

3.^a, 4.^a y 5.^a Convocatorias de Contratos de Investigación 2022

Acuerdo de Consejo de Gobierno, en sesión ordinaria de 25 de marzo de 2022, de la Universidad de Córdoba, por el que se aprueba la 3.^a, 4.^a y 5.^a Convocatorias de Contratos de Investigación con cargo a Proyectos, Planes y Programas específicos 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 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, que se especifica en el DOCUMENTO I de esta convocatoria.

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 ha sido convocado.

5.- DURACIÓN DE LOS CONTRATOS:

La duración de los contratos dependerá de las condiciones establecidas en los Anexos de esta

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	1/138



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 08/04/2022 hasta el 20/04/2022.

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:

- Fotocopia del DNI o equivalente para la ciudadanía de la Unión Europea, o tarjeta de residente en caso de naturales de otros países.
- Título o resguardo de haberlo solicitado. En el caso de titulaciones extranjeras, éstas deberán estar homologadas.
- Certificación académica, en la que figuren detalladas las asignaturas y calificaciones obtenidas.
- Currículum vitae.
- Resto de méritos debidamente documentados en función de los requisitos establecidos en cada uno de los Anexos de esta Convocatoria.
- 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>

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

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	2/138



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 renuncias 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, 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

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	3/138



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.: EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TERRITORIAL
(P.D. Resolución de la UCO 11/07/2018; BOJA nº 136, de 16 de julio)

DOCUMENTO I. Aplicación de la Reforma Laboral aprobada por RDL 32/2021 en el ámbito de los contratos en el ámbito de la Investigación y la Transferencia.

Casuística	Norma	Enlace a la Norma	Tipo de contrato	Objeto del contrato	Duración
FUENTES DE FINANCIACIÓN INGRESOS EXTERNOS Y DE CARÁCTER FINALISTA					
Proyectos financiados con Fondos Europeos y del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	DA 5ª RDL 32/2021	https://www.boe.es/eli/es/rdl/2021/12/28/32/can	Duración Determinada	Contrato para la ejecución del Proyecto	Solo por el tiempo necesario para la ejecución de los correspondientes proyectos
Proyectos de investigación, contratos con cargo a art. 83 y convenios NO financiados con Fondos Europeos en ejecución de Planes y Programas Públicos	DA 23ª Ley 14/2011	https://www.boe.es/eli/es/l/2011/06/01/14/con	Indefinido	Contrato para la ejecución del Plan o Programa	Vinculada a la duración del correspondiente plan o programa
Contratos con cargo a art. 83 y convenios que no son ejecución de Planes y Programas Públicos	DA 4ª RDL 32/2021	https://www.boe.es/eli/es/rdl/2021/12/28/32/can	Precisa de la autorización del Ministerio de Hacienda y Función Pública. Necesariamente deberán esperar para su formalización a la reforma de la Ley de la Ciencia para realizar su correspondiente convocatoria		
FUENTES DE FINANCIACIÓN PROPIA DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y NO FINALISTA					
Contratos con cargo a Grupos de Investigación	DA 4ª RDL 32/2021	https://www.boe.es/eli/es/rdl/2021/12/28/32/can	Precisa de la autorización del Ministerio de Hacienda y Función Pública. Necesariamente deberán esperar para su formalización a la reforma de la Ley de la Ciencia para realizar su correspondiente convocatoria		

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	4/138



ANEXO 1*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1264457-R - Valorización de cenizas de fondo de biomasa para aplicaciones de construcción sostenible - BIOCEM

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:

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

Perfil del Contrato:

Ensayos sobre materiales de proyecto, cenizas de biomasa y hormigones, principalmente para confección de geopolímeros, morteros especiales, caracterización de residuos, etc.

Se requiere titulación específica en:

Licenciado en ciencias ambientales o Graduado en ingeniería civil

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.049,50 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	25 horas semanales	
Duración:	1 mes	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Haber cursado un máster de especialización que permita el acceso a Doctorado. Estar cursando un máster de especialización que permita el acceso a Doctorado. Carnet de conducir B1. Vehículo propio. Experiencia en contratos de investigación en proyectos con universidades y centros de investigación.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	5/138



ANEXO 2*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-107238RB-C22 - Desarrollo de revestimientos y reparadores con reducida huella de carbono mejorando la seguridad por sus masas inteligentes. Aplicaciones avanzadas en infraestructuras

Investigador/a responsable:
Francisco Agrela Sainz, Javier Bonificacion Ordoñez Garcia

Comisión de Selección:
Presidente/a: Jose Antonio Entrenas Angulo
Secretario/a: Francisco Agrela Sainz
Vocal: Martin López Aguilar

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Ensayos sobre hormigones de pavimento, aplicación de sensores en materiales de construcción, ensayos de caracterización de materiales, recogida de materiales en centros de producción, ejecución de tramos experimentales, y actividades acordes con el proyecto.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.279,39 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 30 horas semanales
Duración: 1 mes
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Haber cursado un máster con carácter investigador que dé acceso al doctorado, o estar cursándolo.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	6/138



ANEXO 2*

Disponer de carnet de conducir B, nivel de inglés B1 o superior, experiencia en contratos de investigación con proyectos en universidades o centros públicos de investigación.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	7/138



ANEXO 3*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12022010 - Estudio de nuevos materiales para la construcción sostenibles con el medio ambiente (II)

Investigador/a responsable:

Lourdes Arce Jiménez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Lourdes Arce Jiménez

Secretario/a: José Ramón Jiménez Romero

Vocal: Jose Maria Fernandez Rodriguez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	60 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	25 %

Perfil del Contrato:

Estudio de nuevos materiales que reduzcan posibles agentes contaminantes. Revisión bibliográfica, análisis de laboratorio, análisis de datos y elaboración de informes.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.444,58 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 2 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en análisis de materiales base cemento; Experiencia en el uso de aditivos químicos para reacciones de óxido-reducción

Financiación: Este contrato está financiado por:

- ADITIVOS DEL CEMENTO S.L.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	8/138



ANEXO 4*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-TP-2850 - DISEÑO DE UNA PLATAFORMA ANALÍTICA QUE INTEGRE TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS PARA CARACTERIZAR MULTIPARAMÉTRICAMENTE ACEITES DE OLIVA VIRGEN ECOLÓGICOS Y CONVENCIONALES

Investigador/a responsable:

Lourdes Arce Jiménez, Raquel Callejon Fernandez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Lourdes Arce Jiménez

Secretario/a: Maria Jose Cardador Dueñas

Vocal: Cristina Arce Jiménez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	60 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	15 %

Perfil del Contrato:

Redacción de artículos científicos y preparación de informes. Tratamiento de datos. Análisis de muestras de aceite de oliva con técnicas espectroscópicas y cromatográficas.

Se requiere titulación específica en:

Doctor en Ciencias

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 2.574,79 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 5 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en redactar de forma independiente artículos científicos y en el uso de espectrometría

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	9/138



ANEXO 4*

de movilidad iónica. Nivel de inglés a valorar con entrevista personal. Artículos científicos publicados en revistas internacionales. Disponibilidad para realizar estancias en laboratorios de otros centros de investigación fuera de Córdoba.

- Financiación:** Este contrato está financiado por:
- CONSEJERÍA DE CONOCIMIENTO, INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD
 - Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	10/138



ANEXO 5*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-RT-4822 - TRansición Energética Mediante BIOmasa de Segunda generación (TREMBIO2G)

Investigador/a responsable:

Alberto Marinas Aramendía, Felipa Maria Bautista Rubio

Comisión de Selección:

Presidente/a: Felipa Maria Bautista Rubio

Secretario/a: Francisco Jose Urbano Navarro

Vocal: Alberto Márquez García

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	45 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	10 %

Perfil del Contrato:

- Diseño de biocombustibles y transformación de glicerina en moléculas de alto valor añadido, como aditivos para los combustibles; - Producción de biocombustibles similares al biodiesel, que integren también la glicerina. - Diseño y evaluación del comportamiento de mezclas de Biocombustibles en motores diésel. - Transformación de bio-glicerina en moléculas de alto valor añadido, como aditivos para los combustibles. En este sentido, se llevaran a cabo la obtención de acetales y/o cetales por reacción con compuestos carbonílicos de diferente naturaleza y obtención de éteres por reacción con alcoholes. - Síntesis de catalizadores basados en fosfato de aluminio amorfo mesoporoso modificado convenientemente mediante la introducción de iones sulfato o de compuestos organosilanos.

Se requiere titulación específica en:

Titulado Superior en Química y Máster en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.501,81 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 4 meses
Prorrogable: Sí

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	11/138



ANEXO 5*

Otros méritos a valorar:

- CV Investigador: Publicaciones en revistas internacionales indexadas y comunicaciones y ponencias en Congresos relacionados directamente con las actividades a desarrollar.
- Experiencia Profesional: Contratos y Participación en proyectos de investigación relacionados directamente con las actividades a realizar. Participación en actividades académicas relacionadas con la divulgación de la Química.
- Otros Méritos: Cursos y Seminarios realizados relacionados directamente con las actividades a realizar. Manejo de técnicas instrumentales de caracterización de catalizadores y sistemas de reacción relacionados con las actividades a desarrollar.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE CONOCIMIENTO, INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	12/138



ANEXO 6*

Número de contratos: 1

Proyecto: PRIMA-S1 NEXUS-2021-2141-BONEX - BONEX - "Boosting Nexus Framework Implementation in the Mediterranean"

Investigador/a responsable:

Julio Berbel Vecino

Comisión de Selección:

Presidente/a: Julio Berbel Vecino

Secretario/a: Macario Rodriguez Entrena

Vocal: Manuel Arriaza Balmon

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Programación en GAMS / Desarrollo modelos hidroeconómicos / Gestión proyecto PRIMA

Se requiere titulación específica en:

Doctor de titulaciones: Ingeniero Agrónomo/ Ing Montes / Ing Caminos

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)	
Retribución mensual bruta:	2.452,18 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	25 horas semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia en modelos hidroeconómicos

Dominio de Inglés

Conocimientos de Economía (Máster, Grado, Cursos)

Experiencia en proyectos europeos

Experiencia en publicaciones científicas

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	13/138



ANEXO 7*

Número de contratos: 1

Proyecto: PRIMA-S1 NEXUS-2021-2141-BONEX - BONEX - "Boosting Nexus Framework Implementation in the Mediterranean"

Investigador/a responsable:

Julio Berbel Vecino

Comisión de Selección:

Presidente/a: Julio Berbel Vecino

Secretario/a: Melania Salazar Ordoñez

Vocal: Carlos Gutierrez Martin

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Apoyo al desarrollo del proyecto BONEX. Elaboración de modelos hidroeconómicos. Programación sistemas GIS. Análisis bases datos.

Se requiere titulación específica en:

Máster Ing. Montes / Máster Ing Agronómica

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.833,94 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Máster en Hidrología o similares. Experiencia de participación en proyectos de investigación.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	14/138



ANEXO 8*

Número de contratos: 1

Proyecto: COMPRA PÚBLICA INNOVADORA 2017 - Innolivar

Investigador/a responsable:

Gregorio L. Blanco Roldan, Jesus Antonio Gil Ribes

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jesus Antonio Gil Ribes

Secretario/a: Sergio Castro García

Vocal: Lourdes Arce Jiménez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Línea 7. Instrumentos analíticos basados en la tecnología de espectrometría de movilidad iónica que permita la asignación correcta de un AVOE.

Se requiere titulación específica en:

Doctor en Ciencias.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)		
Retribución mensual bruta:	2.206,97 €	(incluido prorrateo extras)	
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales		
Duración:	2 meses		
Prorrogable:	Sí		

Otros méritos a valorar:

Experiencia en Cromatografía de Gases, Espectrometría de Movilidad Iónica y en Espectrometría de Masas.

Experiencia en escribir artículos científicos de forma independiente.

Nivel de inglés hablado y escrito alto (valorado con entrevista personal).

