

10ª Convocatoria de Contratos de Investigación 2022

Resolución de 28 de octubre de 2022, 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 el Reglamento regulador del procedimiento de Convocatorias de Contratos de Investigación de la Universidad de Córdoba (mod.). aprobado por Acuerdo de Consejo de Gobierno, en sesión extraordinaria de 22 de abril de 2022, por el que se aprueba el texto modificado del “Reglamento regulador del procedimiento de Convocatorias de Contratos de Investigación de la Universidad de Córdoba” con cargo a proyectos, grupos, contratos y convenios de investigación, por sus normas propias y en todo aquello que resulte de la aplicación de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, del Real Decreto-Ley 32/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reforma laboral, la garantía de la estabilidad en el empleo y la transformación del mercado de trabajo, así como por las específicas 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.

4.- CARÁCTER DE LOS CONTRATOS:

El tipo de contrato a realizar dependerá, en cada caso, de la financiación, objeto y ámbito del mismo. 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 reintegro oportunas.

Estos contratos no forman parte, en ningún caso, de la plantilla estructural de la Universidad, y su vinculación máxima será por el tiempo de duración del Proyecto, Plan, Programa específico para el que

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	1/138



ha sido convocado.

5.- DURACIÓN DE LOS CONTRATOS:

La duración de los contratos dependerá de las condiciones establecidas en los Anexos de esta Convocatoria. En ningún caso la vigencia del contrato prorrogado podrá exceder la duración del proyecto, Plan, Programa específico al que se adscribe.

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 28/10/2022 hasta el 07/11/2022.

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. En el caso de titulaciones extranjeras, éstas deberán estar homologadas.

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.

f) Resguardo de haber realizado el pago de los derechos de participación o del que justifique la concurrencia de causa de exención o bonificación (Ver Reglamento regulador del procedimiento de Convocatorias de Contratos de Investigación de la Universidad de Córdoba).

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>

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	2/138



Contra la Resolución de lista provisional de admisión y exclusión, los interesados podrán presentar reclamación ante el Rector, en la misma forma establecida en el apartado 8.2.- de esta convocatoria, o en el Registro General de la Universidad (Rectorado) o en el Registro Auxiliar de la Universidad de Córdoba (Edificio de Gobierno del Campus de Rabanales o EPS de Bélmez) 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. Transcurrido el plazo sin que se hubieran presentado reclamaciones o resueltas las que, en su caso, hayan podido presentarse, el Rector dictará Resolución elevando a definitivas las listas de aspirantes y serán publicadas en el Boletín Oficial de la Universidad de Córdoba y en la dirección web arriba indicada.

9.- CRITERIOS DE VALORACIÓN:

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:

La relación de selección en esta Convocatoria será elevada al Rector para su aprobación. Dicha relación se hará pública en el BOUCO y en la dirección:

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

12.- OBLIGACIONES DEL TRABAJADOR/A:

Se especificarán en el contrato de trabajo que se suscriba.

13.- RENUNCIAS:

Las renunciaciones a los contratos deberán presentarse, al menos 25 días antes de la fecha que tenga que surtir efectos dicha renuncia, utilizando el modelo normalizado disponible en la página web <https://www.uco.es/investigacion/portal/prorrogas-renuncias>, en la misma forma establecida en el apartado 8.2.- de esta convocatoria, o en el Registro General de la Universidad de Córdoba (Rectorado) o en el Registro Auxiliar de la Universidad de Córdoba (Edificio de Gobierno del Campus de Rabanales o EPS de Bélmez), 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 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,

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	3/138



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 nº 141, de 25/07/2022)

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	4/138



ANEXO 1*

Número de contratos: 2

Proyecto: CONCORD 20.21 - Convenio de colaboración para la puesta en marcha de la Cátedra de Memoria Democrática entre la UCO y la Diputación de Córdoba con la realización de actividades de investigación

Investigador/a responsable:

Francisco Acosta Ramirez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Angel Duarte Montserrat

Secretario/a: Francisco Acosta Ramirez

Vocal: Maria Jose Ramos Rovi

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Otros méritos	80 %

Objeto del Contrato:

Descripción y mecanización de datos de Consejos de Guerra del Archivo del Tribunal Militar Territorial II de Sevilla y otras fuentes archivísticas relacionadas con la represión en la Guerra Civil y el primer franquismo

Se requiere titulación específica en:

Grado en Historia; Grado En Historia del Arte

Máster de perfil investigador como mínimo con itinerario en Historia

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 838,56 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 20 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 27.596,80 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en el trabajo de descripción y mecanización de datos de Consejos de Guerra del Archivo del Tribunal Militar Territorial II de Sevilla. Se valorará especialmente que dicha experiencia haya sido en el proyecto CONCORD.


En caso de resultado ajustado entre personas seleccionadas para el puesto, se contemplará la realización de entrevistas personales.

Financiación: Estas becas están financiadas por:

- Diputación de Córdoba

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	5/138



ANEXO 2*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021025 - ESTUDIO DE IDONEIDAD DE ESCORIAS DE ACERO INOXIDABLE PARA LA FABRICACIÓN DE HRB-EAI.

Investigador/a responsable:

Francisco Agrela Sainz

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Antonio Entrenas Angulo

Secretario/a: Francisco Agrela Sainz

Vocal: Martin López Aguilar

Criterios de Valoración:

Apartado	Porcentaje
Expediente académico	25 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	25 %

Objeto del Contrato:

Ensayos de proyecto Ceres, caracterización de materiales de proyecto análisis químico análisis de ciclo de vida de materiales fabricación de morteros y materiales tratados con cemento la persona seleccionada deberá realizar viajes entre la Universidad de Córdoba y Granada que es colaboradora del proyecto por lo tanto deberá disponer de carnet de conducir y vehículo propio

Se requiere titulación específica en:

Doctorado, Grado en edificación o similar.

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

Retribución mensual bruta: 1.030,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 27 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 17.236,71 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	6/138



ANEXO 2*

Otros méritos a valorar:

Haber trabajado en proyecto de investigación relacionados con materiales reciclados.
Conocimiento en programas de Análisis de Ciclo de Vida

Financiación: Este contrato está financiado por:

- ACERINOX

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	7/138



ANEXO 3*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130937A-I00 - Incorporando la variabilidad climática y la calidad del agua en la definición de caudales ambientales en cuencas mediterráneas

Investigador/a responsable:

M^a. Cristina Aguilar Porro

Comisión de Selección:

Presidente/a: M^a. Cristina Aguilar Porro

Secretario/a: María José Polo Gómez

Vocal: Rafael Pimentel Leiva

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Participará en las actividades GT2 a GT5 desarrolladas en la memoria, así como en la elaboración y generación de informes y material de difusión

Se requiere titulación específica en:

Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

Retribución mensual bruta: 2.000,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 32.869,33 €

Otros méritos a valorar:

Especialización en Hidráulica Ambiental. Experiencia en equipos de investigación de proyectos competitivos relacionados con la gestión, modelado y sistemas de toma de decisiones para la gestión de recursos hídricos. Participación en proyectos europeos. Estancias internacionales. Conocimiento en Matlab y sistemas de información geográfica. Experiencia laboral en innovación y desarrollo en el ámbito empresarial. Experiencia en redes de monitorización.

Financiación:

Este contrato es parte del proyecto TED2021-130937A-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	8/138



ANEXO 4*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2021-122530OB-I00 - Mejora genética de cereales: caracterización y uso de especies de triticíneas como fuente de variación

Investigador/a responsable:

Adoración Cabrera Caballero, Juan Bautista Alvarez Cabello

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Bautista Alvarez Cabello

Secretario/a: Carlos Guzmán García

Vocal: Maria Angela Martín Cuevas

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Manejo y cuidado del material vegetal en invernadero, campo y cámaras de cultivo. Cruzamientos entre genotipos de trigo. Extracción de ADN. Análisis del contenido de fibra en harinas y sémolas. Extracción de proteínas del grano.

Se requiere titulación específica en:

Graduado/a en Ciencias Ambientales -Máster en Agroalimentación

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.498,66 € (incluido prorrateo extras)


Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 24.999,95 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia en el cuidado de plantas, en particular trigo. Experiencia en cruzamientos de trigo.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	9/138



ANEXO 4*

Experiencia en extracción de ADN y manejo de geles de agarosa y acrilamida. Experiencia en análisis de marcadores moleculares. Experiencia en trabajo con granos y harinas de trigo.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	10/138



ANEXO 5*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-131722B-I00 - Pronosticando la distribución, el funcionamiento y la dinámica de los bosques de Quercus mediterráneos para guiar las estrategias de conservación y gestión en el Antropoceno

Investigador/a responsable:

Rafael Villar Montero, Salvador Arenas Castro

Comisión de Selección:

Presidente/a: Salvador Arenas Castro

Secretario/a: Rafael Villar Montero

Vocal: Francisco Javier Bonet García

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

El principal objetivo de esta propuesta es el desarrollo de un marco asistido por modelos para el mapeo y monitoreo de la distribución, función y dinámica de los ecosistemas mediterráneos formados por robles (Quercus) en Andalucía. En este sentido, la persona seleccionada llevará a cabo las siguientes actividades:

- Revisión bibliográfica en materia de ecología, teledetección y monitoreo de la biodiversidad en ecosistemas forestales mediterráneos
- Ayuda en la recogida de datos de campo, actividades de pre- y post-procesamiento de imágenes de satélite, y tratamiento de resultados obtenidos
- Desarrollo de descriptores e indicadores de la dinámica de los robledales a partir de datos de teledetección que servirán de apoyo para tareas subsecuentes
- Mapear y evaluar la dinámica reciente de los bosques de robles a escala regional (Andalucía) a lo largo del tiempo
- Redactar, editar y gestionar trabajos científico-técnicos
- Presentación de resultados en congresos y conferencias científicas

Se requiere titulación específica en:

- Título de grado (preferentemente Biología, CC Ambientales o Ing. Forestal)
- Haber terminado un Máster Oficial en áreas científicas afines (como ecología, recursos naturales, biodiversidad, etc.) en el momento de formalizar la solicitud
- Experiencia previa en pre- y post-procesamiento de imágenes de satélite, análisis de datos espacial- y temporalmente explícitos, análisis de tendencias en series temporales de datos, y cálculo e implementación de modelos predictivos
- Conocimientos en ecoinformática, estadística, lenguaje R, etc.
- Manejo del inglés tanto escrito como hablado

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	11/138





ANEXO 5*

- Disponer de permiso de conducir y estar dispuesto a viajar

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.278,11 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Financiación asignada al contrato: 21.999,91 €

Otros méritos a valorar:

- Interés por el desarrollo de modelos ecológicos aplicados al mapeo y monitoreo de la biodiversidad y la dinámica de los ecosistemas, especialmente en el contexto de sistemas forestales mediterráneos
- Capacidad para el trabajo en equipo
- Los candidatos seleccionados pasarán por una entrevista personal e individual

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-131722B-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	12/138



ANEXO 6*

Número de contratos: 1

Proyecto: P.P. 2021 Subm. 1.1. (BIO-216) - BIO-216 SISTEMAS MOLECULARES DE DEFENSA FRENTE AL ESTRES OXIDATIVO Y PROTEÓMICA

Investigador/a responsable:

Carmen Alicia Padilla Peña, José Antonio Bárcena Ruiz

Comisión de Selección:

Presidente/a: Carmen Alicia Padilla Peña

Secretario/a: Raquel Requejo Aguilar

Vocal: José Antonio Bárcena Ruiz

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Experimentos con distintas líneas celulares tumorales. Transfecciones y mutaciones mediante la tecnología CRISPR/Cas9. Determinación en dichas células de la capacidad de proliferar, migrar e invadir. Inoculación de líneas celulares tumorales en ratones y su análisis posterior.

Se requiere titulación específica en:

-Graduación en Bioquímica y Máster relacionado con Biomedicina.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.365,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 32 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 22.461,16 €

Otros méritos a valorar:

-Experiencia en cultivos celulares y experimentos de migración e invasión celular, citometría de flujo, microscopía de fluorescencia, Seahorse, western-blot, transfecciones...

