



3ª Convocatoria de Contratos de Investigación 2021

Resolución de 24 de febrero de 2021, de la Universidad de Córdoba, por la que se convoca a concurso público Contratos de Investigación con cargo a Proyectos, Grupos, Contratos y Convenios de Investigación.

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

BASES DE LA CONVOCATORIA

1.- La presente convocatoria se registrará tanto por sus normas propias 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:

Los contratos se realizan bajo la modalidad de "contrato de trabajo para obra o servicio determinado", al amparo de lo que establece el artículo 15.1.a) del Texto Refundido del Estatuto de los Trabajadores, y demás normas concordantes.

El disfrute de un contrato, al amparo de esta Convocatoria es incompatible 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 salvo los contratos derivados de la aplicación del art. 83 de la Ley Orgánica 6/2001 de 21 de diciembre, de Universidades, o del art. 20 de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (Ley 14/2011, de 1 de junio). Es obligatorio comunicar a la Universidad de Córdoba la obtención de las mismas durante el período de vigencia del contrato. Las cantidades indebidamente percibidas deberán ser inmediatamente reintegradas a la Universidad de Córdoba.

La concesión del contrato no implica por parte de la Universidad de Córdoba ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación a su plantilla.

El disfrute de un contrato es incompatible con el registro en las oficinas del Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE) como demandante de empleo.

5.- CUANTÍA DE LOS CONTRATOS:

La cuantía de los contratos está especificada en cada uno de los Anexos de esta Convocatoria. El

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	1/47



contrato implica además el alta en el Régimen General de la Seguridad Social. La cuantía mensual asignada en la convocatoria, podrá modificarse en las sucesivas prórrogas. Con carácter general esta cuantía no debe superar el 25% de la anterior asignación.

6.- EFECTOS DE LOS CONTRATOS:

Los contratos surtirán efectos desde la fecha en que se perfeccionen, 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.

7.- DURACIÓN DE LOS CONTRATOS:

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

Las renunciaciones a los contratos deberán presentarse ante el Registro General (Rectorado) o Auxiliar (Edificio de Gobierno del Campus de Rabanales) de la Universidad de Córdoba. 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 de Investigación la sustitución del renunciante por la persona suplente.

8.- OBLIGACIONES DEL TRABAJADOR/A:

Se especificarán en el contrato de trabajo que se suscriba.

9.- SOLICITUDES:

9.1.-El plazo de presentación de solicitudes será desde el 24/02/2021 hasta el 08/03/2021.

9.2.-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>

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

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

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

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	2/47



<http://www.uco.es/investigacion/portal/convocatoriasucocontratosbecas/convo-contratos-uco>
Contra esta Resolución los interesados podrán presentar reclamación ante el Rector, en la misma forma establecida en el apartado 9.2.- de esta convocatoria, o en el Registro General de esta Universidad, sito en la Avda. Medina Azahara nº5 (14071 Córdoba) o en el Registro Auxiliar del Campus de Rabanales (Campus de Rabanales, Edificio de Gobierno, Ctra. Madrid-Cádiz, Km 396 (14071 Córdoba) de la Universidad de Córdoba, o en cualquiera de los lugares previstos en 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.

10.- CRITERIOS DE VALORACIÓN:

10.1 - Los criterios específicos de valoración se recogerán en cada uno de los Anexos.

10.2 - 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.

11.- 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.

12.- 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/convocatoriasucocontratosbecas/convo-contratos-uco>

13.- DISPOSICIÓN FINAL:

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

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

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	3/47



ANEXO 1*

Número de contratos: 1

Proyecto: rhT7R13000000013 - Represión militar en la provincia de Córdoba (1937-1945)

Investigador/a responsable:

Francisco Acosta Ramirez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Francisco Acosta Ramirez

Secretario/a: Angel Duarte Montserrat

Vocal: Maria Jose Ramos Rovi

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Descripción y mecanización de datos de Consejos de Guerra del Archivo del Tribunal Militar Territorial II de Sevilla

Se requiere titulación específica en:

Bachiller o equivalente

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TÉCNICO ESPECIALISTA	
Retribución mensual bruta:	630,56 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	18 horas y 45 minutos semanales	
Duración:	7 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia de trabajo con los expedientes de Consejos de Guerra del Archivo Histórico Militar Territorial II de Sevilla.

