Sí


Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrada en publicación de resultados de investigación en revistas indexadas en el área de Edafología y emisiones de gases de efecto invernadero (mínimo de 5 artículos)

Financiación: Este contrato está financiado por:

- ALLTECH SPAIN SL

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	50/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 33*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Ganadería y Medio Ambiente

Proyecto: 12022147 - Evaluación de la huella de carbono de diferentes los tipologías de explotación y manejo en las dehesas de la Comarca de los Pedroches

Investigador/a responsable:

Vicente Rodríguez Estévez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Vicente Colomer Viadel

Secretario/a: Cipriano Diaz Gaona

Vocal: Beatriz Corpas Martin

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	30 %

Objeto del Contrato:

Evaluación de la huella de carbono (metodología de análisis de ciclo de vida) de explotaciones ganaderas, entrevistas a productores y elaboración de informes (modalidad "necesidades de producción" durante sólo 4 meses)

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura en Veterinaria con experiencia en inspección y auditoria de explotaciones ganaderas extensivas y ecológicas.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.539,07 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 4 meses

Prorrogable: No


Otros méritos a valorar:

Experiencia profesional en los sectores ganaderos extensivos y ecológicos. Publicaciones en el ámbito de la sostenibilidad ganadera.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- ALLTECH SPAIN SL

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	51/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 34*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: METABOLISMO DEL NITROGENO EN ALGAS/BIOPRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO EN ALGAS

Proyecto: CNS2022-135916 - Comprendiendo la Accumulación y Percepción de Fosfato en Microalgas para Aumentar el Reciclado de Fosfato desde Aguas Residuales

Investigador/a responsable:

Emanuel Sanz Luque

Comisión de Selección:

Presidente/a: Emanuel Sanz Luque

Secretario/a: Aurora Galván Cejudo

Vocal: Angel Llamas Azúa

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	30 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	50 %

Objeto del Contrato:

Investigación en el metabolismo del fosfato y de los polifosfatos en el alga verde *Chlamydomonas reinhardtii*

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura en Bioquímica

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.260,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 12 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Haber trabajado con microalgas (mejor si es *Chlamydomonas reinhardtii*). Conocimiento en técnicas relacionadas con la fotosíntesis. Tener experiencia en el uso de biofertilizantes.

Financiación:

Este contrato es parte de la ayuda CNS2022-135916, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU/PRTR".

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	52/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 35*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Estudio y control de enfermedades de especies leñosas mediterráneas.

Proyecto: CNS2022-135668 - Inductores de resistencia para el control de la Seca en la bioeconomía de los residuos agrícolas

Investigador/a responsable:

María Socorro Serrano Moral

Comisión de Selección:

Presidente/a: María Esperanza Sanchez Hernandez

Secretario/a: María Socorro Serrano Moral

Vocal: Jose Ramon Leal Murillo

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	30 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Labores de establecimiento y mantenimiento de experimentos en condiciones controladas y de campo. Mediciones y toma de muestras. Análisis fitopatológico de material vegetal y muestras de suelo en laboratorio. Elaboración de informes.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Forestal, Ciencias Ambientales, Agroalimentaria y del Medio Rural, Biología o equivalente

Acreditar estar en posesión del carnet de conducir

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.570,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 12 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrable en manejo y toma de muestras de suelo. Experiencia demostrable en manejo de especies vegetales forestales y trabajos en dehesa. Capacidad de trabajo en equipo. Experiencia demostrable en caracterización bioquímica de material vegetal

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	53/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			




ANEXO 35*

Financiación: Este contrato es parte de la ayuda CNS2022-135668, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU/PRTR".

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	54/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 36*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Análisis de los mecanismos neurohormonales de control integrado del estado metabólico, la pubertad y la reproducción, en condiciones normales y patológicas; papel de Kisspeptinas, otros factores centrales y sistemas de control genético y epigenético.

Proyecto: HE-ERC-2022-ADG-101096793 - DOPA-Kiss - Dissecting the Brain Basis of Obesity-Induced Pubertal Alterations: A View to a Kiss

Investigador/a responsable:

Manuel Jose Tena Sempere

Comisión de Selección:

Presidente/a: Manuel Jose Tena Sempere

Secretario/a: Maria Jesus Vazquez Villar

Vocal: David García Galiano

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	35 %
Otros méritos	35 %

Objeto del Contrato:

Implementación de estudios funcionales y de edición génica en modelos preclínicos para el análisis de los mecanismos neuroendocrinos de control de la pubertad y el eje reproductor, su modificación por factores metabólicos, y el impacto de la obesidad de inicio temprano, en el contexto de la línea de investigación de referencia.

Se requiere titulación específica en:

Titulado/a con licenciatura o grado en el ámbito de ciencias de la vida y/o la salud (Biología, Bioquímica, Medicina, Farmacia o grados afines).