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	15/138



ANEXO 8*

Disponibilidad para viajar a otros centros de investigación y/o empresas nacionales e internacionales.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	16/138



ANEXO 9*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-111373RB-I00 - Desarrollo y aplicación de métodos de adquisición independiente de los datos por espectrometría de masas en tándem para su aplicación en análisis metabolómico (DIA-MS2)

Investigador/a responsable:

Feliciano Priego Capote, Mónica Calderón Santiago

Comisión de Selección:

Presidente/a: Mónica Calderón Santiago

Secretario/a: Feliciano Priego Capote

Vocal: Carlos Augusto Ledesma Escobar

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Optimización y desarrollo de métodos de análisis metabolómico por LC-MS/MS

Análisis metabolómico de muestras biológicas

Análisis de datos y emisión de informes

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

Duración: 6 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrable con publicaciones sobre análisis metabolómico

Experiencia demostrable con publicaciones sobre uso de LC-MS/MS

Experiencia demostrable con publicaciones sobre análisis de muestras biológicas

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	17/138



ANEXO 10*

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

Vocal: Juan Antonio Rodríguez Díaz

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	70 %
Otros méritos	10 %

Perfil del Contrato:

Impulsar la finalización de la tesis doctoral de acuerdo a los objetivos del plan estratégico de la unidad de excelencia DAUCO.

Objetivos específicos:

Evaluar las aplicaciones al suelo de hongo entomopatógenos como herramienta eficaz para el control de la mosca del olivo. Tareas de obtención de moléculas insecticidas mediante la fermentación de los hongos entomopatógenos. Actividades relacionadas con el uso de hongos entomopatógenos para el control de plagas de importancia agrícola.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Agrónomo, Ingeniero de montes

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.443,96 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	18/138



ANEXO 10*

Otros méritos a valorar:

Dominio acreditado de ensayos de campo para el control biológico de plagas, en especial en el cultivo del olivo

- * Experiencia previa en entomología agrícola y control integrado de plagas
- * Curso Superior de Especialización en Elaiotecnia y aceituna de mesa
- * Cualificación de técnicos en Producción Integrada en industrias de aceituna de mesa.
- * Dominio de idiomas
- * Experiencia y formación en actividades de gestión
- * Carnet de conducir, vehículo propio y disponibilidad para desplazarse

Financiación: Estas becas están financiadas por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	19/138



ANEXO 11*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-115998RB-C21 - Técnicas de Inteligencia Artificial, sensores IoT y energía renovables para la gestión sostenible de los sistema de riego

Investigador/a responsable:

Emilio Camacho Poyato, Juan Antonio Rodríguez Díaz

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	50 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	30 %

Perfil del Contrato:

Análisis del rendimiento de plantas solares para el suministro de agua de riego en comunidades de regantes. Desarrollo de metodologías para el dimensionamiento óptimo de sistemas de riego solar para redes de distribución de agua de riego. Apoyo a la creación de un gemelo digital de redes de distribución de agua de riego.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO DE GRADO MEDIO	
Retribución mensual bruta:	1.593,91 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	12 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Mención de Ingeniería Rural en la titulación de grado. Estudios del Máster en Ingeniería Agronómica. Conocimientos del modelo Epanet y Sistemas de Información Geográfica. Experiencia en el diseño de sistemas de riego solar.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	20/138



ANEXO 12*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1262830-R - Desarrollo de herramientas para el control de alteraciones genéticas por hibridación y selección artificial en el ciervo ibérico

Investigador/a responsable:

Juan Carranza Almansa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Carranza Almansa

Secretario/a: Alberto Membrillo del Pozo

Vocal: Eva de la Peña Rodríguez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Análisis genéticos incluyendo extracción de ADN a partir de diferentes tipos de muestras, control de calidad, cuantificación e integridad del ADN, PCR, PCR a tiempo real, genotipado de microsatélites, SNP, microarrays de genotipado y preparación de muestras para NGS, secuenciación e interpretación de datos. Uso de programas bioinformáticos específicos para el procesado de genotipos de arrays de genotipado de SNP (PLINK, XsPider, Beagle, admixture), GATK, samtools, etc), así como softwares de análisis de genotipado de microsatélites y SNP por secuenciación sanger (Genemapper, Sequencher, seqscape, etc.). Redacción de informes y artículos científicos

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ciencias Biológicas o equivalente.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.532,60 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	21/138



ANEXO 12*

Duración: 1 mes

Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Experiencia acreditada en análisis genéticos incluyendo extracción de ADN a partir de diferentes tipos de muestras, control de calidad, cuantificación e integridad del ADN, PCR, PCR a tiempo real, genotipado de microsatélites, SNP, microarrays de genotipado y preparación de muestras para NGS, secuenciación e interpretación de datos. Dominio de programas bioinformáticos específicos para el procesado de genotipos de arrays de genotipado de SNP (PLINK, XsPider, Beagle, admixture), GATK, samtools, etc), así como softwares de análisis de genotipado de microsatélites y SNP por secuenciación sanger (Genemapper, Sequencher, seqscape, etc.). Se valorará muy positivamente tener conocimientos sobre técnicas moleculares avanzadas y haber cursado un máster o programa de doctorado relacionado en una materia afin, así como, la participación en proyectos de I+D y publicaciones científicas en el marco de la genética molecular. Entrevista personal a juicio del responsable del proyecto.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	22/138



ANEXO 13*

Número de contratos: 1

Proyecto: P.P. 2021 Subm. 1.1.(CTS-1004) - CTS-1004 Enfermedades Inflamatorias Crónicas del Aparato Locomotor y del Tejido Conjuntivo

Investigador/a responsable:
Eduardo Collantes Estevez

Comisión de Selección:
Presidente/a: Eduardo Collantes Estevez
Secretario/a: Alejandro Escudero Contreras
Vocal: Pilar Font Ugalde

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Recogida y preparación de muestras sanguíneas. Purificación de subtipos de leucocitos mediante técnicas inmunomagnéticas. Caracterización de subtipos de leucocitos mediante citometría de flujo y microscopia de fluorescencia. Aislamiento de RNA y preparación de extractos proteicos. Manejo de cultivos celulares. Creación y mantenimiento de bases de datos.

Se requiere titulación específica en:
Graduado en Biología

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.303,80 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en laboratorio de investigación mínima de 12 meses. Formación en curso de Buenas prácticas clínicas. Formación en riesgos laborales y medidas preventivas en laboratorios de investigación. Formación en el manejo y gestión de productos y residuos en laboratorios de investigación. Conocimientos acreditados relacionados con el puesto de trabajo en materia de estadística, redacción y ejecución de proyectos. Conocimiento acreditado de inglés mínimo B1. Formación acreditada en ofimática. Entrevista con los candidatos mejor valorados.

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

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	23/138



ANEXO 14*

Número de contratos: 1

Proyecto: PYC20 RE 019 UCO - Implantación y optimización de técnicas genómicas de trazabilidad racial e individual en la cadena de producción de productos ibéricos.

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:

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

Perfil del Contrato:

1.- Recogida de muestras biológicas de animales vivos, animales en matadero y de productos terminados.

2.- Desarrollar los protocolos de recogida y transferencia de muestras al laboratorio.

Se requiere titulación específica en:

Titulación grado de veterinaria

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.400,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 7 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Nivel de inglés B2; necesidad de carnet de conducir tipo B (vehículo propio); participación en

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	24/138



ANEXO 14*

conferencias nacionales e internacionales; participación en publicaciones científicas y formación previa en técnicas de conservación en reproducción y producción animal, alumno colaborador departamento de Genética (mínimo 3 años). Prácticas externas relativas en técnicas de reproducción en campo; certificación de juez calificador de la raza asnal andaluza.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	25/138



ANEXO 15*

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: Pablo González Moreno

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Support the Project Coordinator in the scientific management of the project.

Conducting research in the field of innovative solutions to boost inclusive health and wellbeing.

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:

Completed doctorate in a relevant field for the project.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

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

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 12 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Proven professional experience in the scientific field as a postdoc.

Excellent publication achievements in high impact journals as well as international orientation and recognition.

Strong analytical, writing and communication skills in academic and non-academic environments in Spanish and English.

C1 as the minimum certificated level in Spanish and English languages, otherwise your candidacy will not be considered.

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	26/138



ANEXO 15*

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	27/138



ANEXO 16*

Número de contratos: 1

Proyecto: AGL2017-87658-R - Predicción inteligente de la variabilidad espacio-temporal de la aridez en el sur de España

Investigador/a responsable:

Amanda Penélope García Marín, Javier Estevez Gualda

Comisión de Selección:

Presidente/a: Amanda Penélope García Marín

Secretario/a: Javier Estevez Gualda

Vocal: Juan Antonio Bellido Jimenez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

- Actualización BBDD PostgreSQL con extensión POSTGIS
- Aplicación de procedimientos de validación para la calidad de datos
- Puesta a punto de una nueva BBDD geospacial con registros medioambientales pronosticados
- Implementación de algoritmos inteligentes de código abierto para la estimación de índices de aridez
- Generación de mapas mediante QGIS

Se requiere titulación específica en:

Título Ciclo Formativo de Grado Superior en "Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos"

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.166,66 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 4 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

- Experiencia en OPIs sobre temas de aridez climática
- Formación específica en SIG Open Source, QGIS, Geoestadística, PostGIS y calidad de datos.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER
- Presupuestos Generales del Estado

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	28/138



ANEXO 17*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380227-F - Interacciones entre las cianobacterias marinas Prochlorococcus, Synechococcus y las bacterias heterotróficas coexistentes

Investigador/a responsable:

Jose Manuel García Fernández

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Manuel García Fernández

Secretario/a: Jesus Diez Dapena

Vocal: Guadalupe Gomez Baena

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Estudios sobre interacciones entre las cianobacterias marinas Prochlorococcus, Synechococcus y las bacterias heterotróficas coexistentes
Cultivo de cianobacterias marinas
Aislamiento y caracterización de vesículas en cultivos bacterianos marinos
Análisis ómicos de dichas interacciones

Se requiere titulación específica en:

Grado en Bioquímica

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.586,47 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: No

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	29/138



ANEXO 17*

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en cultivos de cianobacterias marinas

Experiencia previa en trabajo con vesículas producidas por cianobacterias marinas

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	30/138



ANEXO 18*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380741-R - Influencia de la salud circadiana en un programa de intervención sostenible de alfabetización en salud para mejorar la salud cardiovascular en una población vulnerable.

Investigador/a responsable:

Antonio Garcia Rios, Pablo Perez Martinez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Pablo Perez Martinez

Secretario/a: Elena María Yubero Serrano

Vocal: Francisco Miguel Gutierrez Mariscal

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Ejecución de talleres informativos nutricionales, de la población del proyecto, para incentivar la modificación de sus hábitos de salud (modelo de intervención básica) y específicos (a lo largo del desarrollo del proyecto) para promover conductas saludables para reducir los factores de riesgo asociados de enfermedad (alimentación no saludable, sobrepeso/obesidad, sedentarismo, hábitos tóxicos y tensión arterial).

Se requiere titulación específica en:

Grado en Nutrición Humana y Dietética

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.379,34 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	7 meses	
Prorrogable:	No	

Otros méritos a valorar:

Experiencia en ensayos clínicos de intervención dietética, manejo de herramientas Nutricionales para evaluar la ingesta dietética y etiquetado de alimentos, intervención y seguimiento nutricional, Elaboración de material de intervención dietética: menús dietéticos y recomendaciones dietéticas en distintas patologías, Manejo de historias clínicas, cuadernillos electrónicos y cuadernos de recogida de datos (CRDs), Actualización de bases de datos y procesamiento de datos informáticos.

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	31/138



ANEXO 18*

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	32/138



ANEXO 19*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-111387RB-I00 - Tecnología NIRS y plataformas Iot para el aseguramiento de la integridad de productos españoles de alto valor añadido: jamón Ibérico curado y aceite de oliva virgen extra.