Experiencia de gestión administrativa en la Universidad de Córdoba

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

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERIA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTORICO

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	4/47



ANEXO 2*

Número de contratos: 1

Proyecto: ERA-Net LAC17-PCI2019-103734 - TAO - From Data to Decision: Collecting, Mobilizing, and Harmonizing Tropical Andes Observatory

Investigador/a responsable:
Francisco Javier Bonet García

Comisión de Selección:
Presidente/a: Francisco Javier Bonet García
Secretario/a: Pablo González Moreno
Vocal: Rafael María Navarro Cerrillo

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

El candidato seleccionado se integrará en el equipo de trabajo que está desarrollando las actividades del proyecto TAO dentro de la Universidad de Córdoba. Estas tareas se centran en el diseño de actividades formativas en modalidad no presencial relacionadas con la construcción de infraestructuras de monitoreo de la biodiversidad en los Andes tropicales. Dichas actividades contemplarán, como mínimo, participar en las siguientes acciones:

- Diseñar actividades docentes relacionadas con casos de estudio alineados con la situación socioecológica de la zona de estudio
- Preparar material docente y de planificación para las actividades formativas.
- Preparación de una plataforma virtual para impartir los cursos.
- Gestionar las matriculaciones de alumnos, así como la expedición de certificados en su caso.
- Colaborar en la coordinación de docentes.
- Contribuir a realizar informes y publicaciones derivadas de la impartición de los cursos.

Se requiere titulación específica en:

Licenciado o egresado en ciencias ambientales o biología. Con conocimientos previos en SIG, teledetección y bases de datos.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.700,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	5/47



ANEXO 2*

Otros méritos a valorar:

Máster en Geomática aplicada a Recursos Forestales, o similar. Experiencia como docente y administración de actividades formativas en geomática y teledetección a nivel internacional, particularmente en América Latina. Experiencia en consultoría e investigación en el ámbito de geomática y teledetección aplicado al medioambiente, particularmente en América Latina. Nivel alto de inglés y de francés.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	6/47



ANEXO 3*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-FR-3938 - El discurso paratextual de la novela corta barroca. Poética y sociabilidad literaria

Investigador/a responsable:

Ignacio García Aguilar, Rafael Bonilla Cerezo

Comisión de Selección:

Presidente/a: Pedro Ruiz Perez

Secretario/a: Ignacio García Aguilar

Vocal: Rafael Bonilla Cerezo

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Gestión informática de las bibliotecas digitales del proyecto PARANOBA, etiquetado semántico TEI, mantenimiento del buscador.
Apoyo a las labores de investigación.

Se requiere titulación específica en:

Titulación en Filología (preferentemente Hispánica) o asimilada.
Conocimiento de Humanidades Digitales.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.466,40 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia de investigación en el campo de trabajo y en las labores previstas.
Conocimiento de Humanidades Digitales.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	7/47



ANEXO 4*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1262884-R - NUEVOS MATERIALES PARA LA
DEGRADACIÓN/ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUAS
NATURALES

Investigador/a responsable:
María Soledad Cárdenas Aranzana

Comisión de Selección:
Presidente/a: María Soledad Cárdenas Aranzana
Secretario/a: Rafael Lucena Rodriguez
Vocal: Angela Inmaculada López Lorente

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Desarrollo de nuevos sustratos basados en nanopartículas con propiedades fotocatalíticas y unidades de extracción sobre soportes planos. Síntesis de sustratos compatibles con la detección SERS y la espectrometría de masas. Aplicación a la degradación/eliminación de contaminantes en aguas.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Química. Nivel C1 de inglés.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.839,14 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 8 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en la síntesis de soportes en base papel recubierto con polímeros naturales.
Experiencia acreditada en laboratorios de análisis y técnicas cromatográficas. Conocimientos en técnicas de caracterización mediante microscopía y espectroscopias Raman e Infrarroja.
Formación en ciencias forenses y toxicología.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	8/47



ANEXO 5*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-RT-4064 - VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGRÍCOLAS MEDIANTE LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS ÚTILES PARA LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA (VALORE)

Investigador/a responsable:

Alejandro Rodriguez Pascual, Elena Carrasco Jimenez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Alejandro Rodriguez Pascual