-También se valorara tener experiencia y estar habilitado para trabajar con animales de experimentación.

-Publicaciones en el campo científico de la Biología Redox


-Nivel de inglés B2.

-Experiencia en comunicaciones orales en Congresos de Biología Redox.

-Experiencia en actividades de divulgación de la ciencia.

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	13/138



ANEXO 6*

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	14/138



ANEXO 7*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12022052 - Desarrollo de nuevas variedades de olivo adaptadas al sistema de cultivo en seto y con buenas características agronómicas.

Investigador/a responsable:

Diego Barranco Navero, María Concepción Muñoz Diez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Diego Barranco Navero

Secretario/a: Carlos Trapero Ramirez

Vocal: María Concepción Muñoz Diez

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Evaluación de características agronómicas de variedades de olivo

Se requiere titulación específica en:

Doctorado cum laude con mención internacional. Experiencia demostrable en evaluación y mejora de variedades de olivo

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 2.129,63 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 34.999,83 €

Otros méritos a valorar:


Experiencia en diseño de ensayos de campo y ambiente controlado. Experiencia en la evaluación de variedades de olivo a estreses bióticos y abióticos. Amplio conocimiento del cultivo del olivo. Experiencia en control integrado de plagas y enfermedades del olivo. Nivel de inglés medio-alto

Financiación: Este contrato está financiado por:

- BALAM Agriculture S.L.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	15/138



ANEXO 8*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-118468RB-C22 - Caracterización funcional de factores de transcripción relacionados con la resiliencia de las plantas de fresa y con la calidad de fruto en condiciones de estrés hídrico

Investigador/a responsable:

Juan Muñoz Blanco, María Rosario Blanco Portales

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Muñoz Blanco

Secretario/a: María Rosario Blanco Portales

Vocal: Francisco Javier Molina Hidalgo

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	15 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	65 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:


Estudios transcriptómicos en diversos tejidos (hojas, corona, raíz, flores) y frutos de plantas de fresa sometidas a estrés hídrico.

Selección de los factores de transcripción más relevantes y estudios de sus perfiles de expresión espacio-temporales y en respuestas a moléculas señales. Obtención de plantas transgénicas en Sobre-expresión(OX) y silenciamiento (RNAi o CRISPR-Cas) y mediante técnicas de stacking. Caracterización funcional de las citadas plantas transgénicas por aproximaciones de transcriptómica, proteómica y metabolómica. Determinación del grado de resistencia al estrés hídrico.

Se requiere titulación específica en:

Es obligatorio que La/el solicitante esté en posesión del título de Master (preferentemente en Biotecnología u otro asimilado). Además, debe de poseer experiencia contrastada en técnicas MOLECULARES en fresa (extracción de ARN, ADN; metodologías de cuantificación de la cantidad de expresión de genes (qPCR; dPCR), generación de construcciones binarias; técnicas de

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	María Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	16/138



ANEXO 8*

localización subcelular por agroinfiltración en *N.benthamiana* y biolística en células de epidermis de cebolla. Análisis de datos de transcriptómica (RNAseq)

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.206,56 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 30 horas semanales
Financiación asignada al contrato: 19.999,93 €

Otros méritos a valorar:


Entrevista personal obligatoria de los aspirantes que hayan sido seleccionados en base a los requisitos mínimos obligatorios previamente indicados

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	17/138



ANEXO 9*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12022123 - Desarrollo de maquinaria agrícola para implantación en diversos cultivos

Investigador/a responsable:

Gregorio L. Blanco Roldan, Rafael Ruben Sola Guirado

Comisión de Selección:

Presidente/a: Gregorio L. Blanco Roldan

Secretario/a: Jose Rafael Ruiz Arrebola

Vocal: Emilio Jesús González Sánchez

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Evaluación y seguimiento de maquinaria agrícola (I+D+i)

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Mecánico con Máster de Ingeniería Industrial

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.642,86 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 26.999,88 €

Otros méritos a valorar:

Participación en proyectos de investigación o transferencia.

Manejo de instrumentación científica relacionada con maquinaria.


Uso de tecnología CAD/CAE

Financiación: Este contrato está financiado por:

- METALÚRGICA SAN JOSÉ ARTESANO

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	18/138



ANEXO 10*

Número de contratos: 1

Proyecto: PP-RC-OPI-COOP - PP-RC-OPI-COOP-Simulación de la distribución, composición y funcionamiento de sistemas forestales Mediterráneos en un contexto de cambio global

Investigador/a responsable:
Francisco Javier Bonet García

Comisión de Selección:
Presidente/a: Francisco Javier Bonet García
Secretario/a: Salvador Arenas Castro
Vocal: Elisa Oteros Rozas

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Diseño de modelos de ecuaciones estructurales para la evaluación del estado y salud forestal a partir de la caracterización de factores fisiológicos y estructurales de pinares y variables de sitio. Caracterización de píxeles puros para el monitoreo de los bosques de pinar a partir de la construcción de series temporales de índices espectrales derivados de imágenes de satélite procesadas en GoogleEarthEngine. Reconstrucción de series temporales de fenología, caracterización de tendencias y detección de puntos críticos. Análisis de la recuperación de la vegetación ante perturbaciones climáticas (resistencia, resiliencia, efectos acumulados y punto de no retorno).


Se requiere titulación específica en:

Licenciado/a o egresado/a en biología o ciencias ambientales. Con conocimientos avanzados en SIG, teledetección y bases de datos relacionales.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	19/138



ANEXO 10*

Retribución mensual bruta: 1.900,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Financiación asignada al contrato: 31.225,87 €


Otros méritos a valorar:

Master en Geomatica aplicada a Recursos Forestales, o similar. Experiencia como docente y administracion de actividades formativas en geomatica y teledeteccion a nivel internacional, particularmente en America Latina. Experiencia en consultoria e investigacion en el ambito de geomatica y teledeteccion aplicado al medioambiente, particularmente en America Latina. Nivel alto de ingles y de frances.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	20/138



ANEXO 11*

Número de contratos: 2

Proyecto: PDC2021-120903-I00 - Hacia un prototipo de batería Litio-Azufre segura, sostenible y eficiente. (Referencia administrativa: PDC2021-120903-I00. Referencia del proyecto de origen : MAT2017-87541-R).

Investigador/a responsable:

Alvaro Caballero Amores

Comisión de Selección:

Presidente/a: Alvaro Caballero Amores

Secretario/a: Juan Luis Gomez Camer

Vocal: Almudena Benitez de la Torre

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	5 %
Currículum	5 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	50 %

Objeto del Contrato:

Actividades propias de la línea de investigación "Materiales avanzados para sistemas de almacenamiento de energía" del Grupo PAIDI FQM-175. Desarrollo de las tareas específicas asociadas al Proyecto PDC2021-120903-I00.

Se requiere titulación específica en:

Titulación superior en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.616,24 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 11 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

- Experiencia Profesional: contratos de investigación que estén relacionados directamente con las actividades a desarrollar.

-Otros méritos: entrevista con investigador principal del proyecto


Financiación:

Este contrato es parte del proyecto PDC2021-120903-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	21/138



ANEXO 12*

Número de contratos: 1

Proyecto: SPORT-2021-SCP-101049322 - CICEE-T - Culturally Informed Safe Sport Coach
Education e-Toolbox (CICEE-T)

Investigador/a responsable:

Juan Calmaestra Villén

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Calmaestra Villén

Secretario/a: Juan de Dios Benitez Sillero

Vocal: Alvaro Morente Montero

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Recogida y análisis de datos cuantitativos y cualitativos.
Diseño de materiales para la prevención de la violencia en el deporte.
Formación de entrenadores
Organización de actividades científicas y de divulgación
Otras tareas del proyecto


Se requiere titulación específica en:

Graduado/a, Ingeniero/a, Licenciado/a, Ingeniero/a Técnico/a o Diplomado/a.
B2 en inglés

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO DE GRADO MEDIO
Retribución mensual bruta: 735,65 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 15 horas semanales
Duración: 12 meses

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	22/138



ANEXO 12*

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:


Conocimiento de lenguas cooficiales en España
Experiencia en formación de entrenadores sobre prevención de la violencia
Experiencia en gestión de actividades formativas y proyectos de investigación
Experiencia en Recogida de datos primarios y secundarios y análisis cualitativo de los mismos
Se valorará formación de posgrado

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	23/138



ANEXO 13*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2021-124314OB-I00 - Nuevas funciones de la quinasa DYRK2 sobre el control de la proliferación y el ciclo celular. Modulación de la ruta de MAPK/ERK y sistema ubiquitina proteosoma

Investigador/a responsable:

Marco Antonio Calzado Canale

Comisión de Selección:

Presidente/a: Eduardo Muñoz Blanco

Secretario/a: Marco Antonio Calzado Canale

Vocal: Silvia Fernández Álvarez

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Investigación en Biomedicina. Desarrollo de investigación básica en señalización celular y proteómica, con análisis de muestras clínicas y desarrollo de modelos animales

Se requiere titulación específica en:

Grado en Bioquímica y Máster en Investigación Biomédica

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.166,66 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales


Financiación asignada al contrato: 20.483,81 €

Otros méritos a valorar:

Nivel de Inglés B2 o superior Artículos publicados en revistas en JCR en Q1 Presentaciones en Jornadas o Congresos científicos

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	24/138



ANEXO 14*

Número de contratos: 1

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: Meelad Yousef-Naef

Vocal: Tom Vanwallegem

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Apoyo técnico al grupo AGR-127: asistencia en el análisis de muestras de suelo y agua en laboratorio, apoyo en los trabajos de campo y toma de muestras de agua y suelo. Mantenimiento de instrumentación de sensores de humedad de suelo. Elaboración de informes.

Se requiere titulación específica en:

Titulación superior (Grado en Ingeniería Agronómica, Forestal o similar, Licenciado en Biología, Ciencias Ambientales, Ingeniero Agrónomo o de Montes)

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.425,15 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 23.999,94 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	25/138



ANEXO 14*

Otros méritos a valorar:


- "-experiencia previa en trabajos de laboratorio o campo
- máster o título de doctor en temas de agua y suelo
- carnet de conducir B1.
- conocimientos demostrables en tecnología NIRS y software quimiométrico
- conocimientos en SIG
- estancias de movilidad en el extranjero
- "

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	26/138



ANEXO 15*

Número de contratos: 1

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: Meelad Yousef-Naef

Vocal: Enrique Quesada Moraga

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

El candidato se integrará en las líneas de trabajo del grupo llevando a cabo tareas transversales relacionadas con métodos biológicos de control de plagas como son los hongos entomopatógenos. Tareas de técnico del proyecto. Asistencia técnica en labores básicas de laboratorio.

Se requiere titulación específica en:

Técnico superior en laboratorio clínico y biomédico

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.521,17 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 24.999,95 €

Otros méritos a valorar:


Experiencia de campo con trabajos relacionados con el trampeo de la mosca del olivo o otras plagas de insectos y el control biológico de las mismas. Obligatorio permiso B1 y disponibilidad para viajar. Dominio de técnicas microbiológicas para el cultivo y análisis de actividad de hongos entomopatógenos. Se valora experiencia en gestión de datos y redes de comunicación.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	27/138



ANEXO 16*

Número de contratos: 1

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: Meelad Yousef-Naef

Vocal: Enrique Quesada Moraga

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 desarrollo de un sistema para el control de la mosca del olivo basado en la aplicación de los hongos entomopatógenos al suelo. Tareas científico-técnicas del proyecto.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Máster en Ingeniería Agronómica

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.425,15 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 23.999,94 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	28/138



ANEXO 16*

Otros méritos a valorar:


Experiencia demostrada en Entomología Agrícola en general. Experiencia demostrada en bioensayos con insectos y hongos entomopatógenos. Dominio de técnicas microbiológicas y moleculares para el cultivo y análisis de actividad de hongos entomopatógenos. Idioma B2 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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	29/138



ANEXO 17*

Número de contratos: 1

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: Meelad Yousef-Naef

Vocal: Enrique Quesada Moraga

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	5 %
Currículum	15 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	50 %

Objeto del Contrato:

El candidato se integrará en las líneas de trabajo del grupo llevando a cabo tareas transversales relacionadas con métodos biológicos de control de plagas como son los hongos entomopatógenos. Tareas de técnico del proyecto. Asistencia técnica en labores básicas de laboratorio.