Investigador/a responsable:

Ana Maria Garrido Varo, Dolores C. Perez Marin

Comisión de Selección:

Presidente/a: Dolores C. Perez Marin

Secretario/a: Ana Maria Garrido Varo

Vocal: José Emilio Guerrero Ginel

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Actividades de gestión del proyecto.

Actividades relacionadas con ensayos de optimización y análisis NIRS para control de procesos y productos agroindustriales.

Desarrollo de modelos de predicción cuantitativos y cualitativos.

Clonación de instrumentos NIRS.

Desarrollo y aplicación de algoritmos de tratamiento de la señal espectroscópica NIRS y de algoritmos de conexión entre diferentes fuentes de información obtenidas en forma digital y en tiempo real. Desarrollo de Apps y protocolos de conexión e interoperabilidad.

Elaboración de informes de resultados, y participación en su difusión.

Se requiere titulación específica en:

Doctor Ingeniero Agrónomo.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)	
Retribución mensual bruta:	1.956,84 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia en el desarrollo de aplicaciones de la tecnología NIRS en productos agrarios y alimentarios. Experiencia en el uso de distintos tipos de instrumentación NIRS, en particular

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	33/138



ANEXO 19*

equipos portátiles y para uso en línea. Experiencia en el desarrollo y aplicación de software y de modelos de predicción para el análisis de datos multivariantes para la caracterización de productos agroalimentarios. Conocimientos de software quimiométricos (WinISI, OPUS, CMET, Unscrambler, MATLab).

Conocimientos de Inglés (nivel B2 o equivalente). Conocimientos Informáticos (MS-Office; Internet; Utilidades de Correo Electrónico y Otros). Adaptación a jornada de mañana y tarde. Permiso de Conducir. Conocimientos en Big Data. Cursos relacionados con la Tecnología NIRS, con transformación digital en la agricultura y con calidad de productos agroalimentarios. Colaboraciones y experiencia relacionada con la transformación digital, sensores, agricultura de precisión y otras actividades relacionadas con el ámbito agronómico.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	34/138



ANEXO 20*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-RT-1802 - PERFILES DE EXPRESIÓN GÉNICA, METABOLÓMICA Y EPIGENÉTICA, COMO POSIBLES BIOMARCADORES DE RIESGO CARDIOMETABÓLICO EN ADOLESCENTES CON ANTECEDENTES DE RETRASO DEL CRECIMIENTO EXTRAUTERINO (BIORICA-10)

Investigador/a responsable:

Juan Roa Rivas, María Mercedes Gil Campos

Comisión de Selección:

Presidente/a: María Mercedes Gil Campos

Secretario/a: Juan Roa Rivas

Vocal: Manuel Jose Tena Sempere

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	2 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	28 %
Otros méritos	40 %

Perfil del Contrato:

Contacto con los sujetos participantes del estudio para coordinación de realización de pruebas y obtención de muestras biológicas.

Evaluación antropométrica, dietética y de hábitos de vida.

Coordinación de envío de muestras y recepción de resultados de estudios de metabolómica y expresión genética, así como participación en la interpretación y publicación de los resultados.

Realización de base de datos y análisis bioinformático

Se requiere titulación específica en:

Título Superior (Doctor) en Biomedicina o Ciencias Sociales y Jurídicas

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)	
Retribución mensual bruta:	2.059,82 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	30 horas semanales	
Duración:	7 meses 15 días	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

- Máster Universitario o Título de Especialista en Nutrición Humana
- Experiencia contrastable en proyectos pediátricos de investigación clínica en relación con obesidad, síndrome metabólico u otros factores de riesgo.
- Experiencia en procesamiento de muestras biológicas

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	35/138



ANEXO 20*

- Dominio del inglés científico-técnico: B2.
- Publicaciones internacionales (al menos 10) y otras contribuciones (comunicaciones a congresos, actividades de divulgación científica) en el área.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE CONOCIMIENTO, INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	36/138



ANEXO 21*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-111241RA-I00 - El impacto emocional de la parentalidad: culpabilidad y estrés en un periodo crítico del ciclo vital

Investigador/a responsable:

Olga Gomez Ortiz

Comisión de Selección:

Presidente/a: Eva Maria Romera Felix

Secretario/a: Olga Gomez Ortiz

Vocal: Rosario Ortega Ruiz

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Recogida de datos en escuelas. Informatización y análisis de datos con SPSS y otros programas estadísticos. Elaboración de informes de resultados. Búsqueda de literatura científica.

Colaboración en otras tareas de investigación derivadas del proyecto.

Se requiere titulación específica en:

Bachillerato

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TÉCNICO ESPECIALISTA	
Retribución mensual bruta:	559,99 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	17 horas semanales	
Duración:	3 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Se requiere disponer de coche propio y carnet de conducir tipo B. Nivel de inglés elevado demostrable en entrevista profesional.

Disposición de título universitario de Grado y Posgrado relacionado con la Educación y la Psicología. Tener experiencia relacionada con las tareas a desarrollar en el proyecto en forma de contratos previos o colaboraciones activas en proyectos de investigación y con la elaboración de Trabajos Finales en los que se haya trabajado el análisis de datos y la estadística.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	37/138



ANEXO 22*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1264548-R - HACIA UNA GESTIÓN MÁS SOSTENIBLE DEL REGADÍO FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO. DISEÑO DE NUEVOS INSTRUMENTOS FINANCIEROS (SEGURO Y AHORRO DE PRECAUCIÓN) PARA LA MITIGACIÓN DEL IMPACTO DE LA SEQUÍA (acrónimo FINAGUA)

Investigador/a responsable:

José Antonio Gómez-Limón Rodríguez, Maria Dolores Guerrero Baena

Comisión de Selección:

Presidente/a: José Antonio Gómez-Limón Rodríguez

Secretario/a: Manuel Arriaza Balmon

Vocal: Fernando Jose Fuentes Garcia

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Análisis de las preferencias de los regantes sobre las alternativas de diseño del seguro de sequía para regadío

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Administración y Dirección de Empresas.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.535,92 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 1 mes
Prorrogable: Sí

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	38/138



ANEXO 22*

Otros méritos a valorar:

Carné de conducir y disponibilidad para viajar.
Formación avanzada en dirección de empresas
Nivel de inglés (hablado y escrito)

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	39/138



ANEXO 23*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1264548-R - HACIA UNA GESTIÓN MÁS SOSTENIBLE DEL REGADÍO FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO. DISEÑO DE NUEVOS INSTRUMENTOS FINANCIEROS (SEGURO Y AHORRO DE PRECAUCIÓN) PARA LA MITIGACIÓN DEL IMPACTO DE LA SEQUÍA (acrónimo FINAGUA)

Investigador/a responsable:

José Antonio Gómez-Limón Rodríguez, María Dolores Guerrero Baena

Comisión de Selección:

Presidente/a: José Antonio Gómez-Limón Rodríguez

Secretario/a: Manuel Arriaza Balmon

Vocal: Fernando Jose Fuentes Garcia

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Tareas de difusión de los resultados de la investigación

Se requiere titulación específica en:

Titulación universitarias relacionadas con comercio internacional

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.586,47 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 1 mes
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Experiencia laboral en como comercial y/o como product manager

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	40/138



ANEXO 24*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380801-R - Diseño de indicadores de logro de la competencia digital mediada por tecnologías emergentes en alumnado de Educación Secundaria Obligatoria

Investigador/a responsable:

Ignacio González López, Verónica Marín Díaz

Comisión de Selección:

Presidente/a: Verónica Marín Díaz

Secretario/a: Ignacio Alcalde Sánchez

Vocal: Eloisa Reche Urbano

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Diseño de página web, búsqueda de indicadores de logro de la competencia digital, elaboración de bases de datos analíticas y apoyo diseño en material multimedia, búsqueda de material bibliográfico asociado a los descriptores del proyecto

Se requiere titulación específica en:

Grado en Pedagogía, Máster oficial en Dirección, Evaluación y Calidad o similar

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	634,58 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	15 horas semanales	
Duración:	7 meses	
Prorrogable:	No	

Otros méritos a valorar:

Certificación de B1 en Lengua Inglesa, haber sido alumno/a colaborador/a o interno de alguna universidad andaluza; Impartición de cursos de formación del profesorado; Grado medio en

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	41/138



ANEXO 24*

gestión administrativa; Grado Superior en Administración y dirección de empresas

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	42/138



ANEXO 25*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12017266 - FIBERCLEAN: Estudio de técnicas avanzadas para la minimización y eliminación de las microfibras en toda la cadena de valor textil.

Investigador/a responsable:
Ezequiel Herruzo Gómez

Comisión de Selección:
Presidente/a: Ezequiel Herruzo Gómez
Secretario/a: Miguel Angel Montijano Vizcaino
Vocal: Juan Carlos Gamez Granados

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Análisis y parametrización de distribución eléctrica.

Se requiere titulación específica en:

Técnico en distribución de energía eléctrica.
Técnico en mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 885,12 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 20 horas semanales
Duración: 2 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Conocimientos de informática: mantenimiento de equipos informáticos y programación Python.
Conocimientos de redes y comunicaciones.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MAGTEL OPERACIONES S.L.U

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	43/138



ANEXO 26*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1379178-R - Nuevos descriptores de la contaminación por ozono superficial en zonas rurales y suburbanas de Andalucía occidental

Investigador/a responsable:

Francisco José Jiménez Hornero

Comisión de Selección:

Presidente/a: Francisco José Jiménez Hornero

Secretario/a: Eduardo Gutierrez de Rave Aguera

Vocal: Elena María Sanchez Lopez

Criterios de Valoración:

Apartado	Porcentaje
Expediente académico	40 %
Currículum	50 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	5 %

Perfil del Contrato:

- 1) Aplicación de redes complejas (gráficos de visibilidad) en el análisis de series temporales de ozono y sus precursores meteorológicos.
- 2) Redacción en lengua inglesa de documentos científicos de los resultados obtenidos.

Se requiere titulación específica en:

- Graduado en Física.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.586,47 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	No	

Otros méritos a valorar:

- Conocimientos de meteorología avalados por cursos realizados.
- Conocimientos demostrados sobre gráficos de visibilidad de series temporales y multifractales

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	44/138



ANEXO 26*

mediante publicaciones en revistas JCR.

- Experiencia profesional en actividades de investigación demostrable.
- Nivel mínimo de Inglés: B2.
- Máster en Física Avanzada
- Conocimientos en programación genética.
- Conocimientos avanzados de MatLab.
- Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	45/138



ANEXO 27*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00256 - EFECTO DE UNA DIETA MEDITERRÁNEA SOBRE LA FUNCIONALIDAD DE LAS HDL EN PACIENTES CON ENFERMEDAD CORONARIA ESTABLECIDA Y SU VALOR PREDICTIVO EN LA INCIDENCIA DE DIABETES MELLITUS TIPO 2

Investigador/a responsable:

Jose Lopez Miranda

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Lopez Miranda

Secretario/a: Elena María Yubero Serrano

Vocal: Francisco Miguel Gutierrez Mariscal

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	15 %
Currículum	40 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	25 %

Perfil del Contrato:

Procesamiento muestras biológicas, aislamiento de HDLs, ELISAs, técnicas de amplificación de ácidos nucleicos (PCR en tiempo real)

Se requiere titulación específica en:

Técnico de grado superior en Laboratorio Clínico y Biomédico

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.379,34 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 7 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Experiencia en actividades prácticas y casos clínicos, técnicas de Elisa (directos y indirectos), PCR en tiempo real, cultivos celulares.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	46/138



ANEXO 28*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-109953GB-I00 - Mecano(nano)catálisis: avances en diseño de nanocatalizadores y aplicaciones en conversión de biomasa

Investigador/a responsable:

Antonio Angel Romero Reyes, Rafael Luque Alvarez de Sotomayor

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio Angel Romero Reyes

Secretario/a: Rafael Luque Alvarez de Sotomayor

Vocal: Alina Mariana Balu Balu

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Diseño de nanomateriales para conversión de biomasa (fracción hemicelulósica), estudio de cinéticas de reacción y mecanismos

Se requiere titulación específica en:

Grado en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 1.209,61 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 28 horas semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en pirólisis de biomasa, catálisis, mecanismos de reacción y cinética química, química de superficies y en el uso de TPD-MS y Linear free Energy Relationships

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	47/138



ANEXO 28*

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	48/138



ANEXO 29*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-105564RB-I00 - Interacción fisiopatológica entre obesidad y la glándula prostática: influencia del tejido adiposo en las maquinarias de control de la expresión génica y estabilidad genómica

Investigador/a responsable:

Raul Miguel Luque Huertas

Comisión de Selección:

Presidente/a: Raul Miguel Luque Huertas

Secretario/a: Manuel David Gahete Ortiz

Vocal: Antonio Jesús Martínez Fuentes

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Llevar a cabo parte de los objetivos experimentales asociados al Proyecto de Investigación y que incluyen el procesamiento y análisis de muestras y líneas celulares. Llevar a cabo técnicas de Biología Celular y Molecular, Cultivos Celulares y señalización intracelular. Realización de pedidos. Coordinación y gestión del laboratorio.