Secretario/a: Elena Carrasco Jimenez

Vocal: Fernando Pérez Rodríguez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Separación y fraccionamiento de residuos lignocelulósicos. Formulación de envases y desarrollo de productos de utilidad. Impresión 3D y extrusión de polímeros

Se requiere titulación específica en:

Grado en Químicas y Máster Interuniversitario en Química Aplicada

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.119,22 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en el tratamiento de biomasa lignocelulósica. Experiencia en servicios informáticos y en software de gestión y base de datos

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	9/47



ANEXO 6*

Número de contratos: 1

Proyecto: XXIII PP Mod 1 (BIO-139) - BIO-139 ENDOCRINOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR

Investigador/a responsable:
Justo Pastor Castaño Fuentes

Comisión de Selección:
Presidente/a: María del Mar Malagón Poyato
Secretario/a: Rocio Guzman Ruiz
Vocal: Ana Gordon Bermúdez-Coronel

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	15 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	25 %

Perfil del Contrato:

Preparación de tampones y material de laboratorio. Extracción de ADN. Inmunocitoquímica. Western Blot. Preparación y mantenimiento de cultivos celulares. Mantenimiento y diferenciación de la línea celular 3T3-L1.

Se requiere titulación específica en:

Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.109,76 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Cursos de formación complementaria en el área sanitaria. Nivel de inglés.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	10/47



ANEXO 7*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1265871-R - Nanopartículas plasmónicas y perovskitas para células solares

Investigador/a responsable:

Gustavo de Miguel Rojas

Comisión de Selección:

Presidente/a: Gustavo de Miguel Rojas

Secretario/a: Juan José Giner Casares

Vocal: María Teresa Martín Romero

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Preparación y estudio de nanopartículas plasmónicas y entes híbridos orgánicos/inorgánicos

Se requiere titulación específica en:

Grado en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	882,77 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	18 horas semanales	
Duración:	5 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia Previa en Actividades Investigadoras con Nanopartículas Plasmónicas - Entrevista

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	11/47



ANEXO 8*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1262380-R - PERCEPCION DEL CAMBIO CLIMATICO EN EL SECTOR AGRARIO ANDALUZ

Investigador/a responsable:

Macario Rodriguez Entrena, Maria del Mar Delgado Serrano

Comisión de Selección:

Presidente/a: Maria del Mar Delgado Serrano

Secretario/a: Macario Rodriguez Entrena

Vocal: Manuela Castillo Quero

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	10 %
Currículum	40 %
Experiencia profesional	50 %

Perfil del Contrato:

Realización de encuestas online y presenciales. Análisis de datos estadísticos. Mapeos participativos. Manejo de redes sociales. Divulgación de resultados

Se requiere titulación específica en:

Máster en Ingeniería Agronómica o Ingeniería de Montes. Conocimientos de Estadística.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.100,00 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrada en manejo de redes sociales y community manager. Experiencia en trato con agricultores. Experiencia en comunicación científica.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	12/47



ANEXO 9*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12020144 - Desarrollo e implementación de una metodología basada en NIRS para la caracterización energética de la biomasa.

Investigador/a responsable:
Maria del Pilar Dorado Perez

Comisión de Selección:
Presidente/a: Miguel Carmona Cabello
Secretario/a: Sara Pinzi
Vocal: Maria del Pilar Dorado Perez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Ensayos de las propiedades de la biomasa en máquinas térmicas. Mantenimiento de las máquinas y manejo. Determinación de las propiedades de la biomasa y caracterización. Uso de NIRS para determinar un modelo de idoneidad de uso de la biomasa con fines energéticos.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en ingeniería agroalimentaria y del medio rural, con especialidad en ingeniería alimentaria. Es imprescindible los conocimientos del manejo de equipos NIRS, fundamentalmente en la implementación en procesos de control de calidad "in situ".

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.466,40 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Se valorará poseer cursos específicos de aplicaciones en el control de calidad y trazabilidad de productos y procesos.
Se valorará experiencia en el análisis de propiedades y caracterización de la biomasa y alimentos.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- ACCIONA ENERGIA SA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	13/47



ANEXO 10*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1262510-F - Prácticas editoriales y sociabilidad literaria en torno a Lope de Vega

Investigador/a responsable:

Ignacio García Aguilar

Comisión de Selección:

Presidente/a: Pedro Ruiz Perez

Secretario/a: Ignacio García Aguilar

Vocal: Rafael Bonilla Cerezo

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Gestión informática de las bibliotecas digitales del proyecto PRESOLO, etiquetado semántico

TEI, mantenimiento del buscador.