Se requiere titulación específica en:

Grado en ingeniería agroalimentaria y del medio rural y máster en ingeniería agronómica o ingeniero agrónomo

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.425,15 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 23.999,94 €

Otros méritos a valorar:


Experiencia de campo con trabajos relacionados con el trampeo de la mosca del olivo o otras plagas de insectos y el control biológico de las mismas. Obligatorio permiso B1 y disponibilidad para viajar. Dominio de técnicas microbiológicas para el cultivo y análisis de actividad de hongos entomopatógenos. Se valora experiencia previa en laboratorios de Entomología Agrícola. Curso de producción integrada del olivar.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	30/138



ANEXO 18*

Número de contratos: 2

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: Meelad Yousef-Naef

Vocal: Vidal Barrón López de Torre

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Recolección de muestras de suelo y planta en campo, residuos de agroindustria, caracterización de suelos y residuos de agroindustria, determinación de gases in situ, establecimiento de ensayos de fertilización con fertilizantes de base orgánica (invernadero, campo), análisis de suelo y material vegetal, análisis mineralógico de suelos, análisis de fracciones de P

Se requiere titulación específica en:

Técnico Superior en análisis y control de calidad. Rama química. / Técnico Superior en Salud Ambiental

Condiciones del Contrato:


Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.521,17 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 49.999,90 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	31/138



ANEXO 18*

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en análisis de laboratorio de Edafología: suelo, planta, agua y gases.
Experiencia en ensayos en cámara de crecimiento, invernadero y campo. Experiencia previa en analizador de gases NOx y efecto invernadero. Conocimiento y experiencia en TOC analizador, reflectancia difusa, difracción de Rayos X, radiómetro y NDVI. Nivel de inglés demostrable y herramientas informáticas (excel, word, access, powerpoint, microsoft Teams). Capacidad de divulgación científica.

Financiación: Estas becas están financiadas por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	32/138



ANEXO 19*

Número de contratos: 1

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: Meelad Yousef-Naef

Vocal: Vidal Barrón López de Torre

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

"El trabajo consistirá en recogida y análisis de propiedades físico-químicas de suelo, análisis de material vegetal, preparación y seguimiento de ensayos en laboratorio y campo, determinación de emisiones de gases NOx y gases de efecto invernadero, junto con el tratamiento de datos. "

Se requiere titulación específica en:

Técnico Superior en análisis y control de calidad. Rama química. / Técnico Superior en Salud Ambiental

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.521,17 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 24.999,95 €

Otros méritos a valorar:


Experiencia en análisis de suelo, planta, agua y gases. Experiencia en ensayos en cámara de crecimiento, invernadero y campo. Experiencia en analizador de gases NOx y efecto invernadero. Nivel de inglés demostrable y herramientas informáticas (excel, word, access, powerpoint, microsoft Teams). Capacidad de divulgación científica

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	33/138



ANEXO 20*

Número de contratos: 1

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: Meelad Yousef-Naef

Vocal: María Benlloch González

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Apoyo en actividades de investigación sobre nutrición mineral y estreses ambientales en especies herbáceas y leñosas.

Se requiere titulación específica en:

Técnico Superior Especialista en Laboratorio

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.521,17 € (incluido prorrateo extras)


Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 24.999,95 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia en el cultivo de plantas bajo condiciones controladas, conocimiento de técnicas de

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	34/138



ANEXO 20*


análisis de nutrientes en tejidos vegetales, preparación de soluciones nutritivas, manejo de instrumentación relacionada con la fisiología vegetal.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	35/138



ANEXO 21*

Número de contratos: 1

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: Meelad Yousef-Naef

Vocal: Carlos Agustí Brisach

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	25 %
Experiencia profesional	45 %
Otros méritos	30 %

Objeto del Contrato:

Asistencia técnica en labores básicas del laboratorio de fitopatología y apoyo a las investigaciones del grupo Patología Agroforestal.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Agroalimentaria o equivalente

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.425,15 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 23.999,94 €

Otros méritos a valorar:

Formación superior en Agronomía, especialmente en Olivicultura. Formación en Gestión y Organización de

empresas agropecuarias. Carné de manipulador de productos fitosanitarios.


Experiencia demostrada en labores básicas de laboratorio de Fitopatología: preparación de medios de cultivo, esterilización, experimentación, toma de datos, etc. Carné de conducir B. Nivel de inglés B1.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	36/138



ANEXO 22*

Número de contratos: 1

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: Meelad Yousef

Vocal: Juan Antonio Rodríguez Díaz

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	40 %
Currículum	5 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	50 %

Objeto del Contrato:

Apoyo a las actividades del proyecto "TECNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SENSORES IOT Y ENERGÍAS RENOVABLES PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS SISTEMAS DE RIEGO (PID2020-115998RB-C21)" y otros proyectos desarrollados en el grupo de investigación.

Se requiere titulación específica en:

BSc International Land and Water Management o Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.425,15 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 23.999,94 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	37/138



ANEXO 22*

Otros méritos a valorar:

Estudios en Máster sobre la gestión del agua. Conocimientos sobre la gestión de plantas solares para el suministro del agua en comunidades de regantes. Experiencia internacional relacionada con la gestión del agua. Idiomas.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	38/138



ANEXO 28*

Número de contratos: 1

Proyecto: GOPG-SE-20-0001 - TIC4BIO

Investigador/a responsable:

Emilio Camacho Poyato, Maria Pilar Montesinos Barrios

Comisión de Selección:

Presidente/a: Maria Pilar Montesinos Barrios

Secretario/a: Juan Antonio Rodríguez Díaz

Vocal: Emilio Camacho Poyato

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Monitorización del riego de precisión en olivares ecológicos intensivos y desarrollo de algoritmos de predicción del contenido de humedad del suelo a partir de los registros de sensores.

Monitorización del uso del agua de almazaras ecológicas. Evaluación de la huella del agua de la producción integral de aceite de oliva ecológico. Procesamiento y análisis de los datos de campo.

Se requiere titulación específica en:

Master en ingeniería agronómica o Ingeniero/a agrónomo/a

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 2.329,01 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 12 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:


Conocimiento de las Tecnologías de la Información y Comunicación, modelos hidráulicos aplicados al riego, experiencia laboral en Grupos operativos, carnet de conducir.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- FEADER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	39/138



ANEXO 29*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130167B-C31 - Transición hacia un riego inteligente mejorando la salud del suelo

Investigador/a responsable:

Emilio Camacho Poyato, Maria Pilar Montesinos Barrios

Comisión de Selección:

Presidente/a: Emilio Camacho Poyato

Secretario/a: Maria Pilar Montesinos Barrios

Vocal: Juan Antonio Rodríguez Díaz

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	40 %
Currículum	5 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	45 %

Objeto del Contrato:

Monitorización con sensores IoT y modelación hidráulica de máquinas de riego para el desarrollo de gemelos digitales de las mismas y la incorporación del mismo a un gemelo digital de explotaciones de regadío inteligentes.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.839,14 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	12 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Estudio del máster de Ingeniería Agronómica. Conocimientos avanzados en Python. Piloto de

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	40/138



ANEXO 29*


Dron. Conocimientos de procesamientos de imágenes. Conocimientos de modelos hidráulicos (Epanet). Premios y reconocimientos

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-130167B-C31, 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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	41/138



ANEXO 30*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130167B-C31 - Transición hacia un riego inteligente mejorando la salud del suelo

Investigador/a responsable:

Emilio Camacho Poyato, Maria Pilar Montesinos Barrios

Comisión de Selección:

Presidente/a: Emilio Camacho Poyato

Secretario/a: Maria Pilar Montesinos Barrios

Vocal: Antonio Rafael Sánchez Rodríguez

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

El trabajo consistirá en recogida y análisis de propiedades físico-químicas y biológicas del suelo a diferentes profundidades, preparación y seguimiento de ensayos en laboratorio y, principalmente, campo, determinación de emisiones de gases de efecto invernadero por suelos agrícolas, en función de distintos manejos agrícolas (tradicional, sostenible).

Se requiere titulación específica en:

Técnico Superior en análisis y control de calidad. Rama química. Técnico Superior en Salud Ambiental.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.471,30 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 12 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Se valorará experiencia previa en análisis de suelo, planta, agua y gases, en preparación y manejo de ensayos en cámara de crecimiento y campo, inglés demostrable y herramientas informáticas (excel, word, access, powerpoint, microsoft Teams).

Financiación:

Este contrato es parte del proyecto TED2021-130167B-C31, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	42/138





MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO 30*

Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	43/138



ANEXO 33*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-129648B-I00 - DESCARBONIZACIÓN DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN EN EDIFICIOS. DESARROLLO DE SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO INDIRECTO MEDIANTE TÉCNICAS DE FABRICACIÓN ADITIVA Y USO DE MATE

Investigador/a responsable:

Francisco Comino Montilla, Manuel Ruiz de Adana Santiago

Comisión de Selección:

Presidente/a: Manuel Ruiz de Adana Santiago

Secretario/a: Francisco Comino Montilla

Vocal: Pablo Eduardo Romero Carrillo

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Se contempla la incorporación de una persona predoctoral con perfil de Máster Ingeniero Industrial para apoyo en todas las tareas del Plan de Trabajo dl Proyecto DCOOL.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Industrial o Graduado en Ingeniería Mecánica, Electricidad o Electrónica con Máster en Energías Renovables Distribuidas de la Universidad de Córdoba.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.500,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en sistemas de enfriamiento evaporativo.
 Experiencia en procesos de fabricación aditiva.
 Experiencia en ensayos de laboratorio.

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-129648B-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	44/138





MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO 33*

Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	45/138



ANEXO 34*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-132610B-I00 - Monitorización remota de la eficacia de tratamientos para la impermeabilización de hormigón armado

Investigador/a responsable:

Manuel Cruz Yusta, Maria de Las Mercedes Sanchez Moreno

Comisión de Selección:

Presidente/a: Luis Sanchez Granados

Secretario/a: Manuel Cruz Yusta

Vocal: Maria de Las Mercedes Sanchez Moreno

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Tratamientos superficiales para hormigón basados en la incorporación de hidrotalcitas y/o nanomateriales

Se requiere titulación específica en:

Titulación: Química, Bioquímica o Ingeniería Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.546,26 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 25.647,28 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia en síntesis de hidrotalcita. Entrevista personal

Financiación:

Este contrato es parte del proyecto TED2021-132610B-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	46/138



ANEXO 35*

Número de contratos: 1

Proyecto: Metis-108311 - Programa estratégico de apoyo a la investigación en la Universidad de Córdoba 2020-2024

Investigador/a responsable:

María José Polo Gómez, Monica de la Paz Marin

Comisión de Selección:

Presidente/a: Feliciano Priego Capote

Secretario/a: Monica de la Paz Marin

Vocal: Silvia Durán Mesa

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

- Elaboración y preparación de la documentación necesaria para los procesos de control financiero de las ayudas/subvenciones gestionadas en el Servicio de Gestión de la Investigación.
- Apoyar los procesos de auditorías externas obligatorias de cada una de las convocatorias.
- Apoyar la justificación final de los proyectos en los organismos correspondientes.
- Atender los distintos acuerdos de inicio de reintegro y de pérdida de derecho al cobro.
- Apoyar la elaboración de las respuestas a recursos de resoluciones de reintegro.
- Apoyar los procesos de certificación de las ayudas/subvenciones gestionadas en el Servicio de Gestión de la Investigación.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Administración y Dirección de Empresas.


Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.608,89 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	47/138



ANEXO 35*


Financiación asignada al contrato: 30.915,82 €

Otros méritos a valorar:

- Se valorará formación en Máster Universitario.
- Se valorará conocimientos de inglés (B1 en adelante).
- Experiencia en la Universidad de Córdoba en los requisitos exigidos (control financiero, certificaciones, justificaciones, etc., de ayudas/subvenciones de I+D+i).

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	48/138



ANEXO 36*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021093 - Programa de conservación y gestión genética (cuantitativa y molecular) de la raza ovina Lojeña

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: 683,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 20 horas semanales
Financiación asignada al contrato: 9.735,34 €

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.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Asociación de Ganaderos Criadores de Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	49/138



ANEXO 37*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021093 - Programa de conservación y gestión genética (cuantitativa y molecular) de la raza ovina Lojeña

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 de los Libros Genealógicos, administración de las Asociaciones, recogida de muestras biológicas de animales vivos y desarrollar los protocolos de recogida y transferencia de muestras al laboratorio.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Veterinaria.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

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


Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 17.447,77 €

Otros méritos a valorar:

Nivel de Inglés B2, Carnet de conducir tipo B, Vehículo Propio, Cursos: (Calidad de productos en

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	50/138




ANEXO 37*

rumiantes, Proyecto Live Adapt, The Joint Risk Assessment (JRA OT): A Training for Implementers, Creación de Empresas Agrarias, Comunicación Digital, Manipulación de alimentos, Directorio Veterinario.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Asociación de Ganaderos Criadores de Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	51/138



ANEXO 38*

Número de contratos: 1

Proyecto: H2020-RUR-2019-01-862739 - MOVING - Mountain Valorization through Interconnectedness and Green Growth

Investigador/a responsable:

Maria del Mar Delgado Serrano

Comisión de Selección:

Presidente/a: Maria del Mar Delgado Serrano

Secretario/a: Octavio Arquero Quilez

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Support the Project Coordinator in the scientific management of the project.
Conducting research in the field of mountain sustainability and resilience.
Contribute to paper writing and scientific reporting.
Co-supervision of other researchers associated to the project.
Support to administrative tasks within the framework of the project.
Participation in the different activities of the project.
Collaboration in interdisciplinary research with researchers from other projects.

Se requiere titulación específica en:

PhD in agriculture engineering, agriculture economics, environmental sciences
Proved professional experience in the scientific field as a postdoc.
Management, coordination and communication skills.
Excellent publication achievements as well as international orientation and recognition.
Strong analytical, writing and communication skills in academic and non-academic environments in Spanish and English
Enthusiasm for management of interdisciplinary, competitive research.
Demonstrated ability and willingness to work in a team.
Proof of ability to organization and facilitation of meetings.
Proof of ability to develop and apply interdisciplinary approaches and methods.


Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

Retribución mensual bruta: 3.000,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	52/138



ANEXO 38*

Financiación asignada al contrato: 49.304,00 €

Otros méritos a valorar:

Knowledge and experience of work in mountain areas and value chains, specially in the fields of sustainability and resilience

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	53/138



ANEXO 39*

Número de contratos: 1

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: Rocio Perez Maseres

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Supporting the coordinator in scientific tasks. Conducting participatory research in vulnerable areas to enhance health and wellbeing. Dynamization and local engagement actions in vulnerable areas. Analyze and process data. Contribute to paper writing and to scientific reporting. Support to administrative tasks within the framework of the project. Participation in the different activities of the project, both in Cordoba and in the other cities. Collaboration in interdisciplinary research with researchers from other projects.

Se requiere titulación específica en:

PhD in Health and Wellbeing disciplines. Proven professional experience in participatory research and in data analysis.

Experience in working with vulnerable people and disadvantaged areas is an additional value.

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 or equivalent). Knowledge of Spanish language is compulsory, otherwise the candidacy will not be considered. Enthusiasm for management of interdisciplinary, competitive research. Demonstrated ability and willingness to work in a team. Proof of ability to organization and facilitation of meetings.

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

Retribución mensual bruta: 2.600,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 42.730,13 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	54/138



ANEXO 39*

Otros méritos a valorar:

Training and advanced application of programs: R language, Office in Mac OS, Latex, databases.
Knowledge of biostatistics and its application in science.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	55/138



ANEXO 40*

Número de contratos: 1

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

Investigador/a responsable:

María del Mar Delgado Serrano

Comisión de Selección:

Presidente/a: María del Mar Delgado Serrano

Secretario/a: José Luis Quero Pérez

Vocal: Rocio Perez Maseres

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Supporting the coordinator in scientific tasks. Conducting participatory research in vulnerable areas to enhance health and wellbeing. Analyze and process data. Contribute to paper writing and to scientific reporting. Support to administrative tasks within the framework of the project. Participation in the different activities of the project. Collaboration in interdisciplinary research with researchers from other projects.

Se requiere titulación específica en:

Training in Health and Wellbeing disciplines. Proven professional experience in participatory research and in data analysis. Experience in working with vulnerable people and disadvantaged areas is an additional value. 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 or equivalent). Enthusiasm for management of interdisciplinary, competitive research. Demonstrated ability and willingness to work in a team. Proof of ability to organization and facilitation of meetings.

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 2.400,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 39.443,20 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	María Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	56/138



ANEXO 40*

Otros méritos a valorar:


Training and advanced application of programs: R language, Office in Mac OS, Latex, databases.
Knowledge of biostatistics
and its application in science.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	57/138



ANEXO 41*

Número de contratos: 2

Proyecto: ECT2020 - 000810 - CONSOLIDA-UCO:Consolidación de la Proyección Internacional en la Universidad de Córdoba

Investigador/a responsable:

Maria del Mar Delgado Serrano, Maria Elena Fernandez-Conde Cuadra

Comisión de Selección:

Presidente/a: José Luis Quero Pérez

Secretario/a: Maria Elena Fernandez-Conde Cuadra

Vocal: Manuel Morales Priego

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	60 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Gestión legal y financiera de proyectos internacionales de innovación e investigación.
Tramitación de facturas y preparación de documentos para certificación de proyectos europeos.
Revisión y apoyo en la elaboración de registros horarios.
Seguimiento de proyectos.
Elegibilidad
Ejecución del proyecto CONSOLIDA-UCO (ECT2020-000810).
Otras actividades de apoyo a la Oficina de Proyectos Internacionales.

Se requiere titulación específica en:

Licenciado o Grado en Economía o en Dirección y Administración de Empresas.
Nivel mínimo de inglés acreditado B2.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 574,66 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

- Nivel de inglés avanzado.
- Conocimientos acreditados de otros idiomas.
- Experiencia previa en gestión y certificación de proyectos nacionales e internacionales.

Financiación: Este contrato es parte del proyecto ECT2020 - 000810, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	58/138





MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO 41*

"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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	59/138



ANEXO 42*

Número de contratos: 1

Proyecto: P.P. 2021 Subm. 1.1. (BIO-123) - BIO-123 ASIMILACION DE NUTRIENTES EN PROCHLOROCOCCUS, CIANOBACTERIA CLAVE EN ECOSISTEMAS MARINOS

Investigador/a responsable:

Jesus Diez Dapena

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jesus Bermudez Sanchez

Secretario/a: Guadalupe Gomez Baena

Vocal: Antonio Jose Aguera Vega

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	60 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Investigación sobre el metabolismo del nitrógeno en picocianobacterias marinas. Estudios de expresión génica mediante qRT-PCR. Mantenimiento de cultivos de cianobacterias marinas

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Biología

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: 26.378,39 €

Otros méritos a valorar:


Experiencia en cultivos de cianobacterias marinas. Experiencia en estudios de expresión génica mediante qRT-PCR

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	60/138



ANEXO 43*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130596B-C22 - Hidrógeno verde para motores de combustión a partir del reciclado de residuos urbanos

Investigador/a responsable:

María del Pilar Dorado Perez, María Dolores Redel Macias

Comisión de Selección:

Presidente/a: María del Pilar Dorado Perez

Secretario/a: María Dolores Redel Macias

Vocal: Sara Pinzi

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Puesta a punto del reactor de co-pirólisis, preparación de muestras para los análisis de propiedades, optimización y análisis de propiedades químico-físicas del eco-carburante producido. Colaboración en la adaptación del banco de ensayo para el uso de H₂ y realización de ensayos en motor siguiendo el ciclo WLTP para determinar las emisiones contaminantes derivadas del uso de eco-carburante, así como el análisis de PM. Además, se encargará de la puesta a punto del método de estudio de la pirólisis en TGA. El contratado se encargará de la calibración de los métodos de determinación de compuestos, tanto cualitativos como cuantitativos (calibración) por GC-MS y realizará su tesis doctoral con los datos obtenidos.

Se requiere titulación específica en:

Grado en ingeniería mecánica con conocimiento de inglés (mínimo B2) y con experiencia previa en manejo de banco de ensayo en motores en transitorio y en determinación de contaminantes. Se valorará positivamente la experiencia previa en proyectos de investigación afines a las tareas a realizar. Además, se valorará positivamente que tenga estudios de postgrado afines a las tareas a realizar o esté cursándolos.

Condiciones del Contrato:

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	María Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	61/138





ANEXO 43*

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 2.000,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 0 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en cuantificación de material particulado y en distribución de tamaño de partículas.
Experiencia en manejo y caracterización de subproductos de pirólisis de plástico. Haber cursado o estar cursando estudios de postgrado con perfil investigador para el acceso al doctorado.

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-130596B-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	62/138



ANEXO 44*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130596B-C22 - Hidrógeno verde para motores de combustión a partir del reciclado de residuos urbanos

Investigador/a responsable:

María del Pilar Dorado Perez, María Dolores Redel Macias

Comisión de Selección:

Presidente/a: María del Pilar Dorado Perez

Secretario/a: María Dolores Redel Macias

Vocal: Sara Pinzi

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Adaptación del banco de ensayos para el uso de H₂ en motores diésel. Ensayos de las propiedades de la biomasa en máquinas térmicas. Mantenimiento de las máquinas y manejo. Determinación de las propiedades de la biomasa y caracterización. Uso de NIRS para determinar un modelo de idoneidad de uso de la biomasa con fines energéticos.

Se requiere titulación específica en:

Se priorizará la titulación de técnico superior de formación profesional en automoción, con experiencia en máquinas térmicas accionadas con biomasa para generar energía mecánica en motores de combustión interna y externa. Será considerado positivamente que, además, tenga estudios superiores universitarios afines a las tareas a realizar o esté cursándolos.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta:	1.500,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales
Duración:	0 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Se valorará experiencia en manejo y mantenimiento de máquinas térmicas, análisis de propiedades y caracterización de la biomasa, así como la determinación de parámetros de funcionamiento de máquinas térmicas generadoras de energía renovable. Se valorará la experiencia y conocimiento de manejo de equipos NIRS.

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-130596B-C22, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	María Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	63/138





ANEXO 44*

"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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	64/138



ANEXO 45*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-105936RB-C22 - Bioremediación con microalgas de residuos agropecuarios y valorización de la biomasa de algas

Investigador/a responsable:

Alexandra Marie H. Dubini, David González Ballester

Comisión de Selección:

Presidente/a: Alexandra Marie H. Dubini

Secretario/a: David González Aragón

Vocal: Aurora Galván Cejudo

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	5 %
Currículum	5 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	60 %

Objeto del Contrato:

Las propias del proyecto de investigación

Se requiere titulación específica en:

Graduados en Biología

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: 23.657,85 €

Otros méritos a valorar:


Entrevista personal

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	65/138



ANEXO 48*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130084B-I00 - Automatización de procesos predictivos en Aerobiología

Investigador/a responsable:

Carmen Galán Soldevilla, Jose Antonio Oteros Moreno

Comisión de Selección:

Presidente/a: Carmen Galán Soldevilla

Secretario/a: Jose Antonio Oteros Moreno

Vocal: Purificación Alcázar Teno

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Gestión de Bases de Datos Aerobiológicas.

Manejo de redes sociales de asociaciones científicas.

Revisión de muestras aerobiológicas de polen y esporas de hongos. Control de calidad.

Observación fenológica.

Tratamiento estadístico de los datos obtenidos.

Manejo de captadores aerobiológicos.