Se requiere titulación específica en:

- Técnico superior en laboratorio
- Acreditación para manejo de animales de experimentación

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.280,40 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 9 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

- Experiencia previa como técnico de laboratorio (al menos 3 años)
- Participación en publicaciones científicas (al menos una publicación)
- Participación en proyecto de investigación
- Publicaciones científicas
- Nivel de inglés acreditado, mínimo B2 (acreditación mediante título a estancia en el extranjero de al menos 1 curso académico)

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	49/138



ANEXO 29*

- Expediente académico
- Experiencia como técnico de laboratorio

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	50/138



ANEXO 30*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00430 - REHAPP: ANÁLISIS POR VISIÓN DE LA EVOLUCIÓN POSTOPERATORIA EN INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS TRAUMATOLÓGICAS

Investigador/a responsable:

Manuel Jesús Marín Jiménez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Manuel Jimenez Vacas

Secretario/a: Rafael Medina Carnicer

Vocal: Rafael Muñoz Tejada

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	70 %
Currículum	10 %
Otros méritos	20 %

Perfil del Contrato:

Desarrollo de técnicas basadas en Visión por Computador para la evaluación de la movilidad de las articulaciones del cuerpo humano en secuencias de vídeo de resolución media.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Informática

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 867,27 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 20 horas y 30 minutos semanales
Duración: 4 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Haber desarrollado el Trabajo fin de Grado, o equivalente, en temas de Visión por Computador y, en especial, en Deep Learning aplicado a imágenes.

Estar en posesión, o estar cursando, un Máster en Informática o equivalente, con perfil en Visión por Computador.

Conocimientos en herramientas de Deep Learning, especialmente con aplicación a secuencias de vídeos.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	51/138



ANEXO 31*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00430 - REHAPP: ANÁLISIS POR VISIÓN DE LA EVOLUCIÓN POSTOPERATORIA EN INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS TRAUMATOLÓGICAS

Investigador/a responsable:

Manuel Jesús Marín Jiménez

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	70 %
Currículum	10 %
Otros méritos	20 %

Perfil del Contrato:

Desarrollo y evaluación de técnicas de Visión por Computador para estimación de pose humana en dispositivos hardware de recursos limitados (ej. smartphone).

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Informática

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	867,27 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	20 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Haber desarrollado el Trabajo fin de Grado, o equivalente, en temas de Visión por Computador y, en especial, en Deep Learning aplicado a imágenes.

Estar en posesión, o estar cursando, un Máster en Informática o equivalente, con perfil en Visión

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	52/138



ANEXO 31*

por Computador.

Conocimientos en herramientas de Deep Learning, especialmente con aplicación a secuencias de vídeos.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	53/138



ANEXO 32*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021219 - Colaboración del Grupo de Investigación AGR-128 en el Proyecto de Investigación "Agricultura, almazara y consumo inteligente de aceites de oliva sostenibles y más saludables en la nueva agroindustria del futuro (SMART-O-LIVE)"

Investigador/a responsable:
Francisco Maroto Molina

Comisión de Selección:
Presidente/a: Dolores C. Perez Marin
Secretario/a: Francisco Maroto Molina
Vocal: José Emilio Guerrero Ginel

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Actividades de gestión e investigación relacionadas con la digitalización en el ámbito agrario, análisis y tratamiento de datos multivariantes de sensores, visitas a explotaciones e industrias, redacción de informes, elaboración de trabajos de divulgación científica.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Agrónomo o Máster en Ingeniería Agronómica.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.600,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 4 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en el tratamiento de datos y en el uso de sensores en el ámbito agroalimentario.
Experiencia en gestión de proyectos.
Experiencia en trabajo de campo.
Experiencia en IoT y NIRS.
Conocimientos de software de análisis de datos multivariantes: se valorará R principalmente.
Conocimientos en sistemas productivos agrarios.
Inglés nivel B2 o equivalente.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	54/138



ANEXO 32*

Carnet de conducir.
Disponibilidad para jornada de mañana y tarde.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- DIGITANIMAL SL.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	55/138



ANEXO 33*

Número de contratos: 2

Proyecto: 1380047-F - Generando conocimiento frontera para el uso de marcadores en tecnologías de estimación de pose de cámara

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	60 %
Currículum	10 %
Otros méritos	30 %

Perfil del Contrato:

Desarrollo de código dentro del ámbito de la visión artificial

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Grado en Informática

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.586,47 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	7 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Estudios de Máster. Conocimientos de : C++, Visión Artificial, OpenCv, Aruco

Financiación: Estas becas están financiadas por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	56/138



ANEXO 34*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12022017 - Marcadores moleculares en cannabis.

Investigador/a responsable:

Teresa Millán Valenzuela

Comisión de Selección:

Presidente/a: Teresa Millán Valenzuela

Secretario/a: Patricia Regina Castro López

Vocal: Juan Gil Ligeró

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	40 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	35 %

Perfil del Contrato:

Trabajos relacionados con la preparación, catalogación y almacenaje de muestras de especies vegetales. Extracción y cuantificación de ADN. Realización de PCRs con marcadores moleculares en vegetales. Realización de geles de agarosa.

Se requiere titulación específica en:

Técnico Superior de laboratorio de análisis y de control de calidad.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TÉCNICO ESPECIALISTA	
Retribución mensual bruta:	650,00 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	20 horas semanales	
Duración:	3 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrable en el cuidado de plantas en cámara de cultivo y en la recolección de material vegetal para ensayos en laboratorio; Experiencia en la realización de extracciones de ADN y ARN en especies vegetales; Experiencia en amplificaciones en PCR cuantitativa en tiempo real. Experiencia en el empleo de marcadores moleculares en especies vegetales. Se realizará una entrevista personal a los candidatos seleccionados.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- PHYTOPLANT RESEARCH S.L

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	57/138



ANEXO 35*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12020013 - Prórroga 2022 del contrato: "Contrato para la coordinación del programa de mejora del plan de la cría de la raza merina."

Investigador/a responsable:

Antonio Molina Alcalá

Comisión de Selección:

Presidente/a: M. Angeles Alonso Moraga

Secretario/a: Antonio Molina Alcalá

Vocal: Miguel Moreno Millán

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Control de rendimientos en campo, toma de muestras biológicas, informatización, depuración y elaboración del análisis estadístico correspondiente.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en veterinaria, biología o ciencias ambientales

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	800,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	19 horas semanales
Duración:	6 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Nivel medio-alto de inglés, experiencia de campo en obtención de muestras biológicas (sangre).
Experiencia en manejo de bases de datos (access, excell) y análisis estadísticos (SAS, Statistica for Windows, VCE, BLUPF90 ...)

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	58/138



ANEXO 35*

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino de Raza Merina

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	59/138



ANEXO 36*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00482 - MEI-HERITAGE: MEDIO, EXPLOTACIÓN MINERA E INDUSTRIA METALÚRGICA EN EL SECTOR CENTRAL DE LA BETURIA DE LOS TÚRDULOS/CONVENTUS CORDUBENSIS (S.VII A.N.E -S. II D.N. E).
CIENCIAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN DE UN PAISAJE PATRIMONIAL.

Investigador/a responsable:

Antonio Javier Monterroso Checa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Carmen Galán Soldevilla

Secretario/a: Herminia García Mozo

Vocal: Antonio Javier Monterroso Checa

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Extracción y determinación de granos de polen en suelos para el diagnóstico de un paisaje histórico.

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura en Ciencias Ambientales o similares.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 549,97 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 13 horas semanales
Duración: 2 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrable en laboratorio aerobiológico, concretamente en paleopalinología.
Experiencia previa en ecotoxicología, máster en Contaminación Ambiental, formación específica en aerobiología, conocimiento de idiomas, conocimientos de modelización datos aerobiológicos.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMIA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	60/138



ANEXO 37*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380505-R - Dinámicas demográficas regresivas e impacto de las políticas ambientales y de desarrollo sostenible en los parques naturales de Sierra Morena: interrelaciones, retos, implicaciones territoriales y propuestas de actuación

Investigador/a responsable:

Alfonso Mulero Mendigorri, Manuel Rivera Mateos

Comisión de Selección:

Presidente/a: Manuel Rivera Mateos

Secretario/a: Rocío Muñoz Benito

Vocal: Alfonso Mulero Mendigorri

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Gestión técnico-administrativas y económica del proyecto. Gestión bases de datos, web y espacio virtual de trabajo. Apoyo técnico en SIGS, información, análisis territorial, bibliografía y estadísticas, así como en búsqueda y tratamiento de documentación geográfica sobre Sierra Morena.

Se requiere titulación específica en:

Titulación Superior en Geografía e Historia, Geografía, Historia o Humanidades.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.572,30 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	61/138



ANEXO 37*

Otros méritos a valorar:

Certificado oficial idioma inglés (mínimo B2). Colaborador/a honorario/a y/o alumno/a colaborador/a en Áreas de Conocimiento de Geografía. Máster especializado en Geografía y/o Planificación Territorial o temática especializada de carácter geográfico. Integración en algún Grupo de Investigación Universitario vinculado a Areas de Conocimiento de Geografía.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	62/138



ANEXO 38*

Número de contratos: 1

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

Investigador/a responsable:

María Concepción Muñoz Díez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Enrique Quesada Moraga

Secretario/a: Meelad Yousef

Vocal: Inmaculada Garrido Jurado

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Seguimiento y evaluación de la susceptibilidad de variedades del olivar al ataque de la mosca del olivo. 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: 1.467,62 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

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:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	63/138



ANEXO 39*

Número de contratos: 1

Proyecto: GOPG-CA-20-0003 - QUERAT-Soluciones innovadoras para consolidar el algarrobo como cultivo de alto valor en Andalucía

Investigador/a responsable:
Rafael Maria Navarro Cerrillo

Comisión de Selección:
Presidente/a: Rafael Maria Navarro Cerrillo
Secretario/a: Guillermo Palacios Rodriguez
Vocal: M. de Lourdes Morales Garcia

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Caracterización selvícola de poblaciones de algarrobo en Andalucía, recolección de MFR y procesado y análisis de MFR en laboratorio y producción de planta forestal.