Apoyo a las labores de investigación.

Se requiere titulación específica en:

Doctor/a. Titulación en Filología (preferentemente Hispánica) o asimilada. Conocimiento de Humanidades Digitales.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)	
Retribución mensual bruta:	1.480,57 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	3 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia de investigación en el campo de trabajo y en las labores previstas. Conocimiento de Humanidades Digitales.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	14/47



ANEXO 11*

Número de contratos: 1

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

Investigador/a responsable:
Ignacio Garcia Bocanegra

Comisión de Selección:
Presidente/a: Ignacio Garcia Bocanegra
Secretario/a: David Cano Terriza
Vocal: Alfonso Carbonero Martínez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

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

Se requiere titulación específica en:

Graduado o Licenciado en Veterinaria. Máster en Salud Pública Veterinaria.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 469,24 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 12 horas semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en manejo y toma de muestras en especies silvestres.
Experiencia previa en análisis estadísticos y redacción de informes. Experiencia en el uso de programas estadísticos (SPSS, R). Capacidad de trabajo en equipo. Nivel de ingles.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	15/47



ANEXO 12*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1253915-R - Nuevas perspectivas en la mejora de la virulencia y potencial bioinsecticida de los hongos entomopatógenos (UPVIRULENCE)

Investigador/a responsable:
Inmaculada Garrido Jurado

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

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Determinar la presencia natural de micovirus en la micoteca del grupo de investigación AGR 163, y su manipulación para dilucidar su papel como factores de virulencia.

Se requiere titulación específica en:

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

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.427,83 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 8 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Cultivo, producción y fermentación de hongos entomopatógenos. Manejo de poblaciones de insectos y bioensayos con hongos entomopatógenos. Dominio de técnicas moleculares aplicadas a estudios de entomología. Experiencia con micovirus de hongos entomopatógenos. Idioma B2 de inglés.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	16/47



ANEXO 13*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12020066 - Prórroga 2021 del contrato: "Detección cuantitativa del virus SARS-COV-2 en el agua residual de la red de saneamiento de Córdoba como indicador de alerta temprana de propagación del Covid-19".

Investigador/a responsable:

Carmen M^a Michan Doña, Juan José Garrido Pavón, M^a. Ángeles Martín Santos

Comisión de Selección:

Presidente/a: Arturo Fco. Chica Perez
Secretario/a: M^a. Ángeles Martín Santos
Vocal: Carmen M^a Michan Doña

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Tratamiento y manejo de muestras de aguas residuales y residuos orgánicos para la determinación de SARS-CoV2.

Se requiere titulación específica en:

CICLO DE GRADO SUPERIOR EN SALUD AMBIENTAL. EXPERIENCIA DEMOSTRADA EN LA DETERMINACIÓN DE SARS-COV2 EN AGUAS RESIDUALES.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.109,77 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 5 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

EXPERIENCIA PREVIA EN EL CAMPO DE INVESTIGACIÓN Y GRUPO DE INVESTIGACIÓN.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Empresa Municipal de Aguas de Córdoba, S.A.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	17/47



ANEXO 14*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12020066 - Prórroga 2021 del contrato: "Detección cuantitativa del virus SARS-COV-2 en el agua residual de la red de saneamiento de Córdoba como indicador de alerta temprana de propagación del Covid-19".

Investigador/a responsable:

Carmen M^a Michan Doña, Juan José Garrido Pavón, M^a. Ángeles Martín Santos

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan José Garrido Pavón
Secretario/a: Sara Zaldivar Lopez
Vocal: Luis Morera Sanz

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	5 %
Currículum	10 %
Experiencia profesional	75 %
Otros méritos	10 %

Perfil del Contrato:

Detección y cuantificación de material genómico del virus SARS-CoV-2 en muestras de aguas residuales mediante RT-PCR a tiempo real

Se requiere titulación específica en:

Licenciado en Biología, Bioquímica o Biotecnología.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.338,81 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 5 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Formación en técnicas de biología molecular dirigidas al estudio de la expresión génica. Conocimiento de las distintas técnicas de extracción y purificación de ARN. Conocimiento de la tecnología de PCR a tiempo real mediante el empleo de sondas Taqman. Manejo y conocimiento de plataformas de amplificación flexible de alto rendimiento.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Empresa Municipal de Aguas de Córdoba, S.A.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	18/47



ANEXO 15*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12020039 - Evaluación de tecnología NIRS para la autenticación de la pureza genética del cerdo 100% ibérico.