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR


Retribución mensual bruta: 1.759,50 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 29.022,48 €

Otros méritos a valorar:

- Titulación de Máster en Investigación Biomédica Traslacional o equivalentes; - Capacitación para el uso de animales de experimentación en investigación; - Experiencia contrastable en el desarrollo de actividades de investigación en el ámbito de la biomedicina; - Experiencia en la

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	55/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			


ANEXO 36*

aplicación de técnicas de biología molecular y estudios de expresión génica (qPCR) en proyectos de biomedicina; - Experiencia en la aplicación de técnicas de edición génica, microscopía y citometría de flujo en proyectos de biomedicina; - Experiencia en el uso de sistemas in vitro y de modelos animales en proyectos de biomedicina; - Experiencia de trabajo en grupos de investigación de perfil similar al del proyecto/línea de investigación de referencia.- Conocimientos y experiencia en el análisis estadístico de datos experimentales.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	56/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 37*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: MATERIALES INORGÁNICOS PARA BATERÍAS DE IONES METÁLICOS

Proyecto: M-ERA-Net-2022-PCI2023-143355 - MASTER - Mastering Electrode Surface to Achieve Ultra-High Reversible Capacity

Investigador/a responsable:

Jose Luis Tirado Coello

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Luis Tirado Coello

Secretario/a: Ricardo Alcantara Roman

Vocal: Carlos Perez Vicente

Criterios de Valoración:

Apartado	Porcentaje
Expediente académico	35 %
Currículum	35 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Investigación en mejora de superficies de electrodos para baterías de iones de sodio

Se requiere titulación específica en:

Grado en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.260,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 22.227,84 €

Otros méritos a valorar:


Máster en investigación

Conocimientos de inglés

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	57/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 38*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Materiales avanzados para el sector de la construcción y para la remediación ambiental

Proyecto: PID2022-142391OA-I00 - Baterías recargables Multivalentes basadas en la intercalación de Mg/Zn en Derivados de Azul de Prusia

Investigador/a responsable:

Rafael Trocoli Jimenez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Alvaro Caballero Amores

Secretario/a: Rafael Trocoli Jimenez

Vocal: Almudena Benitez de la Torre

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	5 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	80 %

Objeto del Contrato:

Actividades de investigación relaciones con el proyecto "Baterías recargables Multivalentes basadas en la intercalación de Mg/Zn en Derivados de Azul de Prusia". Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados como cátodos en baterías de Zn y Mg.

Se requiere titulación específica en:

Titulación Superior Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.495,83 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales


Financiación asignada al contrato: 25.435,70 €

Otros méritos a valorar:

Formación: título de Máster Universitario en Química, Electroquímica o similar para matriculación en Programa de Doctorado.

Otros méritos: entrevista con investigador principal del proyecto

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	58/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			



ANEXO 39*

Número de contratos: 2

Línea de investigación: Inteligencia Artificial basada en Datos: Ciencia e Ingeniería de Datos. Aplicaciones

Proyecto: TED2021-132702B-C22 - Mantenimiento Predictivo basado en Detección de Anomalías: Framework y Mantenimiento de Camiones de Alto Tonelaje

Investigador/a responsable:

Sebastian Ventura Soto

Comisión de Selección:

Presidente/a: Sebastian Ventura Soto

Secretario/a: Jose Maria Luna Ariza

Vocal: Amelia Zafra Gómez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	30 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Desarrollo de modelos de detección de anomalías y su aplicación al mantenimiento predictivo de camiones de alto tonelaje

Se requiere titulación específica en:

Graduado en ingeniería informática

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.572,30 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 12 meses

Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Doble mención en el título de graduado en ing. informática, específicamente menciones computación e ingeniería del software.

Experiencia laboral en proyectos de investigación sobre mantenimiento predictivo.

Experiencia en desarrollo de modelos de tiempo de vida útil restante (RUL)

Experiencia en desarrollo de modelos de aprendizaje automático a partir de pocos datos (few-shot learning)

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	59/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			




ANEXO 39*

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-132702B-C22, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	60/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			

ANEXO 40*

Número de contratos: 1

Línea de investigación: Inteligencia Artificial basada en Datos: Ciencia e Ingeniería de Datos. Aplicaciones

Proyecto: ProyExcel_00699 - Modelos avanzados de aprendizaje automático en mantenimiento predictivo

Investigador/a responsable:

Amelia Zafra Gómez, Sebastian Ventura Soto

Comisión de Selección:

Presidente/a: Sebastian Ventura Soto

Secretario/a: Jose Maria Luna Ariza

Vocal: Amelia Zafra Gómez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	50 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	35 %

Objeto del Contrato:

Desarrollo de técnicas de etiquetado de series temporales aplicadas a mantenimiento predictivo.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ingeniería Informática

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.532,49 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 25.934,38 €

Otros méritos a valorar:


Doble mención en el Título de Graduado, con énfasis en computación e ingeniería del software

Experiencia demostrada en el desarrollo de modelos de etiquetado de series temporales

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERIA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACION E INNOVACION. JUNTA DE ANDALUCIA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	31/07/2023 10:34:43	
Observaciones		Página	61/61	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/fQ2KoSr97DVt//UmCoiKnQ==			