Se requiere titulación específica en:
Bachillerato o FP

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.166,66 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

- Estar en último curso (4º) de grado en Ingeniería Forestal
- Experiencia en caracterización selvícola de sistemas forestales en ámbito mediterráneo
- Experiencia en inventarios forestales y trabajos de campo de evaluación de recursos forestales

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	64/138



ANEXO 39*

- Experiencia en caracterización de MFR (morfológico y bromatológico)
- Experiencia en el manejo de instrumental de laboratorio
- Manejo de Sistemas de Información Geográfica
- Conocimientos de idioma inglés B2
- Carnet de conducir y disponibilidad para viajar de manera recurrente

Financiación: Este contrato está financiado por:

- FEADER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	65/138



ANEXO 40*

Número de contratos: 1

Proyecto: Lifewatch INDALO - INDALO - Scientific Infrastructures for Global Change Monitoring and Adaptation in Andalusia. Mediterranean Forests Global Change Observatory - Sierra Morena Node (Lifewatch)

Investigador/a responsable:

Guillermo Palacios Rodriguez, Rafael Maria Navarro Cerrillo

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rafael Maria Navarro Cerrillo

Secretario/a: Guillermo Palacios Rodriguez

Vocal: M. de Lourdes Morales Garcia

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Estudios de ecofisiología forestal y técnicas -ómicas (proteómica y transcriptómica) para la evaluación de la respuesta a estreses bióticos y abióticos de especies forestales.

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura en Ciencias Biológicas (DOCTOR)

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 2.350,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Amplia experiencia investigadora (mínimo 10 años), preferiblemente en los campos de la ecofisiología y las ómicas (proteómica y transcriptómica) para la evaluación de la respuesta a estreses bióticos y abióticos de especies forestales.

Experiencia en inventarios de recursos naturales (biodiversidad, aprovechamiento de biomasa, emisiones, secuestro de C).

Formación y experiencia en cambio climático (proyectos de adaptación y mitigación).

Amplia experiencia en gestión y justificación de proyectos de investigación nacionales e internacionales (mínimo 5 años).

Experiencia en proyectos de colaboración académica y científica a nivel internacional.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	66/138



ANEXO 40*

Se valorará el dominio de otros idiomas (inglés, francés, otros).

- Financiación:** Este contrato está financiado por:
- CONSEJERIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE
 - Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	67/138



ANEXO 41*

Número de contratos: 1

Proyecto: PRIMA-S2-2019-PCI2020-112015 - BIOFRESHCLOUD-Enhancing Mediterranean Fresh Produce Shelf-life using Sustainable Preservative Technologies and communicating knowledge on dynamic shelf-life using Food Cloud Services and Predictive Modelling

Investigador/a responsable:
Fernando Pérez Rodríguez

Comisión de Selección:
Presidente/a: Fernando Pérez Rodríguez
Secretario/a: Alejandro Rodríguez Pascual
Vocal: Araceli Bolívar Carrillo

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	15 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	35 %

Perfil del Contrato:

Tareas de modelado aplicadas a la inhibición de cultivos bioprotectores sobre patógenos y alterantes en productos vegetales y desarrollo de estrategias de bioconservación de alimentos

Se requiere titulación específica en:

Doctorado en el área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 1.850,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

- Experiencia contrastada en Microbiología predictiva
- Participación en proyectos de investigación internacionales en el área de la Microbiología de Alimentos
- Desarrollo de software de predicción

Financiación: Este contrato está financiado por:
- MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	68/138



ANEXO 42*

Número de contratos: 1

Proyecto: PRIMA-S1-2019-MEDIFIT - MEDIFIT - An interlinked digital platform for Food Integrity and Traceability of relevant MEDiterranean supply chains

Investigador/a responsable:
Fernando Pérez Rodríguez

Comisión de Selección:
Presidente/a: Fernando Pérez Rodríguez
Secretario/a: Fernando Camara Martos
Vocal: Salud Serrano Jimenez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Caracterización físico-química y microbiológica de mieles y quesos

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ciencia y Tecnología de los alimentos

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.050,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 25 horas semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en análisis composicional de alimentos y estudios nutricionales
Nivel B1 de Inglés

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	69/138



ANEXO 43*

Número de contratos: 1

Proyecto: cei cambio TransDMA - Convenio UCO-UPO para desarrollo proyecto Singular de Actuaciones de Transferencia del Conocimiento, titulado "Adaptación de la Directiva Marco del Agua a la realidad andaluza: el Estuario del Guadalquivir como modelo de gestión integrada", TransDMA

Investigador/a responsable:

María José Polo Gómez

Comisión de Selección:

Presidente/a: María José Polo Gómez

Secretario/a: M^a. Cristina Aguilar Porro

Vocal: Eva Contreras Arribas

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Análisis de datos de calidad de aguas y usos de suelo. Elaboración de informes y apoyo en el desarrollo de modelo de aportes contaminantes.

Se requiere titulación específica en:

Máster en Ingeniería de Montes

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.600,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en el uso de herramientas SIG, tratamiento de series de datos hidrológicos y

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	70/138



ANEXO 43*

ambientales, análisis de usos de suelo y desarrollo de modelos de contaminantes. Participación en proyectos I+D+i. Nivel medio de inglés. Conocimiento en sistemas de apoyo a la decisión, gestión de proyectos y análisis y recogida de datos. Becas o ayudas de carácter competitivo.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	71/138



ANEXO 44*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380678-F - Tecnología de plasmas de microondas para la conversión de mezclas CO₂/CH₄ en productos de elevado valor añadido: H₂, gas de síntesis y material de carbono nanoestructurado.

Investigador/a responsable:

Rocío Rincón Liévana

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rocío Rincón Liévana

Secretario/a: José Muñoz Espadero

Vocal: María Dolores Calzada Canalejo

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Incorporación al equipo de trabajo del proyecto de I+D+i Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020 1380678-F.

Tareas a realizar: a) caracterización físico-química de plasmas de microondas Ar-CO₂ y Ar-CH₄ a presión atmosférica mediante el uso de técnicas de espectroscopía de emisión óptica. b) estudio de la descomposición de CO₂ y CH₄ en plasmas de microondas a presión atmosférica generados en argón por medio de espectrometría de masas. c) modelización (cinética de formación de especies) en plasmas de microondas Ar-CO₂ y Ar-CH₄ a presión atmosférica.

Se requiere titulación específica en:

- Graduado/a en Física con Máster. - Nota media de expediente académico en grado igual o superior a 7.0. - Superación entrevista personal.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.586,47 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 7 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

- Conocimientos de ofimática a nivel de usuario acreditables.
- Nivel B2 o superior de inglés acreditables.
- Conocimiento en física del plasma.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	72/138



ANEXO 44*

- Conocimiento en diagnosis de plasma.
- Conocimiento en Espectrometría de masas.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	73/138



ANEXO 45*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1381363-R - MUJERES DE ALMA RURAL: Guía lingüística integral de estrategias para la sostenibilidad de la biodiversidad agroalimentaria

Investigador/a responsable:

Evangelina Rodero Serrano, Maria del Mar Rivas Carmona

Comisión de Selección:

Presidente/a: Evangelina Rodero Serrano

Secretario/a: Maria del Mar Rivas Carmona

Vocal: Maria Luisa Calero Vaquera

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

- Colaboración en la selección de productores y productoras relativos al proyecto
- Colaboración en el diseño del cuestionario de diagnóstico (creación, diseño o mejora de marcas, etiquetado, potencial turístico para turismo sostenible, etc.).
- Colaboración en la elaboración de contenidos en red y diseño de la plataforma y marca MURAL
- Colaboración en el diseño de guías y estrategias para la gestión lingüística, socio-cultural, turística, de proyección y difusión, etc.

Se requiere titulación específica en:

- Licenciatura en Veterinaria

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.586,47 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales
Duración:	6 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

- Experiencia zootécnica con productores y productoras de pequeños rumiantes
- Formación en Ganadería Ecológica
- Experiencia en gestión de razas y relaciones con asociaciones de criadores de pequeños rumiantes
- Experiencia en producciones ganaderas ecológicas
- Experiencia en certificación y calidad asociada a los productos

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	74/138



ANEXO 45*

- Experiencia como formadora en el ámbito rural

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	75/138



ANEXO 46*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1381363-R - MUJERES DE ALMA RURAL: Guía lingüística integral de estrategias para la sostenibilidad de la biodiversidad agroalimentaria

Investigador/a responsable:

Evangelina Rodero Serrano, Maria del Mar Rivas Carmona

Comisión de Selección:

Presidente/a: Evangelina Rodero Serrano

Secretario/a: Maria del Mar Rivas Carmona

Vocal: Maria Luisa Calero Vaquera

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

- Colaboración en la selección de productores y productoras relativos al proyecto
- Colaboración en el diseño del cuestionario de diagnóstico (creación, diseño o mejora de marcas, etiquetado, potencial turístico para turismo sostenible, etc.).
- Colaboración en la elaboración de contenidos en red y diseño de la plataforma y marca MURAL
- Colaboración en el diseño de guías y estrategias para la gestión lingüística, socio-cultural, turística, de proyección y difusión, etc.

Se requiere titulación específica en:

- Licenciatura en Veterinaria

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	634,58 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	15 horas semanales
Duración:	6 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

- Experiencia zootécnica con productores y productoras y como técnico nutricionista de pequeños rumiantes
- Formación en nutrición y normativa alimentaria
- Experiencia en gestión de razas y relaciones con asociaciones de criadores de pequeños rumiantes
- Experiencia en producciones y cooperativas ganaderas

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	76/138



ANEXO 46*

- Experiencia en certificación y calidad asociada a los productos
- Experiencia como formadora/docente en el ámbito rural

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	77/138



ANEXO 47*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021221 - Producción de celulosa de alto grado de polimerización. Obtención de NFC.

Investigador/a responsable:

Alejandro Rodríguez Pascual

Comisión de Selección:

Presidente/a: Alejandro Escamilla Sanchez

Secretario/a: Eduardo Espinosa Victor

Vocal: Zoilo González Granados

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Obtención de celulosas de alta viscosidad. Producción de nanocelulosas y valorización de estas en aplicaciones de alto valor añadido

Se requiere titulación específica en:

Ldo/Grado en CC Químicas

Ldo/Grado en CC Biológicas

Ldo/Grado en Ingeniería Agroambiental

Máster en Gestión Ambiental y Biodiversidad

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.444,63 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 6 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en la obtención de celulosas y nanocelulosas

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COTTON SOUTH S.L.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	78/138



ANEXO 48*

Número de contratos: 1

Proyecto: PDC2021-121741-I00 - La dimensión moral como clave para la comprensión y prevención del acoso escolar y ciberacoso.(MORAL-ME).Referencia Administrativa: PDC2021-121741-I00. Referencia del proyecto de origen: PSI2016-74871-R.

Investigador/a responsable:

Eva Maria Romera Felix

Comisión de Selección:

Presidente/a: Olga Gomez Ortiz

Secretario/a: Eva Maria Romera Felix

Vocal: Rosario Ortega Ruiz

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Búsqueda bibliográfica, elaboración de textos divulgativos, participación en estudio experimental en centros educativos, tareas de difusión de información escrita y audiovisual

Se requiere titulación específica en:

Titulación relacionada con psicología, educación y comunicación

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.237,08 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Participación en proyectos de investigación. Dominio de la lengua inglesa y de la comunicación

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	79/138



ANEXO 48*

escrita y audiovisual. Manejo de aplicaciones web y redes sociales para la difusión de la información.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y Unión Europea "NextGenerationEU/PRTR"

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	80/138



ANEXO 49*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-RT-4576 - De residuos agroalimentarios a los fármacos del futuro: preparación de fármacos y furanos bioactivos mediante química fotoredox en flujo continuo (RESISAFARMA)

Investigador/a responsable:

Rafael Luque Alvarez de Sotomayor

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rafael Luque Alvarez de Sotomayor

Secretario/a: Antonio Angel Romero Reyes

Vocal: Alina Mariana Balu Balu

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Síntesis de nano-óxidos metálicos para la preparación de fármacos y simulación del proceso a escala industrial

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Química/Ingeniería Química

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.209,69 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	28 horas semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia en síntesis de nano-óxidos metálicos.

Experiencia simulación de procesos industriales.