Se requiere titulación específica en:

Bachiller o equivalente. Experiencia en laboratorio de Aerobiología: Recuento de polen y esporas de hongos y manejo de captadores aerobiológicos.

Carné de conducir.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.283,87 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	66/138





ANEXO 48*

Financiación asignada al contrato: 21.099,91 €

Otros méritos a valorar:

- Gestión de Bases de Datos.
- Experiencia con redes sociales.
- Grado de Biología o Ciencias Ambientales.
- Máster Relacionado con Botánica.
- Nivel mínimo de inglés B1 o asimilable.
- Experiencia en muestreo de vegetación.
- Experiencia profesional relacionada con botánica.
- Cursos relacionados con botánica.

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-130084B-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	67/138



ANEXO 49*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-111080RB-C21 - Avances en el conocimiento de enfermedades en lagomorfos silvestres en ecosistemas mediterráneos de España desde una perspectiva de Salud Global

Investigador/a responsable:

Ignacio Garcia Bocanegra

Comisión de Selección:

Presidente/a: Ignacio Garcia Bocanegra

Secretario/a: David Cano Terriza

Vocal: M^a Angeles Risalde Moya

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Análisis laboratorial (técnicas inmunológicas y moleculares).
Salidas de campo para toma de muestras en especies silvestres.
Análisis estadístico.
Elaboración de informes.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Biología.

Máster de investigación en microbiología

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.290,27 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 31 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 21.249,74 €

Otros méritos a valorar:


Experiencia en técnicas de laboratorio (inmunología, biología molecular, microbiología).

Experiencia en manejo y toma de muestras en especies domésticas y silvestres.

Experiencia en análisis estadísticos y redacción de informes. Experiencia en el uso de programas estadísticos (SPSS, R).

Capacidad de trabajo en equipo.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	68/138




ANEXO 49*

Nivel de inglés.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	69/138



ANEXO 50*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-129142B-I00 - Efectos del calentamiento global sobre aspectos ecológicos clave de las cianobacterias marinas Prochlorococcus y Synechococcus

Investigador/a responsable:

Jose Manuel García Fernández

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Manuel García Fernández

Secretario/a: Jesus Diez Dapena

Vocal: M^a. del Carmen Muñoz Marin

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	60 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Estudios sobre vesículas, su composición y producción, así como del efecto de la calentamiento global sobre dichos parámetros.

Se requiere titulación específica en:

Grado de Bioquímica

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: 26.378,39 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia en el estudio de vesículas de cianobacterias marinas

Experiencia en el cultivo de cianobacterias marinas


Financiación:

Este contrato es parte del proyecto TED2021-129142B-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	70/138



ANEXO 51*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2021-127766OB-I00 - Desarrollo de nuevos vinagres conteniendo ácido glucónico

Investigador/a responsable:

Isidoro García García, Juan Carlos García Mauricio

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Carlos García Mauricio

Vocal: Isidoro García García

Criterios de Valoración:

Apartado	Porcentaje
Expediente académico	25 %
Currículum	15 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Tareas de laboratorio asociadas a la metodología específica indicada en la memoria del proyecto.
Preparación de materias primas para las fermentaciones a realizar
Selección de microorganismos y preparación de inóculos
Seguimiento de fermentaciones
Análisis de muestras
Participación en la discusión y divulgación de los resultados

Se requiere titulación específica en:

Máster en Biotecnología

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR

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

Jornada semanal: 20 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 11.913,59 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	71/138




ANEXO 51*

Otros méritos a valorar:

- Experiencia previa en actividades relacionadas con los objetivos del proyecto
- Experiencia en trabajo con Microbiología e Ingeniería Bioquímica
- Experiencia en herramientas ómicas
- Experiencia en Bioinformática
- Colaboraciones previas con los grupos responsables
- Conocimientos de inglés

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	72/138



ANEXO 52*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-117063RB-I00 - Control multivariable y multiobjetivo de aerogeneradores VS-VP

Investigador/a responsable:

Francisco J. Vazquez Serrano, Juan Garrido Jurado

Comisión de Selección:

Presidente/a: Francisco J. Vazquez Serrano

Secretario/a: Mario Luis Ruz Ruiz

Vocal: Juan Garrido Jurado

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Tareas de diseño del sistema de control de un equipo experimental consistente en un DFIG conectado a un motor brushless que emula el par aerodinámico de un aerogenerador.

Tareas de modelado, simulación y control de aerogeneradores de eje horizontal VS-VP de tres palas usando FAST y Matlab-Simulink.

Se requiere titulación específica en:

Máster en Ingeniería Industrial

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.582,02 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 30 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 25.999,92 €

Otros méritos a valorar:


- Conocimientos de Matlab-Simulink
- Conocimientos de FAST
- Conocimientos de control de aerogeneradores- Conocimientos de control multivariable
- Otros títulos adicionales relacionados con la Automática
- Experiencia previa en el Área de Ingeniería de Sistemas y Automática de la UCO
- Conocimientos de inglés nivel C1

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	73/138



ANEXO 53*

Número de contratos: 1

Proyecto: PP-RC-OPI-FORCE - PP-RC-OPI-FORCE "Base genética del carácter "fecha de floración" en el cultivo del garbanzo"

Investigador/a responsable:

Juan Gil Ligero

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Gil Ligero

Secretario/a: Patricia Regina Castro López

Vocal: Jose Vicente Die Ramon

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	50 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	25 %

Objeto del Contrato:

Fenotipado de poblaciones recombinantes de garbanzo en cámara

Análisis de datos de secuenciación masiva

Estudios de expresión qPCR de genes candidatos

Se requiere titulación específica en:

Grado en Biología y Master en Biotecnología.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 500,00 € (incluido prorrateo extras)


Jornada semanal: 10 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 8.217,33 €

Otros méritos a valorar:

* Experiencia demostrable en ensayos de condiciones controladas y ensayos de campo

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	74/138



ANEXO 53*


- * Experiencia demostrable en manejo de bases de datos de información biológica y datos de secuenciación masiva.
- * Colaboraciones con departamentos universitarios
- * Se realizará una entrevista personal a los candidatos seleccionados

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	75/138



ANEXO 54*

Número de contratos: 1

Proyecto: PP-RC-OPI-ISIB - PP-RC-OPI-ISIB. Sostenibilidad y Resiliencia del sistema Agroalimentario europeo. Un enfoque multi-actor de medición y evaluación de su desempeño (RESISAGRO)

Investigador/a responsable:

José Antonio Gómez-Limón Rodríguez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Antonio Casas Bolaños

Secretario/a: Carlos Gutierrez Martin

Vocal: Manuel Arriaza Balmon

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	70 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	5 %

Objeto del Contrato:

Análisis de la sostenibilidad y resiliencia de explotaciones agrarias: captura de datos, tratamiento de bases de datos, análisis de datos, redacción de informes científicos

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Administración y Dirección de Empresas y máster MBA

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.275,12 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 21.959,16 €

Otros méritos a valorar:

Carné de conducir y disponibilidad para viajar.

Competencias informáticas en tratamiento y análisis de datos.


Nivel de inglés (hablado y escrito).

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	76/138



ANEXO 56*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-129920A-C42 - Biorrefinería de residuos de origen natural para la adaptación de materiales funcionales

Investigador/a responsable:
Zoilo González Granados

Comisión de Selección:
Presidente/a: Zoilo González Granados
Secretario/a: Eduardo Espinosa Victor
Vocal: Alejandro Rodriguez Pascual

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Biorrefinería de residuos lignocelulósicos
Síntesis, Caracterización y procesamiento coloidal de nanopartículas inorgánicas y de su mezcla con nanofibras de celulosa, lignina y otros biopolímeros.
Procesamiento de materiales compuestos por técnicas convencionales en 2D y de impresión 3D

Se requiere titulación específica en:

Titulación superior en Ciencias

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.307,72 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 31 horas y 30 minutos semanales
Financiación asignada al contrato: 21.542,89 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	77/138



ANEXO 56*

Otros méritos a valorar:

- Título de Máster Universitario para matriculación en Programa de Doctorado.
- Entrevista con investigador principal del proyecto
- Formación avanzada en Química


Financiación:

Este contrato es parte del proyecto TED2021-129920A-C42, 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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	78/138





ANEXO 57*

Número de contratos: 1

Proyecto: SCPP2100C008559XV0 - Bioestimulantes sobre cubiertas vegetales en cultivos arbóreos: hacia una nueva sostenibilidad en la fertilización y secuestro de carbono en el suelo (BIOCOVERSOIL)

Investigador/a responsable:

Emilio Jesús González Sánchez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rafael Ruben Sola Guirado

Secretario/a: Emilio Jesús González Sánchez

Vocal: Gregorio L. Blanco Roldan

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Trabajos de campo, gabinete y divulgación en el marco del proyecto. Diseño de ensayos de campo, toma y análisis de datos, elaboración de informes.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero agrónomo.

Graduado en ingeniería agroalimentaria y del medio rural.

Carnet de conducir.

Carnet de aplicador de productos fitosanitarios.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 2.093,01 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 34.397,98 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en proyectos relacionados con la agricultura de conservación.

Publicaciones científico-técnicas sobre agricultura de conservación.

Tener doctorado relacionado con la materia del contrato.

Inglés, nivel B2 o superior.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	79/138





ANEXO 57*

Financiación: Este contrato está financiado por:
 Este contrato pertenece al proyecto CPP2021-008559 que está financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y 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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	80/138



ANEXO 58*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130167B-C32 - Climate change mitigation and adaptation through Digital and Conservation Agriculture

Investigador/a responsable:

Emilio Jesús González Sánchez, Francisco Javier Mesas Carrascosa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Alfonso Garcia-Ferrer Porras

Secretario/a: Francisco Javier Mesas Carrascosa

Vocal: Emilio Jesús González Sánchez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	35 %
Otros méritos	15 %

Objeto del Contrato:

Diseno, ejecucion y procesado de vuelos multisensores, termográficos, hiperspectral y LiDAR embarcados en UAV. Desarrollo de metodos de simulacion embarcados en HAPS.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero agrónomo.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.839,14 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 3 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Se valorará la posesión de un título de máster en digitalización en agricultura.

Financiación:

Este contrato es parte del proyecto TED2021-130167B-C32, 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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	81/138



ANEXO 59*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130167B-C32 - Climate change mitigation and adaptation through Digital and Conservation Agriculture

Investigador/a responsable:

Emilio Jesús González Sánchez, Francisco Javier Mesas Carrascosa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Emilio Jesús González Sánchez

Secretario/a: Francisco Marquez García

Vocal: Rafael Ruben Sola Guirado

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Trabajos de campo, gabinete y divulgación en el marco del proyecto. Ensayos de campo, toma de datos y análisis de los mismos, elaboración de informes.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en ingeniería agroalimentaria con máster en ingeniería agronómica.

Carnet de piloto de drones.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.839,14 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	3 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Carnet de conducir.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	82/138



ANEXO 59*


Experiencia previa en proyectos relacionados con la temática del contrato.

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-130167B-C32, 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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	83/138



ANEXO 60*

Número de contratos: 1

Proyecto: SMARTFOOD - ALIMENTACIÓN INTELIGENTE (Smartfood)

Investigador/a responsable:

José Emilio Guerrero Ginel

Comisión de Selección:

Presidente/a: José Emilio Guerrero Ginel

Secretario/a: Rafael Ruben Sola Guirado

Vocal: Gregorio L. Blanco Roldan

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Desarrollo y validación de sistemas para la implementación de un vehículo terrestre no tripulado (UGV) con capacidad para realizar operaciones agrícolas en ambientes reales de trabajo. Se requerirá la incorporación de sensores y actuadores para la monitorización, registro y transmisión de datos de estado del UGV, así como la aplicación de algoritmos para la caracterización de su entorno de trabajo y la navegación de forma autónoma.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniería industrial, especialidad en electrónica industrial

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 2.040,85 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 16.770,42 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en automatización de operaciones para el olivar. Programación en C/C++ y Python. Control de sistemas GNSS y software GIS. Redacción de publicaciones científicas y/o divulgación relacionadas.