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: Francisco Maroto Molina

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Actividades de gestión e investigación relacionadas con la digitalización en el ámbito agroganadero, análisis y tratamiento de datos multivariantes de sensores, visitas a explotaciones e industrias, redacción de informes

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Agrónomo o Máster en Ingeniería Agronómica.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.508,09 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales
Duración:	2 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en el tratamiento de datos y en el uso de sensores en el ámbito ganadero y agroalimentario.

Experiencia en gestión de proyectos.

Experiencia en el manejo de animales en campo.

Conocimientos de software de análisis de datos multivariantes: Se valorará R principalmente.

Conocimientos en sistemas productivos ganaderos.

Conocimientos en industria agroalimentaria.

Inglés nivel B2 o equivalente.

Carnet de conducir.

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	19/47



ANEXO 15*

- COVELESS INGENIERIA SL

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	20/47



ANEXO 16*

Número de contratos: 1

Proyecto: INTERREG SUDOE SOE3/P3/E0901 - IMPROVEMENT - INTEGRATION OF COMBINED COOLING, HEATING AND POWER MICROGRIDS IN ZERO-ENERGY PUBLIC BUILDINGS UNDER HIGH POWER QUALITY AND CONTINUITY OF SERVICE REQUIREMENTS

Investigador/a responsable:

Antonio Moreno Muñoz, Aurora del Rocio Gil de Castro

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio Moreno Muñoz
Secretario/a: Aurora del Rocio Gil de Castro
Vocal: Víctor Pallarés López

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Realización de las tareas correspondientes en el marco del proyecto europeo de I+D+i denominado IMPROVEMENT (SOE3/P3/E0901), cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.495,59 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Conocimiento en lenguaje Python, así como su utilización en Inteligencia artificial. Experiencia en lenguajes de bajo nivel para microcontroladores, y protocolos de comunicación empleados en IoT como MQTT o HTTP. Y de dispositivos como ESP32, ESP8266, arduino o similares. Manejo de entornos de emulación para desarrollo y depuración. Conocimiento y experiencia en diseño de circuitos electrónicos (PCB, esquemas, hojas de datos, lista de materiales), ensamblaje y soldadura de componentes. Conocimientos en EMI/EMC así como Técnicas de conversión de potencia. Amplio conocimiento sobre el uso de instrumentos de laboratorio como multímetros, fuentes de

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	21/47



ANEXO 16*

alimentación, osciloscopios, analizadores de espectro, etc. Manejo de Labview y dispositivos como CompactDAQ, CompactRIO, myRIO, etc. Conocimientos de Matlab&Simulink y PSIM. Diseño tridimensional de cajas para alojar las PCBs. Conocimiento de la tecnología de impresión 3D para la realización de prototipos. Redacción de textos con LaTeX.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER
- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	22/47



ANEXO 17*

Número de contratos: 1

Proyecto: 27349-R - Desarrollo y uso de nuevo germoplasma en la mejora genética del espárrago

Investigador/a responsable:

Juan Gil Ligeró

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Gil Ligeró

Secretario/a: Teresa Millán Valenzuela

Vocal: María Ángela Martín Cuevas

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Evaluación de la diversidad en ensayos de campo, desarrollo de marcadores SNPs, hibridación interespecífica y obtención de nuevo germoplasma.

Se requiere titulación específica en:

Doctor Ingeniero Agrónomo

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 1.532,60 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Conocimiento de la técnicas a emplear en el manejo de germoplasma de espárrago

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	23/47



ANEXO 18*

Número de contratos: 1

Proyecto: H2020-SC1-2017-PM-07-755175 - BOOST- Building social and emotional skills to BOOST resilience in children and young people

Investigador/a responsable:

Eva Maria Romera Felix, Olga Gomez Ortiz

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:

Tareas de apoyo a la investigación, recogida y codificación de datos, elaboración de informes, asistencia a centros educativos.