Experiencia en "modeling" de cinética química.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE CONOCIMIENTO, INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	81/138



ANEXO 50*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-RT-4576 - De residuos agroalimentarios a los fármacos del futuro: preparación de fármacos y furanos bioactivos mediante química fotoredox en flujo continuo (RESISAFARMA)

Investigador/a responsable:
Rafael Luque Alvarez de Sotomayor

Comisión de Selección:
Presidente/a: Rafael Luque Alvarez de Sotomayor
Secretario/a: Antonio Angel Romero Reyes
Vocal: Alina Mariana Balu Balu

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Síntesis de nanomateriales para su aplicación a reacciones de Piancatelli.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Química/Ingeniería Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.184,56 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 28 horas semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en simulación termodinámica de reacciones químicas.
Experiencia en la utilización del software Aspen Plus.
Experiencia en síntesis de catalizadores.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	82/138



ANEXO 50*

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE CONOCIMIENTO, INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	83/138



ANEXO 51*

Número de contratos: 1

Proyecto: RTI2018-095664-B-C21 - Biografías y polémicas: hacia la institucionalización de la literatura y el autor (SILEM II)

Investigador/a responsable:

Pedro Ruiz Perez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Pedro Ruiz Perez

Secretario/a: Ignacio García Aguilar

Vocal: Ana Isabel Martín Puya

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Localización, transcripción y edición, etiquetado TEI e informatización de biografías

Análisis y estudio de rasgos retóricos y pragmáticos

Coordinación de publicaciones

Se requiere titulación específica en:

Doctorado en Filología Hispánica o similar

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)	
Retribución mensual bruta:	1.651,08 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	No	

Otros méritos a valorar:

Experiencia de investigación

Conocimientos de codificación HTML

Conocimiento del trabajo del equipo

Especialización en la materia (literatura hispánica de los siglos XVI a XVIII)

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

- Presupuestos Generales del Estado

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	84/138



ANEXO 52*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380790-R - Hacia emprendimientos más resistentes en la nueva economía digital. El impacto de las políticas activas del mercado de trabajo en la supervivencia y empleabilidad de los emprendedores andaluces: análisis y propuestas de mejora (acrónimo EMPRENVIVE)

Investigador/a responsable:
Sandra María Sánchez Cañizares

Comisión de Selección:
Presidente/a: Sandra María Sánchez Cañizares
Secretario/a: Luis Javier Cabeza Ramirez
Vocal: Ana María Castillo Canalejo

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Trabajo de campo encuestando individuos, llamadas telefónicas, tabulación y depuración de datos

Se requiere titulación específica en:

-Licenciado/a o Graduado/a en ADE; Licenciado/a o Graduado en Ciencias Ambientales;
Graduado/a en Relaciones Laborales

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.572,30 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 2 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

- Vehículo propio y disponibilidad para viajar

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	85/138



ANEXO 52*

- Habilidades sociales
- Idiomas

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	86/138



ANEXO 53*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-RT-3086 - Reacciones abióticas de fotocatalisis: una entrada inexplorada de nitrógeno en suelos agrícolas (AbioNSoil)

Investigador/a responsable:
Antonio Rafael Sánchez Rodríguez

Comisión de Selección:
Presidente/a: Antonio Rafael Sánchez Rodríguez
Secretario/a: María del Carmen del Campillo García
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 %

Perfil del Contrato:

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

Se requiere titulación específica en:

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

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.379,35 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

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:

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	87/138



ANEXO 53*

- CONSEJERÍA DE CONOCIMIENTO, INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	88/138



ANEXO 54*

Número de contratos: 1

Proyecto: P.P. 2020 Subm. 1.1. (AGR-216) - AGR-216 PATOLOGÍA AGROFORESTAL

Investigador/a responsable:

Antonio Jose Trapero Casas

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio Jose Trapero Casas

Secretario/a: Carlos Agustí Brisach

Vocal: Luis Fernando Roca Castillo

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Inducción de resistencia y control biológico de la Verticilosis del olivar y de enfermedades en frutos secos

Se requiere titulación específica en:

Doctor con Grado en Ingeniería Agroalimentaria, Biología o equivalentes

Condiciones del Contrato:

Categoría:	DOCTOR
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:

Experiencia en control biológico de la Verticilosis del olivo y en epidemiología y control integrado de enfermedades del olivar y frutos secos.

Experiencia en técnicas de Biología Molecular.

Experiencia en estancias Nacionales e Internacionales.

Máster relacionado con la Protección Vegetal

Conocimientos en Bioinformática.

Nivel de inglés B2. Carné de conducir.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	89/138



ANEXO 56*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380774-R - Proceso Psicoevolutivo y Educativo del Cortejo Adolescente:
Competencia Sentimental y Ajuste Social. Acrónimo: PECA

Investigador/a responsable:

Carmen Maria Viejo Almanzor

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rosario Ortega Ruiz

Secretario/a: Carmen Maria Viejo Almanzor

Vocal: Eva Maria Romera Felix

Criterios de Valoración:

Apartado	Porcentaje
Expediente académico	25 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	30 %

Perfil del Contrato:

Tareas de apoyo a la investigación. Recogida y codificación de datos cuantitativos. Análisis de datos usando los programas de software estadístico SPSS y R. Elaboración de informes. Asistencia a centros educativos.

Se requiere titulación específica en:

Estudios relacionados con Educación y/o Psicología.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.166,66 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 7 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en tareas de investigación.

- Conocimiento de la línea de trabajo relacionada con el proyecto (cortejo adolescente)

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	90/138



ANEXO 56*

- Competencia lectora/escritora en idioma inglés.
- Experiencia previa en proyectos de investigación.
- Carnet de conducir y coche propio.
- Experiencia en análisis de datos y manejo de distintos softwares estadísticos (imprescindible manejo SPSS).

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	91/138



ANEXO 57*

Número de contratos: 2

Proyecto: 1380774-R - Proceso Psicoevolutivo y Educativo del Cortejo Adolescente:
Competencia Sentimental y Ajuste Social. Acrónimo: PECA

Investigador/a responsable:
Carmen Maria Viejo Almanzor

Comisión de Selección:
Presidente/a: Rosario Ortega Ruiz
Secretario/a: Carmen Maria Viejo Almanzor
Vocal: Eva Maria Romera Felix

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Tareas de apoyo a la investigación. Recogida y codificación de datos cuantitativos. Análisis de datos usando los programas de software estadístico SPSS y R. Elaboración de informes. Asistencia a centros educativos.

Se requiere titulación específica en:

Estudios relacionados con Educación y/o Psicología

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 523,12 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 16 horas semanales
Duración: 7 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

- Conocimiento de la línea de trabajo relacionada con el proyecto (cortejo adolescente)
- Competencia lectora/escritora en idioma inglés.
- Experiencia previa en proyectos de investigación.
- Carnet de conducir y coche propio.
- Experiencia en análisis de datos y manejo de distintos softwares estadísticos (imprescindible manejo SPSS).

Financiación: Estas becas están financiadas por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	92/138



ANEXO 58*

Número de contratos: 1

Proyecto: Metis-201247 - Convenio Diputación de Córdoba UCO: Estudio y puesta en valor de uso de los residuos de construcción y demolición (RCD)

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:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	15 %
Currículum	40 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	20 %

Perfil del Contrato:

Caracterización de materiales de proyecto, estudios sobre áridos reciclados, análisis de resultados, pruebas de comportamiento mecánico, recogida de materiales, análisis químicos sobre materiales reciclados, extracción de conclusiones, redacción de informes, tramitación de facturas ver proyecto, etc., y actividades relacionadas con el proyecto.

Se requiere titulación específica en:

Licenciado/a en ciencias químicas o graduado/A en química. Graduado en ing. civil.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.050,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 25 horas semanales
Duración: 2 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Carnet de conducir, disponibilidad para trasladarse a plantas de materiales reciclados,

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	93/138



ANEXO 58*

conocimiento de inglés, experiencia en participación en proyectos de investigación con universidad o centros públicos de investigación, haber colaborado en otros proyectos de investigación etc.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	94/138



ANEXO 59*

Número de contratos: 2

Proyecto: Metis-201247 - Convenio Diputación de Córdoba UCO: Estudio y puesta en valor de uso de los residuos de construcción y demolición (RCD)

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:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	15 %
Currículum	40 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	20 %

Perfil del Contrato:

Caracterización de materiales de proyecto, estudios sobre áridos reciclados, análisis de resultados, pruebas de comportamiento mecánico, recogida de materiales, análisis químicos sobre materiales reciclados, extracción de conclusiones, redacción de informes, tramitación de facturas ver proyecto, etc., y actividades relacionadas con el proyecto.

Se requiere titulación específica en:

Arquitecto Técnico o Graduado en Edificación o Grado en Ingeniería Civil

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	975,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	23 horas semanales
Duración:	2 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Carnet de conducir, disponibilidad para trasladarse a plantas de materiales reciclados, conocimiento de inglés, experiencia en participación en proyectos de investigación con universidad o centros públicos de investigación, haber colaborado en otros proyectos de investigación etc.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	95/138



ANEXO 60*

Número de contratos: 1

Proyecto: PDC2021-121701-I00 - Validación e implementación de biomarcadores moleculares para la predicción del Periodo Juvenil en olivo. (FLOROLIVE+).
Referencia Administrativa: PDC2021-121701-I00. Referencia del proyecto de origen:
AGL2016-79236-R

Investigador/a responsable:

Diego Barranco Navero, María Concepción Muñoz Díez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Diego Barranco Navero
Secretario/a: María Concepción Muñoz Díez
Vocal: Juan Moral Moral

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Evaluación de los caracteres fenológicos de las plantas de olivo. Análisis transcriptómicos.

Se requiere titulación específica en:

Master en Olivicultura

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:

Experiencia en evaluación fenológica de variedades de olivo. Conocimientos avanzados en el

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	96/138



ANEXO 60*

cultivo del olivo. Carnet de conducir B1. Experiencia en trabajo de laboratorio con muestras vegetales. Nivel alto de Francés. Conocimientos avanzados en ensayos de variedades de olivo

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y Unión Europea "NextGenerationEU/PRTR"

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	97/138



ANEXO 61*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00432 - VALORIZACIÓN SOSTENIBLE DE LODOS DE EDAR EN EL DESARROLLO DE BATERÍAS SEGURAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES

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	10 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	70 %

Perfil del Contrato:

Desarrollo de las tareas asociadas al Proyecto PY20_00432: - Síntesis y caracterización de carbones activos derivados de lodos EDAR. - Diseño, montaje y análisis de baterías basadas en los carbones sintetizados.

Se requiere titulación específica en:

Titulación superior (Grado/Licenciatura) en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 970,38 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 25 horas semanales
Duración: 7 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

-Experiencia de colaboración en el Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química. -

Otros méritos: entrevista con investigador principal del proyecto

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	98/138



ANEXO 62*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1381101-F - Arqueología del Caballo: Análisis histórico, morfológico, alimentario y genético de restos arqueológicos de los siglos XII-XV en el sur del

Investigador/a responsable:

Jose Antonio Caro Gomez, Jose Clemente Martin de la Cruz

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Antonio Caro Gomez

Secretario/a: Jose Clemente Martin de la Cruz

Vocal: Jose Antonio Riquelme Cantal

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

- Desarrollar estudios biométricos y taxonómicos sobre restos faunísticos.
- Apoyar la redacción de proyectos para convocatorias autonómicas, nacionales e internacionales.
- Dar soporte técnico a los estudios arqueométricos sobre materias primas.
- Dirigir intervenciones arqueológicas y estudios de materiales.
- Organización de Congresos Internacionales.
- Catalogar colecciones comparativas arqueozoológicas.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Historia.