Financiación: Este contrato está financiado por:

- FEDER 80 %

- JUNTA DE ANDALUCIA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	84/138



ANEXO 61*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-115454GB-C22 - NUEVOS ALGORITMOS PARA CLASIFICACION ORDINAL Y MODELOS PROFUNDOS: APLICACIONES EN CLIMA, ENERGIAS LIMPIAS Y MEDIO AMBIENTE

Investigador/a responsable:

Cesar Hervás Martínez, Pedro Antonio Gutiérrez Peña

Comisión de Selección:

Presidente/a: Cesar Hervás Martínez

Secretario/a: Juan Carlos Fernández Caballero

Vocal: Pedro Antonio Gutiérrez Peña

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	70 %
Currículum	15 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Desarrollo de modelos de clasificación ordinal de series temporales.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Informática. Máster Oficial relacionado con Inteligencia Computacional.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

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


Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 26.001,60 €

Otros méritos a valorar:

Conocimientos de programación en Python. Nivel de inglés. Publicaciones previas. Expediente académico.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	85/138




ANEXO 61*

Financiación: Este contrato está financiado por:
- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	86/138



ANEXO 62*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-115454GB-C22 - NUEVOS ALGORITMOS PARA CLASIFICACION ORDINAL Y MODELOS PROFUNDOS: APLICACIONES EN CLIMA, ENERGIAS LIMPIAS Y MEDIO AMBIENTE

Investigador/a responsable:

Cesar Hervas Martinez, Pedro Antonio Gutiérrez Peña

Comisión de Selección:

Presidente/a: Cesar Hervas Martinez
Secretario/a: Juan Carlos Fernandez Caballero
Vocal: Pedro Antonio Gutiérrez Peña

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Desarrollo de redes neuronales profundas para clasificación ordinal.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Informática, especialidad Computación. Máster Oficial relacionado con Inteligencia Computacional.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.572,30 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Financiación asignada al contrato: 26.001,60 €

Otros méritos a valorar:


Conocimientos de programación en Python. Nivel de inglés. Expediente académico.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	87/138



ANEXO 63*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021006 - Generación de líneas de trigo duro con sémolas de alto color amarillo.

Investigador/a responsable:

Carlos Guzmán García

Comisión de Selección:

Presidente/a: Carlos Guzmán García

Secretario/a: Juan Bautista Alvarez Cabello

Vocal: Maria Angela Martín Cuevas

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

- Cuidado de plantas y ensayos de trigo
- Extracciones de ADN y análisis PCR
- Pruebas colorimétricas con harina
- Análisis de datos e interpretación

Se requiere titulación específica en:

- Licenciatura/Grado en Biotecnología
- Máster en Mejora Vegetal

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.545,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 25.630,36 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	88/138



ANEXO 63*

Otros méritos a valorar:


- Experiencia de trabajo con trigo
- Experiencia en técnicas moleculares: PCR, geles agarosa y poliacrilamida, etc.
- Experiencia en métodos colorimétricos

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Agrovegetal, S.A.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	89/138



ANEXO 65*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130373B-I00 - Optimización y control de sistemas de calefacción en autobuses eléctricos propulsados por baterías

Investigador/a responsable:

Francisco J. Vazquez Serrano, Jorge Eugenio Jiménez Hornero

Comisión de Selección:

Presidente/a: Francisco J. Vazquez Serrano

Secretario/a: Juan Garrido Jurado

Vocal: Sebastian J. Vargas Vazquez

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Puesta a punto de planta de ensayos de una Unidad Central de Climatización (UCC) para autobuses eléctricos, caracterización de los elementos que la componen y diseño y optimización de estrategias de control para la misma

Se requiere titulación específica en:

- Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial
- Conocimientos de MATLAB Nivel alto
- Conocimientos de programación nivel alto de PLC SIEMENS

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.498,66 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 24.999,95 €

Otros méritos a valorar:

- Experiencia en diseño de plantas de experimentación automatizadas
- Conocimientos de OPC y otros protocolos de comunicaciones industriales
- Colaboración previa con el Grupo de Investigación

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-130373B-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	90/138





MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO 65*

Unión Europea - NextGenerationEU.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	91/138



ANEXO 66*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-118398GB-I00 - Asimilación y Desasimilación de nitrógeno: hacia sistemas verdes

Investigador/a responsable:

Angel Llamas Azúa, Emilio Fernández Reyes

Comisión de Selección:

Presidente/a: Angel Llamas Azúa

Secretario/a: Manuel Tejada Jimenez

Vocal: Aurora Galván Cejudo

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Actividades investigadoras en el ciclo del metabolismo del nitrógeno

Se requiere titulación específica en:

Titulado en Bioquímica. Doctor en Bioquímica.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

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

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 26.001,60 €

Otros méritos a valorar:


Experto en el uso del microalga verde Chlamydomonas reinhardtii. Publicaciones JRC

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	92/138





ANEXO 67*

Número de contratos: 1

Proyecto: PDC2021-121765-I00 - Eficacia de nuevos genotipos y tratamientos biológicos para el control de la verticilosis del olivo en campo.(VERTOLEA). Referencia Administrativa: PDC2021-121765-I00. Referencia del proyecto de origen: AGL2016-76240-R.

Investigador/a responsable:

Antonio Jose Trapero Casas, Francisco J. Lopez Escudero

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio Jose Trapero Casas

Secretario/a: Carlos Agustí Brisach

Vocal: Francisco J. Lopez Escudero

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Mantenimiento de ensayos fitopatológicos en cámaras climáticas, invernaderos y campo.

Muestreo de suelos y plantas

Se requiere titulación específica en:

Ciclo Formativo de Grado Superior de la familia profesional Agraria

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.348,72 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales


Duración: 11 meses

Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Carné de conducir. Carné de usuario profesional de productos fitosanitarios. Experiencia en el

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	93/138



ANEXO 67*


mantenimiento de ensayos fitopatológicos en cámaras climáticas, invernaderos y campo, en el cultivo del olivo, manejo de productos fitosanitarios en ensayos sobre enfermedades del olivo. Formación en prevención de riesgos laborales.

Financiación: Este contrato es parte del proyecto PDC2021-121765-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	94/138



ANEXO 68*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12018095 - Análisis de fosfolípidos en muestras de suero mediante GC-MS.

Investigador/a responsable:

Feliciano Priego Capote, María Dolores Luque de Castro

Comisión de Selección:

Presidente/a: Mónica Calderón Santiago

Secretario/a: Feliciano Priego Capote

Vocal: Carlos Augusto Ledesma Escobar

Criterios de Valoración:

Apartado	Porcentaje
Expediente académico	10 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	30 %

Objeto del Contrato:

Análisis lipidómico en muestras de suero por LC-MS/MS

Análisis de datos

Emisión de informes

Se requiere titulación específica en:

Grado en Química

Máster en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.450,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 24.337,99 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrable mediante publicaciones en LC-MS/MS


Experiencia demostrable mediante publicaciones en análisis lipidómico

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Instituto de Salud Carlos III

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	95/138



ANEXO 69*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-RT-1761 - Impacto de la remodelación de la matriz extracelular sobre la plasticidad celular en el tejido adiposo en obesidad

Investigador/a responsable:

María del Mar Malagón Poyato

Comisión de Selección:

Presidente/a: María del Mar Malagón Poyato

Secretario/a: Antonio-Jesus Lora Benítez

Vocal: Manuel David Gahete Ortiz

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	50 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	25 %

Objeto del Contrato:

Cultivos 3D, preparación de matrices, estudios de microscopía confocal, estudios de microscopía electrónica, análisis de imagen, estudios bioquímicos, análisis de datos proteómicos

Se requiere titulación específica en:

Grado en Biología o Bioquímica, Máster en Biomedicina o Biotecnología

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.546,26 € (incluido prorrateo extras)


Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 25.647,28 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia en cultivos, diferenciación celular, preparación de matrices 3D, uso de microscopía óptica y electrónica, experiencia en técnicas bioquímicas y de análisis de datos proteómicos

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	96/138



ANEXO 69*


Asistencia a congresos relacionados con el área

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE CONOCIMIENTO, INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD
- Proyecto cofinanciado en un 80% por Fondos del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	97/138



ANEXO 70*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-129151B-I00 - Fisio en Casa: Evaluación automática de movilidad articular con un sistema de visión móvil

Investigador/a responsable:

Manuel Jesús Marín Jiménez, Rafael Muñoz Salinas

Comisión de Selección:

Presidente/a: Manuel Jesús Marín Jiménez

Secretario/a: Rafael Medina Carnicer

Vocal: Rafael Muñoz Salinas

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Desarrollo de aplicación móvil con capacidades de visión por computador e implementación de servidor web con comunicación con aplicación móvil.

Se requiere titulación específica en:

Grado/Ingeniería técnica/superior en Informática o equivalente.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.461,90 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 24.499,76 €

Otros méritos a valorar:

Máster en Informática, con perfil en Visión por Computador.

Conocimientos en herramientas de Deep Learning con aplicación a la estimación de la pose humana.

Experiencia profesional en desarrollo web y/o de aplicaciones móviles.

Financiación:

Este contrato es parte del proyecto TED2021-129151B-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	98/138



ANEXO 71*

Número de contratos: 1

Proyecto: AT21 00189 UCO - ON-SITE DETECTION SYSTEM FOR ADOROUS COMPOUNDS DERIVED FROM WWTPS (ODET-WATER)

Investigador/a responsable:
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	15 %
Currículum	5 %
Experiencia profesional	65 %
Otros méritos	15 %

Objeto del Contrato:

Cuantificación de compuestos orgánicos volátiles, sulfurados y concentración de olor en muestras gaseosas procedentes de EDARs. Cuantificación de las composición (características físico-químicas y respirométricas de muestras orgánicas, sólidas y líquidas.
Utilización de equipamiento CG-MS, Vigi-enosuse, respirómetros dinámico y estático, etc.

Se requiere titulación específica en:
FP II en Química.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.166,66 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Financiación asignada al contrato: 19.198,37 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	99/138



ANEXO 71*

Otros méritos a valorar:


Experiencia previa en la caracterización, tratamiento y valorización de residuos orgánicos.
Experiencia previa en proyectos de caracterización, tratamiento y valorización de residuos orgánicos desarrollados a escala real.
Experiencia con el grupo PAIDI RNM-271

Financiación: Este contrato está financiado por:

- FEDER 80 %
- JUNTA DE ANDALUCIA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	100/138



ANEXO 72*

Número de contratos: 1

Proyecto: AT21 00189 UCO - ON-SITE DETECTION SYSTEM FOR ADOROUS COMPOUNDS DERIVED FROM WWTPS (ODET-WATER)

Investigador/a responsable:
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	40 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Cuantificación de compuestos orgánicos volátiles, sulfurados y concentración de olor en muestras gaseosas procedentes de EDARs. Cuantificación de la composición (características físico-químicas y respirométricas de muestras orgánicas, sólidas y líquidas. Utilización de equipamiento CG-MS, Vigi-enosuse, respirómetros dinámico y estático, etc.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Química. Experiencia previa en la caracterización, tratamiento y valorización de residuos orgánicos.

Nivel B1 de inglés mínimo. Formación en prevención de riesgos laborales y seguridad en el laboratorio. Título en Máster en educación secundaria obligatoria, bachillerato, formación profesional y enseñanza en idiomas. Relación previa de trabajo de investigación con el grupo RNM-271.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.572,30 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Financiación asignada al contrato: 26.001,60 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	101/138



ANEXO 72*

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en investigación, incluyendo trabajo de campo.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- FEDER 80 %
- JUNTA DE ANDALUCIA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	102/138



ANEXO 73*

Número de contratos: 1

Proyecto: AT21 00189 UCO - ON-SITE DETECTION SYSTEM FOR ADOROUS COMPOUNDS DERIVED FROM WWTPS (ODET-WATER)

Investigador/a responsable:
M^a. Ángeles Martín Santos

Comisión de Selección:
Presidente/a: M^a. Ángeles Martín Santos
Secretario/a: José Siles López
Vocal: María del Carmen Gutierrez Martin

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Cuantificación de compuestos orgánicos volátiles, sulfurados y concentración de olor en muestras gaseosas procedentes de EDARs. Cuantificación de la composición (características físico-químicas y respirométricas de muestras orgánicas, sólidas y líquidas). Utilización de equipamiento CG-MS, Vigi-enosuse, respirómetros dinámico y estático, etc.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en CCAA. Experiencia previa en la caracterización, tratamiento y valorización de residuos orgánicos.
Nivel B1 de inglés mínimo. Formación en prevención de riesgos laborales y seguridad en el laboratorio. Título en Máster en gestión ambiental y biodiversidad. Relación previa de trabajo de investigación con el grupo RNM-271.