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura de Psicopedagogía

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.257,00 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	29 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Nivel C1 de inglés y experiencia en proyectos de investigación

Financiación: Este contrato está financiado por:

- COMISIÓN EUROPEA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	24/47



ANEXO 19*

Número de contratos: 1

Proyecto: RYC-2017-21891 - Dotación para el refuerzo del Proyecto Ramón y Cajal RYC-2017-21891 "Carlos Guzmán García"

Investigador/a responsable:

Carlos Guzmán García

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Bautista Alvarez Cabello

Secretario/a: Carlos Guzmán García

Vocal: Maria Angela Martín Cuevas

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Manejo y cuidado de plantas de trigo en invernadero, campo y cámaras de cultivo. Extracción de ADN, realización de PCRs y clonaciones con genotipos de trigo. Realización de geles de agarosa y poliacrilamida. Purificación y separación de proteínas del grano.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Biología; Máster de Biotecnología

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.974,09 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales
Duración:	9 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

- Participación como alumno/a colaborador/a interno/a en el Departamento de Genética.
- Experiencia demostrable de trabajo en laboratorio; de preferencia de biología molecular de plantas.
- Realización de extracción de ADN y ARN, PCRs y clonaciones.
- Experiencia en la generación de células competentes y en la purificación de proteínas.
- Experiencia en el cuidado de plantas; de preferencia con especies de cereales.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	25/47



ANEXO 20*

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: Antonio Moreno Fernandez-Caparros
Vocal: Miguel Angel Montijano Vizcaino

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Diseño, montaje y programación de dispositivos electrónicos (comunicaciones, sensores y microcontroladores).

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.618,43 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 2 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Conocimientos en KNX; diseño hardware (KiCad).
Conocimientos Industria 4.0.
Se valorará disponer de un título de máster.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- MAGTEL OPERACIONES S.L.U

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	26/47



ANEXO 21*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1263234-R - RESISTENCIA A ANTIHELMÍNTICOS DE NEMATODOS GASTROINTESTINALES EN PEQUEÑOS RUMIANTES: ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS DE CONTROL

Investigador/a responsable:

Álvaro Martínez Moreno, Fco.Javier Martinez Moreno

Comisión de Selección:

Presidente/a: Álvaro Martínez Moreno

Secretario/a: Fco.Javier Martinez Moreno

Vocal: Rafael Zafra Leva

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Diagnóstico laboratorial de enfermedades parasitarias

Estudio laboratorial de resistencia a antihelmínticos

Toma de muestras en explotaciones ganaderas de pequeños rumiantes

Se requiere titulación específica en:

Licenciado/Graduado en Veterinaria, o en titulaciones afines

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.029,90 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	25 horas semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia en tareas de laboratorio

Experiencia en muestreo de campo

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	27/47



ANEXO 22*

Número de contratos: 1

Proyecto: AGL2017-84189-R - Estudio de expresión génica de las poblaciones celulares del carcinoma de mama canino y utilidad de la biopsia líquida

Investigador/a responsable:
Maria Yolanda Millán Ruiz

Comisión de Selección:
Presidente/a: Maria Yolanda Millán Ruiz
Secretario/a: María José Bautista Pérez
Vocal: Librado Carrasco Otero

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Procesado y diagnóstico de muestras tisulares procedentes de biopsia mamarias caninas.
Realización de técnicas inmunohistoquímicas, moleculares y gestión de los resultados obtenidos de ellas para su posterior análisis y publicación en revistas científicas indexadas.

Se requiere titulación específica en:

Licenciado/a y doctor/a en Veterinaria.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 1.900,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 5 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Amplia experiencia contrastada en el conocimiento del carcinoma de mama canino.
Experiencia en: recogida de muestras tisulares para diagnóstico histopatológico y estudios inmunohistoquímicos; cultivos celulares; realización de técnicas moleculares; gestión de datos y redacción de artículos científicos; búsquedas bibliográficas.
Haber trabajado en la Universidad de Córdoba.
Expediente académico.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER
- Presupuestos Generales del Estado

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	28/47



ANEXO 23*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12018065 - Patricia: Servicio para el fomento de la competitividad del patrimonio histórico de la Universidad de Córdoba.

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

Perfil del Contrato:

Adquisiciones fotogramétricas.

Redacción virtual de colecciones museográficas.