Máster Universitario en Arqueología.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 525,47 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 12 horas y 30 minutos semanales

Duración: 7 meses

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	99/138



ANEXO 62*

Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

- Acreditación B1 en Inglés.
- Carnet de conducir B1
- Experiencia en campañas arqueológicas en España y Portugal.
- Experiencia en estudios arqueozoológicos en laboratorio y actividades arqueológicas.
- Adscripción a un grupo de investigación PAIDI
- Inscripción de tesis en programa de doctorado de Patrimonio Histórico.
- Participación en proyectos culturales del Aula de Patrimonio Histórico de la UCO.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	100/138



ANEXO 63*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-118503RB-C22 - Fertilidad fosfatada y funciones del suelo en respuesta a la aplicación de fuentes alóctonas de fósforo

Investigador/a responsable:

Antonio Rafael Sánchez Rodríguez, María del Carmen del Campillo García

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio Rafael Sánchez Rodríguez

Secretario/a: María del Carmen del Campillo García

Vocal: Vidal Barrón López de Torre

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	25 %
Currículum	5 %
Experiencia profesional	35 %
Otros méritos	35 %

Perfil 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 en suelo

Se requiere titulación específica en:

Técnico Superior en análisis y control de calidad. Rama química

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TÉCNICO ESPECIALISTA	
Retribución mensual bruta:	1.593,91 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	12 meses	
Prorrogable:	Sí	

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: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	101/138



ANEXO 64*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00052 - TRANSPORTADORES DE ALTA AFINIDAD COMO MECANISMOS ADAPTATIVOS CLAVE EN EL ÉXITO ECOLÓGICO DE LAS PICOCIANOBACTERIAS MARINAS

Investigador/a responsable:

Jose Manuel García Fernández

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Manuel García Fernández

Secretario/a: Jesus Diez Dapena

Vocal: Guadalupe Gomez Baena

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Investigación sobre el metabolismo del nitrógeno en picocianobacterias marinas Estudios de proteómica y 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: 1.586,47 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Experiencia en cultivos de cianobacterias marinas

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	102/138



ANEXO 64*

Experiencia en estudios de expresión génica mediante qRT-PCR y de proteómica

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	103/138



ANEXO 65*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00052 - TRANSPORTADORES DE ALTA AFINIDAD COMO MECANISMOS ADAPTATIVOS CLAVE EN EL ÉXITO ECOLÓGICO DE LAS PICOCIANOBACTERIAS MARINAS

Investigador/a responsable:

Jose Manuel García Fernández

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Manuel García Fernández

Secretario/a: Jesus Diez Dapena

Vocal: Guadalupe Gomez Baena

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Investigación sobre el metabolismo del nitrógeno en picocianobacterias marinas Estudios de proteómica y 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: 1.586,47 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Experiencia en cultivos de cianobacterias marinas

Experiencia en estudios de expresión génica mediante qRT-PCR y de proteómica

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	104/138



ANEXO 66*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380282-R - Control multivariable de aerogeneradores VS-VP con múltiples objetivos: eficiencia energética y reducción de cargas estructurales

Investigador/a responsable:

Juan Garrido Jurado, Mario Luis Ruz Ruiz

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 %

Perfil 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: 1.405,59 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 5 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

- Conocimientos de Matlab-Simulink

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	105/138



ANEXO 66*

- 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:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	106/138



ANEXO 67*

Número de contratos: 1

Proyecto: EMERGIA20_00304 - PROGRAMA EMERGIA JAVIER GIL HUMANES
(ACUERDO CONTRATO DE TRABAJO)

Investigador/a responsable:

Javier Gil Humanes

Comisión de Selección:

Presidente/a: Javier Gil Humanes

Secretario/a: Juan Muñoz Blanco

Vocal: Francisco Javier Molina Hidalgo

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

El candidato deberá diseñar y ejecutar experimentos de biología molecular para obtener los objetivos definidos en el proyecto dentro de los plazos establecidos. Entre las tareas a desarrollar se encuentran:

- Amplificación de ADN mediante PCR
- Purificación de producto de PCR y plásmidos
- Clonación de plásmidos para transformación
- Aislamiento y transformación de protoplastos
- Agroinfiltración y transformación estable de *Nicotiana benthamiana*
- Análisis de secuencias de ADN mediante secuenciación Sanger y secuenciación de nueva generación
- Cuidado de plantas cultivadas en cámaras de ambiente controlado e invernadero

La persona seleccionada estará encargada de recopilar, analizar e interpretar los resultados de los experimentos, y eventualmente redactarlos para su publicación en conferencias y revistas científicas.

El candidato deberá de mantener el libro de laboratorio con las condiciones y resultados de los experimentos.

Se requiere titulación específica en:

Estar en posesión del Grado en Biotecnología, Bioquímica, Biología, o Ingeniería Agrícola/Agroalimentaria

Estar en posesión del Título de Máster en un área de conocimiento relacionada con la Biotecnología, Bioquímica, Biología, o Genética.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	107/138



ANEXO 67*

Retribución mensual bruta: 1.200,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 28 horas semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrable en técnicas de clonación de vectores y transformación de protoplastos

Tener conocimientos de inglés

Se valorarán de manera positiva los siguientes aspectos:

Experiencia en técnicas de biología molecular, incluyendo aislamiento, amplificación y secuenciación de ADN.

Capacidad de diseñar y ejecutar experimentos

Capacidad de analizar resultados de manera crítica y solucionar problemas

Capacidad de trabajar independientemente

Capacidad de colaborar y trabajar en equipo

Capacidad de comunicación oral y escrita

Capacidad de organización para llevar a cabo múltiples experimentos

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	108/138



ANEXO 68*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380873-F - Búsqueda de marcadores proteicos para el diagnóstico del síndrome metabólico en caballos

Investigador/a responsable:
Guadalupe Gomez Baena

Comisión de Selección:
Presidente/a: Jesus Diez Dapena
Secretario/a: Guadalupe Gomez Baena
Vocal: Jose Manuel García Fernández

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Investigación sobre el contenido proteico y de ácidos nucleicos de microvesículas sanguíneas de caballo.

Se requiere titulación específica en:
Graduado en Biología

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.593,91 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Experiencia en el aislamiento de exosomas y análisis de su contenido mediante proteómica y RT-PCR.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	109/138



ANEXO 69*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00426 - DESARROLLO DE VARIEDADES DE TRIGO DURO PARA LA OBTENCIÓN DE SÉMOLAS/PASTAS CON ALTO CONTENIDO EN FIBRA DIETÉTICA

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	10 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	60 %
Otros méritos	10 %

Perfil 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

Se requiere titulación específica en:

-Graduado/a en Ciencias Ambientales

-Máster en Agroalimentación

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.572,30 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

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

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	110/138



ANEXO 69*

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.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	111/138



ANEXO 70*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12017149 - Evaluación de productos experimentales frente al repilo del olivo en campo.

Investigador/a responsable:

Francisco J. Lopez Escudero

Comisión de Selección:

Presidente/a: Francisco J. Lopez Escudero

Secretario/a: Luis Fernando Roca Castillo

Vocal: Antonio Jose Trapero Casas

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	45 %
Otros méritos	15 %

Perfil del Contrato:

Evaluación de experimentos sobre control biológico de las enfermedades del olivo

Se requiere titulación específica en:

Doctor con Grado en Ingeniería Agroalimentaria o equivalente

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)	
Retribución mensual bruta:	1.348,70 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	27 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	No	

Otros méritos a valorar:

Experiencia en las enfermedades del olivo y la gestión integrada de enfermedades del olivar.

Máster en Transformación digital del sector agroalimentario y forestal. Nivel de inglés C1. Carné de conducir.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- TIMAC AGRO ESPAÑA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	112/138



ANEXO 71*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2019-108403RB-I00 - Caracterización del matrisoma del tejido adiposo y papel de la remodelación de la matriz extracelular en la resistencia a insulina asociada a obesidad

Investigador/a responsable:
María del Mar Malagón Poyato

Comisión de Selección:
Presidente/a: María del Mar Malagón Poyato
Secretario/a: Antonio Jesús Martínez Fuentes
Vocal: Ana Gordon Bermúdez-Coronel

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Cultivos y diferenciación de adipocitos, técnicas de análisis de proteínas, de ácidos nucleicos y miRNAs. Técnicas de transferencia génica. Estudios de microscopía confocal, estudios de microscopía electrónica, análisis de imagen, estudios bioquímicos, análisis de estudios proteómicos. Cultivos celulares 2D y 3D.

Se requiere titulación específica en:

Doctor en Biología o Bioquímica, Farmacia o Ciencias Biomédicas

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 1.466,40 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 4 meses
Prorrogable: Sí

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	113/138



ANEXO 71*

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa y publicaciones en los procedimientos analíticos y experimentales indicados

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	114/138



ANEXO 72*

Número de contratos: 1

Proyecto: Metis-201286 - Centro de facturación Unidad Patricia

Investigador/a responsable:

Antonio Javier Monterroso Checa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Carlos Macias Gallego

Secretario/a: Antonio Javier Monterroso Checa

Vocal: Jose Rafael Ruiz Arrebola

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Trabajos técnicos y científicos de fotogrametría próxima y remota, teledetección, geofísica, topografía, arqueología, virtualización y gestión de documentación patrimonial.

Se requiere titulación específica en:

Lcdo/a o máster en Historia/Humanidades especialidad en Arqueología.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.525,00 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Producción científica acreditada en revistas de alto impacto de todos los campos de trabajo citados en las actividades a desarrollar.

Participación en proyectos de investigación relacionados con ellos.

Dirección de actividades arqueológicas / Proyectos Generales de Investigación.

Integración productiva en equipos de trabajo vinculados a proyectos de investigación universitarios.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	115/138



ANEXO 73*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00482 - MEI-HERITAGE: MEDIO, EXPLOTACIÓN MINERA E INDUSTRIA METALÚRGICA EN EL SECTOR CENTRAL DE LA BETURIA DE LOS TÚRDULOS/CONVENTUS CORDUBENSIS (S.VII A.N.E -S. II D.N. E).
CIENCIAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN DE UN PAISAJE PATRIMONIAL.

Investigador/a responsable:

Antonio Javier Monterroso Checa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio Javier Monterroso Checa

Secretario/a: Francisco Agrela Sainz

Vocal: Massimo Gasparini

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Análisis de materiales cerámicos de Patrimonio Cultural caracterización de materiales análisis físicoquímicos de materiales muestreo recogida y procesamiento en laboratorio extracción de muestras análisis de materiales mediante técnicas avanzadas como distracción de rayos X fluorescencia de rayos X etc.

Se requiere titulación específica en:

Licenciado o grado en Ciencias Ambientales o en Ingeniería Civil

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 980,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 24 horas semanales

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	116/138



ANEXO 73*

Duración: 4 meses

Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Que haya realizado o esté finalizando un máster de especialización en materiales o propiedades químicas de materiales. Carnet de conducir B1 -

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	117/138



ANEXO 74*

Número de contratos: 1

Proyecto: 2021-1-IT02-KA220-HED-00003225 - DCBOX - Digital curator training & Tool Box

Investigador/a responsable:

Antonio Javier Monterroso Checa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Carlos Marquez Moreno

Secretario/a: Antonio Javier Monterroso Checa

Vocal: Massimo Gasparini

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Diseño y producción del contenido de módulos de aprendizaje virtuales especializados en la figura del conservador del patrimonio digital. Temáticas: patrimonio, TIC's y virtualización del patrimonio.

Se requiere titulación específica en:

Lcdo-a / graduado-a en Ciencias de la Educación especialista en enseñanza y didáctica en/de entornos virtuales de aprendizaje y TIC's.

(Casos suficientemente acreditados de otra titulación serán eventualmente considerados)

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.450,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

B2-C1 oficiales de Inglés Cambridge o similar.

Acreditada producción lectiva/científica en/de entornos virtuales de aprendizaje y TIC's.

Integración productiva en grupos docentes.

Experiencia en proyectos europeos, especialmente Erasmus Plus.

Relación con ámbitos de docencia internacional.

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	118/138



ANEXO 74*

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	119/138



ANEXO 75*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380769-R - Mejora en la productividad de judía a través de la movilización de nucleótidos hacia semillas durante la senescencia foliar.