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.572,30 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Financiación asignada al contrato: 26.001,60 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en investigación, incluyendo trabajo de campo.

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	103/138



ANEXO 73*

- FEDER 80 %
- JUNTA DE ANDALUCIA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	104/138



ANEXO 74*

Número de contratos: 1

Proyecto: AT21 00189 UCO - ON-SITE DETECTION SYSTEM FOR ADOROUS COMPOUNDS DERIVED FROM WWTPS (ODET-WATER)

Investigador/a responsable:

M^a. Ángeles Martín Santos

Comisión de Selección:

Presidente/a: M^a. Ángeles Martín Santos

Secretario/a: José Siles López

Vocal: María del Carmen Gutierrez Martin

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Cuantificación de compuestos orgánicos volátiles, sulfurados y concentración de olor en muestras gaseosas procedentes de EDARs. Cuantificación de la composición (características físico-químicas y respirométricas de muestras orgánicas, sólidas y líquidas. Utilización de equipamiento CG-MS, Vigi-enosuse, respirómetros dinámico y estático, etc.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Nutrición humana y Dietética. Experiencia previa en la caracterización, tratamiento y valorización de residuos orgánicos.

Nivel B1 de inglés mínimo. Formación en prevención de riesgos laborales y seguridad en el laboratorio. Título en Máster en educación secundaria obligatoria, bachillerato, formación profesional y enseñanza en idiomas. Relación previa de trabajo de investigación con el grupo RNM-271.

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR

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

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 26.001,60 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	105/138



ANEXO 74*

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en investigación, incluyendo trabajo de campo.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- FEDER 80 %
- JUNTA DE ANDALUCIA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	106/138



ANEXO 75*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-117438RB-I00 - Integración del IoT en la optimización de la recogida urbana de residuos basada en el impacto oloroso

Investigador/a responsable:

José Siles López, M^a. Ángeles Martín Santos

Comisión de Selección:

Presidente/a: M^a. Ángeles Martín Santos

Secretario/a: José Siles López

Vocal: María del Carmen Gutierrez Martin

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	15 %
Currículum	5 %
Experiencia profesional	65 %
Otros méritos	15 %

Objeto del Contrato:

Cuantificación de compuestos orgánicos volátiles, sulfurados y concentración de olor en muestras gaseosas procedentes de contenedores de residuos urbanos. Cuantificación de las composición (características físico-químicas y respirométricas de muestras orgánicas, sólidas y líquidas. Utilización de equipamiento CG-MS, Vigi-enosuse, respirómetros dinámico y estático, etc.

Se requiere titulación específica en:

FP II en Química.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.166,66 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 19.198,37 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en la caracterización, tratamiento y valorización de residuos orgánicos.

Experiencia previa en proyectos de caracterización, tratamiento y valorización de residuos orgánicos desarrollados a escala real. Experiencia con el grupo PAIDI RNM-271


Competencias observadas mediante entrevista personal.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	107/138



ANEXO 76*

Número de contratos: 1

Proyecto: GOPO-SE-20-0011 - MANEJO INTEGRAL DE EFLUENTES DEL ENTAMADO DE ACEITUNA, SEPARACIÓN Y APLICACIÓN EN OLIVAR H2OLIVETREE

Investigador/a responsable:
Gonzalo Martínez García

Comisión de Selección:
Presidente/a: Gonzalo Martínez García
Secretario/a: Ana María Laguna Luna
Vocal: Juan Vicente Giraldez Cervera

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Desarrollo de prototipos de sistemas de adquisición y comunicación para gestión de efluentes del entamado de aceituna. Muestreo, seguimiento y modelado de variables ambientales

Se requiere titulación específica en:

Grado o Ingeniería técnica industrial, telecomunicaciones, agroalimentaria, forestal.


Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO DE GRADO MEDIO
Retribución mensual bruta: 1.619,25 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Carné de conducir B1. Conocimientos medio-avanzados en programación (p.ej., C++, python, R,

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	108/138




ANEXO 76*

Matlab, Fortran). Conocimientos en electrónica y sensorización (arduino, raspberri, campbell sci.).
Experiencia en proyectos de I+D+i. Se realizará entrevista personal.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- FEADER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	109/138



ANEXO 77*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-103871GB-I00 - Avances en estimación de pose de cámara con aplicaciones en robótica, navegación autónoma, medicina y realidad aumentada.

Investigador/a responsable:

Rafael Medina Carnicer, Rafael Muñoz Salinas

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rafael Muñoz Salinas

Secretario/a: Rafael Medina Carnicer

Vocal: Manuel Jesús Marín Jiménez

Criterios de Valoración:

Apartado	Porcentaje
Expediente académico	20 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	50 %

Objeto del Contrato:

Desarrollo de aplicaciones de Visión Artificial

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Informática con Máster.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.573,72 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 26.020,91 €

Otros méritos a valorar:


Conocimientos de OpenCv, Aruco, CNNs, C++

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	110/138



ANEXO 78*

Número de contratos: 2

Proyecto: PID2019-103871GB-I00 - Avances en estimación de pose de cámara con aplicaciones en robótica, navegación autónoma, medicina y realidad aumentada.

Investigador/a responsable:

Rafael Medina Carnicer, Rafael Muñoz Salinas

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rafael Muñoz Salinas

Secretario/a: Rafael Medina Carnicer

Vocal: Manuel Jesús Marín Jiménez

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Desarrollo de aplicaciones C++ de Visión Artificial para el Grupo de Investigación

Se requiere titulación específica en:

Máster en Informática

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 780,41 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 20 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 13.007,34 €

Otros méritos a valorar:


Conocimientos de Visión Artificial, C++, Aruco, Cnns, Robotica

Financiación: Estas becas están financiadas por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	111/138



ANEXO 79*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12022086 - MODELIZACIÓN DE OPORTUNIDADES OPERACIONALES DEL AVIÓN A400, EN RELACIÓN CON LA EFECTIVIDAD DE LAS DESCARGAS EN LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

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	20 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	40 %

Objeto del Contrato:

Desarrollo y monitoreo de los ensayos de descargas

Identificación de la huella de descarga de la aeronave con diferentes condiciones de vuelo.

Modelización de la huella de la descarga en base a las condiciones de vuelo

Gestión administrativa del contrato de investigación

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Forestal o Ingeniero de Montes

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.965,19 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 32.297,25 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	112/138



ANEXO 79*


Otros méritos a valorar:

Máster en Incendios Forestales o Máster en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales
Experiencia profesional en proyectos europeos de investigación en el campo de los incendios forestales
Experiencia profesional en contratos de investigación con empresas en materia de incendios forestales
Experiencia profesional en gestión administrativa de proyectos de investigación
Experiencia profesional o prácticas en dispositivos de extinción de incendios forestales
Realización de cursos en materia de incendios forestales
Acreditación de idiomas
Publicación de artículos en materia de incendios forestales

Financiación: Este contrato está financiado por:
- AIRBUS S.A.S

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	113/138



ANEXO 81*

Número de contratos: 1

Proyecto: PDC2021-120845-C54 - Aplicación informática de apoyo a la gestión forestal mediante la reducción de la vulnerabilidad integral de los sistemas forestales frente a los incendios.(VIS4FIREappUCO). Referencia del proyecto de origen: RTA2017-00042-C05-04. (PDC2021-120845-C54)

Investigador/a responsable:

Juan Ramón Molina Martínez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Ramón Molina Martínez

Secretario/a: Ricardo Zamora Díaz

Vocal: Macarena Ortega Pardo

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Programación informática de aplicación de valoración económica de los recursos naturales
Programación informática de aplicación para la identificación de la dificultad de extinción en el territorio

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero en Informática

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.981,36 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

- Creación de aplicaciones de móvil en el campo de los incendios forestales
- Creación de software en el campo de los incendios forestales
- Desarrollo Frontend y Backend
- Programación en Spring y en Java.
- Programación en Angular y en Javascript.
- Programación en Android.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	114/138





ANEXO 81*

- Certificación Oracle Cloud Associate.
- Certificación JAVA SE 8 OCA.
- Certificación Professional SCRUM Master

Financiación: Este contrato es parte del proyecto PDC2021-120845-C54, 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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	115/138



ANEXO 82*

Número de contratos: 1

Proyecto: LIFE-2021-SAP-CLIMA-101074466 - FAGESOS - Phytophthora-induced decline of fagaceae ecosystems in Southern Europe exacerbated by climate change: preserving ecosystem services through improved integrated pest management

Investigador/a responsable:

Rafael Maria Navarro Cerrillo

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rafael Maria Navarro Cerrillo

Secretario/a: Pablo González Moreno

Vocal: Francisco Jose Ruiz Gomez

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Desarrollo de tareas dentro del WP2 del proyecto Life FAGESOS: Gestión de bases de datos ambientales, generación de cartografía temática, análisis de datos espaciales, evaluación de modelos predictivos y apoyo general a las tareas del proyecto.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero de Montes. Grado en Ingeniería Forestal o equivalente.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.048,20 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 25 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 17.261,92 €

Otros méritos a valorar:

Formación y experiencia en manejo de Sistemas de Información Geográfica y programación en R.


Experiencia en cartografía forestal y análisis en ecología del paisaje forestal. Inglés C1 (no se valorarán niveles inferiores)

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Unión Europea
- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	116/138



ANEXO 84*

Número de contratos: 1

Proyecto: P.P. 2021 Subm. 1.1. (AGR-262) - AGR-262 INMUNOPATOLOGÍA DE ANIMALES DOMÉSTICOS, SILVESTRES Y EXÓTICOS

Investigador/a responsable:

José Pérez Arevalo

Comisión de Selección:

Presidente/a: José Pérez Arevalo

Secretario/a: M^a Angeles Risalde Moya

Vocal: Jaime Gómez Laguna

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Tallado, inclusión, desbastado y corte de bloques de parafina, realización de técnicas histquímicas e inmunohistoquímicas

Se requiere titulación específica en:

Formación Profesional, especialidad Anatomía Patológica

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 982,27 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 30 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 16.143,25 €

Otros méritos a valorar:


Experiencia en labores a desarrollar

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	117/138



ANEXO 85*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130262B-I00 - Descodificando el diálogo molecular entre los patógenos fúngicos y los microorganismos de la rizosfera para mejorar el biocontrol

Investigador/a responsable:

Antonio C. Di Pietro ., M. Carmen Ruiz Roldan

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio C. Di Pietro .

Secretario/a: M. Carmen Ruiz Roldan

Vocal: Manuel Sánchez López-Berges

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Currículum	40 %
Experiencia profesional	50 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Investigación en mecanismos de señalización celular y virulencia del hongo fitopatógeno

Fusarium oxysporum

Se requiere titulación específica en:

Doctor en Biología, Bioquímica o áreas afines

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

Retribución mensual bruta: 2.373,02 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 38.999,81 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia en Genética, Bioquímica y Biología Molecular, Estancias en centros de investigación,

Publicaciones en revistas

del área

Financiación: Este contrato es parte del proyecto TED2021-130262B-I00, financiado por

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	118/138





ANEXO 85*

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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	119/138



ANEXO 86*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130262B-I00 - Descodificando el diálogo molecular entre los patógenos fúngicos y los microorganismos de la rizosfera para mejorar el biocontrol

Investigador/a responsable:

Antonio C. Di Pietro ., M. Carmen Ruiz Roldan

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio C. Di Pietro .