Investigador/a responsable:

Josefa Muñoz Alamillo, Pedro Piedras Montilla

Comisión de Selección:

Presidente/a: Pedro Piedras Montilla

Secretario/a: Josefa Muñoz Alamillo

Vocal: Gregorio Galvez Valdivieso

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Determinaciones cuantitativas de proteínas, metabolitos mediante análisis de fluorescencia, fluorimetría y colorimetría. Expresión de genes mediante qPCR.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Biología. Máster en Biotecnología.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.593,91 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	No	

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrable en el estudio del metabolismo de nucleótidos en leguminosas.

Experiencia en uso de lector de placas y de equipos de qPCR. Entrevista personal a juicio del responsable del proyecto.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	120/138



ANEXO 76*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380752-R - Hidrotalcitas nano-laminares multi-metálicas como fotocatalizadores de amplio espectro solar en la lucha contra contaminantes en aire (gases NOx) y agua (filtros ultravioleta).

Investigador/a responsable:

Ivana Pavlovic Milicevic, Luis Sanchez Granados

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	20 %
Otros méritos	30 %

Perfil del Contrato:

Plan de trabajo del proyecto: síntesis e hidrotalcitas, fabricación de probetas de mortero, caracterización de los materiales y su respuesta a diferentes propiedades; fotocatalisis

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: 6 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Expediente académico, Formación en hidrotalcitas y en materiales de construcción. Interés en desarrollar la tesis doctoral. Entrevista personal.

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	121/138



ANEXO 76*

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	122/138



ANEXO 77*

Número de contratos: 1

Proyecto: GOPO-SE-20-0003 - DIGITALIZACIÓN Y TRANSFERENCIA PARA UN OLIVAR TRADICIONAL ANDALUZ MÁS RENTABLE Y SOSTENIBLE

Investigador/a responsable:

Adolfo Peña Acevedo

Comisión de Selección:

Presidente/a: Adolfo Peña Acevedo

Secretario/a: Francisco Javier Mesas Carrascosa

Vocal: Angel Lora Gonzalez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	20 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	45 %

Perfil del Contrato:

Integración en el equipo del Grupo Operativo autonómico HIDROLIVAR "DIGITALIZACIÓN Y TRANSFERENCIA PARA UN OLIVAR TRADICIONAL ANDALUZ MÁS RENTABLE Y SOSTENIBLE" para la consecución de los objetivos planteados en el mismo, especialmente los relacionados con el SUELO, el AGUA y la DIGITALIZACIÓN: mejorar el manejo y la gestión de las cuencas hidrológicas dominadas por el olivar en pendiente mediante una ordenación agro-hidrológica de las mismas y una transferencia de conocimientos y difusión a los agricultores e instituciones afectadas, así como aplicación y desarrollo de servicios tecnológicos basados en herramientas digitales para un olivar más rentable y sostenible. Las actividades incluyen tareas de investigación, desarrollo de modelos y ensayos de campo en las dos zonas piloto del proyecto (Córdoba y Jaén), por lo que se requiere disponibilidad para viajar y carné de conducir.

Se requiere titulación específica en:

Máster en Ingeniería Agronómica (o título de nivel equivalente, en Ingeniería Agronómica).

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.561,37 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Se valorarán conocimientos y trabajos relacionados con técnicas y herramientas de digitalización aplicada a la agricultura: Manejo de datos de sensores remotos (Copernicus, Landsat,...),

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	123/138



ANEXO 77*

Programación, Análisis Estadísticos, Modelización, Computación en Nube. Se valorarán prácticas en empresa, contratos y participación en proyectos relacionados estrechamente con las actividades a desarrollar. Se valorará disponer de un segundo Máster de la rama de la Ingeniería relacionada con la Hidrología y la Hidráulica Agrícola. Se valorará la disponibilidad para realizar la tesis doctoral en el seno del grupo de investigación. Se adjuntará compromiso al respecto con la solicitud.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- FEADER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	124/138



ANEXO 78*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00440 - ANÁLISIS TRANSCRIPTÓMICO Y ENZIMÁTICO DE LA RESPUESTA DE JUDÍA AL ESTRÉS HÍDRICO Y SALINO

Investigador/a responsable:

Pedro Piedras Montilla

Comisión de Selección:

Presidente/a: Pedro Piedras Montilla

Secretario/a: Gregorio Galvez Valdivieso

Vocal: Josefa Muñoz Alamillo

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Determinación de actividades y metabolitos relacionados con el metabolismo de nucleótidos mediante HPLC. Cuantificación de expresión génica mediante qRT-PCR.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Biología. Máster en Biotecnología.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.593,91 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	No	

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrable en el estudio del metabolismo de nucleótidos en leguminosas.

Experiencia demostrable en manejo de HPLC. Nivel de Inglés B2 o superior. Entrevista personal a juicio del responsable del proyecto.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	125/138



ANEXO 79*

Número de contratos: 1

Proyecto: PYC20 RE 067 UCO - Innovación en la sanidad del olivar a través de tratamientos al suelo con hongos entomopatógenos frente a la mosca del olivo y sus beneficios adicionales sobre la planta (OLIVEFUNGI)

Investigador/a responsable:
Enrique Quesada Moraga

Comisión de Selección:
Presidente/a: Enrique Quesada Moraga
Secretario/a: Meelad Yousef
Vocal: Inmaculada Garrido Jurado

Criterios de Valoración:

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

Perfil 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.

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: 1.524,27 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: No

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

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	126/138



ANEXO 79*

moleculares para el cultivo y analisis de actividad de hongos entomopatógenos. Idioma B2 de Inglés.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	127/138



ANEXO 80*

Número de contratos: 1

Proyecto: ENI-CBCMED-2019-B_A.2.1_0043 - FruitFLyNet-ii - "Commercialization of an Automated Monitoring and Control System against the Olive and Med Fruit Flies of the Mediterranean Region"

Investigador/a responsable:
Enrique Quesada Moraga

Comisión de Selección:
Presidente/a: Enrique Quesada Moraga
Secretario/a: Meelad Yousef
Vocal: Inmaculada Garrido Jurado

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Llevar a cabo las tareas relacionadas con el desarrollo de un sistema de trapeo automatizado para el control de la mosca del olivo. Montaje de los componentes electrónicos del prototipo de trampa y el diseño y funcionamiento de los servicios electrónicos tales y cómo la digitalización del área de experimentación y el sistema de comunicación del prototipo con el servidor y la interfaz final del sistema.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación, Grado en Ingeniería Informática o relacionados

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.811,92 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Idiomas inglés fluido. Permiso B1 y disponibilidad para viajar. Conocimientos en ámbito usuario de qGIS, Python, Power BI, AWS. Experiencia en instalaciones de redes de sensores wireless conectados a la nube. Experiencia con aplicaciones WebGIS móviles. Maejo de bases da datos para la colección de datos, almacenamiento, análisis y visualización. Conocimientos de Machine/Deep learning. Desarrollo de aplicaciones de internet y analisis de datos geoespaciales.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	128/138



ANEXO 80*

Se valora tener estudios de máster relacionados.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Unión Europea
- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	129/138



ANEXO 81*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1380653-R - Mejora de la calidad del lomo embuchado ibérico del Valle de los Pedroches mediante la inoculación de levaduras autóctonas. Colaborando con el desarrollo socioeconómico de la zona

Investigador/a responsable:

Jose Ramos Ruiz

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Ramos Ruiz

Secretario/a: Francisco Javier Romera Ruiz

Vocal: M.Carmen Millan Perez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Manejo de levaduras en embutidos. Análisis estadístico de datos. Agentes de control biológico y Análisis de Calidad

Se requiere titulación específica en:

Graduado en C. Ambientales o Biología

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 931,84 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 23 horas semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en el trabajo con levaduras no convencionales. Formación estadística

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	130/138



ANEXO 82*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12020184 - UTAP: Investigación y desarrollo de equipos de tratamiento de aire y purificación.

Investigador/a responsable:
Manuel Ruiz de Adana Santiago

Comisión de Selección:
Presidente/a: Manuel Ruiz de Adana Santiago
Secretario/a: Inés Olmedo Cortés
Vocal: Fernando Peci Lopez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

- Las propias de técnico de laboratorio I+D en sistemas de climatización:
- Utilización y puesta a punto del equipamiento científico para el laboratorio.
 - Preparación y realización de ensayos de laboratorio, incluyendo el postprocesado y análisis de datos experimentales.
 - Diseño, fabricación y puesta a punto de nuevos equipamientos experimentales.
 - Apoyo técnico a otras actividades de investigación que se desarrollen en el grupo.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial con Mención en Instalaciones Industriales. Máster en Energías Renovables Distribuidas de la Universidad de Córdoba.

Condiciones del Contrato:

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

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xZBpVw==	Página	131/138



ANEXO 82*

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en gestión de proyectos I+D+i. Participación como investigador en otros proyectos de investigación relacionados con aerosoles.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- KEYTER TECHNOLOGIES S.L.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	132/138



ANEXO 83*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00365 - INCORPORACIÓN DE COMPUESTOS TIPO HIDROTALCITA (HDL) EN MORTEROS MULTIFUNCIONALES PARA LA REPARACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (HDL-FUNCIONA)

Investigador/a responsable:

María de Las Mercedes Sanchez Moreno

Comisión de Selección:

Presidente/a: Luis Sanchez Granados

Secretario/a: Manuel Cruz Yusta

Vocal: María de Las Mercedes Sanchez Moreno

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Síntesis de hidrotalcitas, fabricación de probetas de mortero, caracterización de los materiales y de su respuesta frente a distintas propiedades

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: 6 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Expediente académico. Formación en hidrotalcitas y en materiales de construcción. Interés en desarrollar la tesis doctoral. Entrevista personal.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	133/138



ANEXO 84*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00365 - INCORPORACIÓN DE COMPUESTOS TIPO HIDROTALCITA (HDL) EN MORTEROS MULTIFUNCIONALES PARA LA REPARACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (HDL-FUNCIONA)

Investigador/a responsable:

María de Las Mercedes Sanchez Moreno

Comisión de Selección:

Presidente/a: Luis Sanchez Granados

Secretario/a: Manuel Cruz Yusta

Vocal: María de Las Mercedes Sanchez Moreno

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Síntesis de hidrotalcitas, fabricación de probetas de mortero, caracterización de los materiales y de su respuesta frente a distintas propiedades

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: 6 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Expediente académico. Formación en hidrotalcitas y en materiales de construcción. Interés en desarrollar la tesis doctoral. Entrevista personal.

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	134/138



ANEXO 84*

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	135/138



ANEXO 85*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00365 - INCORPORACIÓN DE COMPUESTOS TIPO HIDROTALCITA (HDL) EN MORTEROS MULTIFUNCIONALES PARA LA REPARACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (HDL-FUNCIONA)

Investigador/a responsable:

María de Las Mercedes Sanchez Moreno

Comisión de Selección:

Presidente/a: Luis Sanchez Granados

Secretario/a: Manuel Cruz Yusta

Vocal: María de Las Mercedes Sanchez Moreno

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Síntesis de hidrotalcitas, fabricación de probetas de mortero, caracterización de los materiales y de su respuesta frente a distintas propiedades

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: 6 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Expediente académico. Formación en hidrotalcitas y en materiales de construcción. Interés en desarrollar la tesis doctoral. Entrevista personal.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	136/138



ANEXO 86*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1381067-R - Dilucidando la etiología de la seca de ramas y muerte de árboles en los cultivos de frutos secos en Andalucía

Investigador/a responsable:

Antonio Jose Trapero Casas

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio Jose Trapero Casas

Secretario/a: Carlos Agustí Brisach

Vocal: Luis Fernando Roca Castillo

Criterios de Valoración:

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

Perfil 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: 1.139,17 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 50 minutos semanales

Duración: 6 meses

Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Carné de conducir Tipo B y C. Carné de usuario profesional de productos fitosanitarios.

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

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	137/138



ANEXO 86*

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Fecha	08/04/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/I06fb13JmH/tpWI9xzBpVw==	Página	138/138