Secretario/a: M. Carmen Ruiz Roldan

Vocal: Manuel Sánchez López-Berges

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Investigación en mecanismos de señalización molecular entre bacterias y hongos

Se requiere titulación específica en:

Licenciado o Master en Bioquímica, Biología o titulaciones afines

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.703,71 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 27.999,97 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia en microbiología, bioquímica o fitopatología

Financiación:

Este contrato es parte del proyecto TED2021-130262B-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	120/138



ANEXO 87*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-130262B-I00 - Descodificando el diálogo molecular entre los patógenos fúngicos y los microorganismos de la rizosfera para mejorar el biocontrol

Investigador/a responsable:

Antonio C. Di Pietro ., M. Carmen Ruiz Roldan

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio C. Di Pietro .

Secretario/a: M. Carmen Ruiz Roldan

Vocal: Manuel Sánchez López-Berges

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Estudio del diálogo molecular entre microorganismos y plantas

Se requiere titulación específica en:

Licenciado o Master en Bioquímica, Biología o titulaciones afines

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.703,71 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 27.999,97 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia en Genética, Biología Molecular, Microbiología o Bioquímica

Financiación:

Este contrato es parte del proyecto TED2021-130262B-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	121/138





MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO 87*

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

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	122/138



ANEXO 88*

Número de contratos: 1

Proyecto: P.P. 2019 Subm. 1.1. (FQM-227) - FQM-227 PLATAFORMAS ANALÍTICAS EN METABOLÓNICA/PROTEÓMICA Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS

Investigador/a responsable:

Feliciano Priego Capote

Comisión de Selección:

Presidente/a: Mónica Calderón Santiago

Secretario/a: Feliciano Priego Capote

Vocal: Laura Castillo Peinado

Criterios de Valoración:

Apartado	Porcentaje
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: 1.350,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 22.977,72 €

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:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	123/138



ANEXO 89*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-109967GB-I00 - Reparación de sitios abásicos inducidos por agentes metilantes de ADN en células vegetales y humanas: papel de una ruta independiente de AP endonucleasas

Investigador/a responsable:

Maria Teresa Roldan Arjona

Comisión de Selección:

Presidente/a: Maria Teresa Roldan Arjona

Secretario/a: Rafael Rodriguez Ariza

Vocal: Maria Isabel Martínez Macías

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Investigación en mecanismos epigenéticos y de reparación de ADN en células tumorales

Se requiere titulación específica en:

Graduado/a en Biología con experiencia previa en el análisis molecular de los mecanismos de carcinogénesis y reparación de ADN

Condiciones del Contrato:


Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.572,18 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 25.999,96 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	124/138



ANEXO 89*

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en cultivos celulares, ensayos clonogénicos, ensayos de reparación de ADN, análisis de expresión génica y detección de proteínas.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	125/138



ANEXO 90*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2021-124174OB-I00 - Ómicas y otras herramientas innovativas aplicadas a la biodegradación bacteriana de plásticos sintéticos

Investigador/a responsable:

Conrado Moreno Vivián, M^a Dolores Roldan Ruiz

Comisión de Selección:

Presidente/a: M^a Dolores Roldan Ruiz

Secretario/a: Víctor Manuel Luque Almagro

Vocal: Conrado Moreno Vivián

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	60 %
Otros méritos	10 %

Objeto del Contrato:

Aislamiento y caracterización de bacterias capaces de degradar plásticos sintéticos.
Caracterización del proceso de biodegradación mediante técnicas ómicas.

Se requiere titulación específica en:

Título de Máster en Biotecnología y de Grado en Biología, Bioquímica, Química, Ciencias Ambientales, Biotecnología o similar, nacional o europeo.

Conocimiento de técnicas ómicas (proteómica y qRT-PCR) aplicadas a la degradación bacteriana de contaminantes ambientales.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.546,26 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales


Financiación asignada al contrato: 25.647,28 €

Otros méritos a valorar:

Nivel de inglés B2.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	126/138



ANEXO 91*

Número de contratos: 1

Proyecto: H2020-SC3-2019-03-857801 - WEDISTRIC-Smart and local reneWable Energy
DISTRICT heating and cooling solutions for sustainable living

Investigador/a responsable:
Manuel Ruiz de Adana Santiago

Comisión de Selección:
Presidente/a: Manuel Ruiz de Adana Santiago
Secretario/a: Francisco Comino Montilla
Vocal: Inés Olmedo Cortés

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

- Project manager de la Planta Piloto WEDISTRIC de la Universidad de Córdoba:
- Dirección y coordinación del proyecto de ejecución de la planta piloto.
 - Dirección de la operación de la planta piloto.
 - Coordinación y gestión del proyecto con la UCO y socios del proyecto.
 - Redacción de informes de resultados.


Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Industrial
Experiencia y participación en proyectos europeos relacionados con redes de distrito de frío y calor.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 2.400,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	127/138



ANEXO 91*

Financiación asignada al contrato: 39.443,20 €

Otros méritos a valorar:

Doctorando de programas de Doctorado relacionados con energía.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	128/138



ANEXO 96*

Número de contratos: 1

Proyecto: H2020-SC3-2019-03-857801 - WEDISTRICt-Smart and local reneWable Energy
DISTRICT heating and cooling solutions for sustainable living

Investigador/a responsable:
Manuel Ruiz de Adana Santiago

Comisión de Selección:
Presidente/a: Manuel Ruiz de Adana Santiago
Secretario/a: Francisco Comino Montilla
Vocal: Inés Olmedo Cortés

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Ayuda para la gestión del proyecto de la Planta Piloto WEDISTRICt de la Universidad de Córdoba. Ayuda para la dirección y coordinación del proyecto de ejecución de la planta piloto. · Ayuda para la dirección de la operación de la planta piloto. · Postprocesado de datos de la planta piloto y gestión técnico económica.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Industrial.
Graduado en Ingeniería Mecánica, Electricidad o Electrónica con Máster de Energías Renovables Distribuidas de la Universidad de Córdoba o equivalente.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.750,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Financiación asignada al contrato: 28.760,67 €

Otros méritos a valorar:


Experiencia en proyectos de investigación relacionados con plantas piloto y plantas experimentales de investigación de frío y calor.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	129/138



ANEXO 97*

Número de contratos: 1

Proyecto: PDC2021-121865-I00 - Fotocatalizadores innovadores y sostenibles para purificar el aire en entornos urbanos.(INSPIRE). Referencia Administrativa: PDC2021-121865-I00. Referencia del proyecto de origen: MAT2017-88284-P.

Investigador/a responsable:

Luis Sanchez Granados

Comisión de Selección:

Presidente/a: Luis Sanchez Granados

Secretario/a: Manuel Cruz Yusta

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Plan de trabajo del proyecto: "Fotocatalizadores innovadores y sostenibles para purificar el aire en entornos urbanos (INSPIRE)" PDC2021-121865-I00.

Contrato a realizar dentro de la línea de investigación del grupo FQM-175 "Materiales avanzados para el sector de la construcción y para la remediación ambiental".

Se requiere titulación específica en:

Grado en Química o Ingeniería Química

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.572,30 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales
Duración:	11 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Expediente académico, Formación en hidrotalcitas y en materiales de construcción. Interés en

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	130/138





ANEXO 97*

desarrollar la tesis doctoral. Entrevista personal.

Financiación: Este contrato es parte del proyecto PDC2021-121865-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	131/138



ANEXO 98*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12022057 - Diseño de medidas para la mejor de la biodiversidad en plantas fotovoltaicas

Investigador/a responsable:
Francisco Miguel Sanchez Tortosa

Comisión de Selección:
Presidente/a: Francisco Miguel Sanchez Tortosa
Secretario/a: Jose Manuel Guerrero Casado
Vocal: Rocio Serrano Rodriguez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	5 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	45 %
Otros méritos	20 %

Objeto del Contrato:

REcogida y procesado de datos en campo de las comunidades de aves y reptiles

Se requiere titulación específica en:

ser Doctor y licenciado o graduado en biología. Experiencia en investigación de campo con aves y reptiles

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 617,58 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 17 horas semanales
Financiación asignada al contrato: 10.431,00 €

Otros méritos a valorar:


Nivel de inglés

Financiación: Este contrato está financiado por:

- BayWa r.e. España S.L.U.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	132/138



ANEXO 99*

Número de contratos: 1

Proyecto: TED2021-129314A-I00 - Valuable metals RECOvery from BATTery spent based on novel insertion materials and their industrial reuse by electrochemical technologies

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 "Valuable metals RECOvery from BATTery spent based on novel insertion materials and their industrial reuse by electrochemical technologies". Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados para la recuperación de Li y metales de valor añadido.

Se requiere titulación específica en:

Titulación Superior en 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: 24.961,34 €

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	133/138





ANEXO 99*

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

Financiación:

Este contrato es parte del proyecto TED2021-129314A-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:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	134/138



ANEXO 100*

Número de contratos: 1

Proyecto: P.P. 2020 Subm. 1.1. (TEP-226) - TEP-226 PROYECTOS DE INGENIERÍA, INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Investigador/a responsable:

Francisco J. Vazquez Serrano

Comisión de Selección:

Presidente/a: Lorenzo Salas Morera

Secretario/a: Laura Garcia Hernandez

Vocal: Francisco J. Vazquez Serrano

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	55 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	5 %

Objeto del Contrato:

de algoritmos evolutivos en plataforma web haciendo uso de Django y Python, así como librerías asociadas como Matplotlib,
etc

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Informática o equivalente.

Experiencia demostrable en programación web en Python con Django

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.235,91 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 30 horas semanales

Financiación asignada al contrato: 20.399,30 €

Otros méritos a valorar:

Experiencia laboral previa relacionada con la temática del contrato.

Nivel de inglés.


Formación extracurricular

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	135/138



ANEXO 101*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12022062 - ANALÍTICAS DE APRENDIZAJE PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA ENSEÑANZA EN ENTORNOS EDUCATIVOS ONLINE

Investigador/a responsable:

Sebastian Ventura Soto

Comisión de Selección:

Presidente/a: Sebastian Ventura Soto

Secretario/a: Jose Maria Luna Ariza

Vocal: Cristobal Romero Morales

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Modelos de predicción de fracaso escolar usando técnicas de aprendizaje automático y aprendizaje profundo.

Se requiere titulación específica en:

Grado 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

Financiación asignada al contrato: 39.002,40 €

Otros méritos a valorar:


Se valoran positivamente conocimientos de Deep Learning.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- BI4 GROUP SPAIN SLU

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	136/138



ANEXO 102*

Número de contratos: 1

Proyecto: H2020-RUR-2019-01-862739 - MOVING - Mountain Valorization through Interconnectedness and Green Growth

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: Macario Rodriguez Entrena

Criterios de Valoración:

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

Objeto del Contrato:

Conducting research in the field of mountain sustainability and resilience. Support to administrative and coordination tasks within the framework of the project. Participation in the different activities of the project. Contribute to paper writing and scientific reporting. Collaboration in interdisciplinary research with researchers from other projects.


Se requiere titulación específica en:

MSc in agriculture, economics, environmental or food sciences. Management, coordination and communication skills. Excellent publication achievements as well as international orientation and recognition. Strong analytical, writing and communication skills in academic and nonacademic environments in Spanish and English. C1 or equivalent in Spanish or English. Enthusiasm for management of interdisciplinary, competitive research. Demonstrated ability and willingness to work in a team. Proof of ability to organization and facilitation of meetings. Proof of ability to develop and apply interdisciplinary approaches and methods

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcr1fQ==	Página	137/138



ANEXO 102*

Retribución mensual bruta: 1.800,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Financiación asignada al contrato: 29.582,40 €

Otros méritos a valorar:

Knowledge and experience of work in mountain areas and value chains.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

Código Seguro De Verificación:	/kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Fecha	28/10/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//kP/Kyz6jsmaqjoDYcrlfQ==	Página	138/138