Virtualización de paisajes arqueológicos.

Se requiere titulación específica en:

Bachillerato o equivalente

Acreditada capacitación en redacciones fotogramétricas.

Acreditada capacitación en redacción virtual técnica aplicada a objetos museísticos y sitios arqueológicos.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 733,50 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 18 horas y 45 minutos semanales

Duración: 3 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en excavaciones arqueológicas

Cursos de temática patrimonial

Carné de conducir

Actividades de divulgación en arqueología

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	29/47



ANEXO 24*

Número de contratos: 1

Proyecto: CONV 801/20 - Convenio de colaboración entre la Excm. Diputación de Córdoba y la Universidad de Córdoba para el desarrollo del estudio de factibilidad y puesta en valor del trazado de la vía Romana Corduba-Mellaria. Estudio Preliminar.

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	20 %
Currículum	40 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	30 %

Perfil del Contrato:

Teledetección aplicada al estudio arqueológico del recorrido la vía Corduba-Emerita
Inventario y diagnóstico de los caminos históricos relacionados.

Se requiere titulación específica en:

Bachillerato o equivalente
Carné de piloto de dron.
Carné de coche.
Conocimientos técnicos acreditados en topografía, fotogrametría y teledetección aplicados a la arqueología del territorio

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.250,61 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 5 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

- Grado en Arqueología.
- Grado en Historia
- Master en Ingeniería Gráfica o relacionado.
- Conocimientos acreditados de prospección geofísica.
- Idiomas

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	30/47



ANEXO 25*

Número de contratos: 1

Proyecto: AGROMIS-AGR146 - Proyecto AgroMIS: ceiA3 instrumento estratégico hacia un tejido productivo Agroalimentario Moderno, Innovador y Sostenible: motor del territorio rural andaluz

Investigador/a responsable:

Juan Jose Moreno Vigara

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Jose Moreno Vigara

Secretario/a: Juan Carlos García Mauricio

Vocal: Maria Teresa García Martínez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Análisis microbiológico. Preparación de medios de cultivo.

Toma de muestras de levaduras y vino.

Selección de levaduras de velo.

Inmovilización de levaduras mediante biocápsulas.

Manejo de bases de datos tipo Metaboanalyst y de software de análisis estadístico avanzado

Análisis de variables enológicas y aromas mayoritarios y minoritarios del vino mediante GC-FID

Se requiere titulación específica en:

Graduado / Licenciado en Biología. Experiencia en levaduras de vinificación.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	860,28 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	20 horas semanales
Duración:	3 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en:

1. Manipulación con microorganismos.
2. Trabajos de laboratorio de Microbiología
3. Estudios de Master relacionados con biotecnología del vino.
4. Experiencia en técnicas moleculares: PCR, extracción de ARN, síntesis de cDNA.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	31/47



ANEXO 25*

- 5. Cursos relacionados con la manipulación de alimentos.
- 6. Capacidad para trabajar en grupo.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	32/47



ANEXO 26*

Número de contratos: 1

Proyecto: AGROMIS-AGR146 - Proyecto AgroMIS: ceiA3 instrumento estratégico hacia un tejido productivo Agroalimentario Moderno, Innovador y Sostenible: motor del territorio rural andaluz

Investigador/a responsable:

Juan Jose Moreno Vigara

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Jose Moreno Vigara

Secretario/a: Juan Carlos García Mauricio

Vocal: Eduardo Cañete Carmona

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Diseño y prototipado de un dispositivo IoT para monitorizar tanto el interior de barricas de vino como parámetros ambientales a través de diferentes sensores. Diseño y prototipado en 3D de carcasas para proteger el dispositivo IoT. Diseño y desarrollo del firmware para controlar el dispositivo IoT. Diseño y desarrollo software para analizar los datos obtenidos por los sensores del dispositivo IoT. Realización de informes.

Se requiere titulación específica en:

Bachiller.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TÉCNICO ESPECIALISTA	
Retribución mensual bruta:	630,09 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	20 horas semanales	
Duración:	3 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Se valoran los estudios universitarios del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial. Estar realizando el TFG en el Grado de Ingeniería Electrónica Industrial. Conocimientos de programación en microcontroladores. Conocimientos en el uso de software para diseñar y simular circuitos electrónicos. Conocimientos en el uso de osciloscopios y multímetros. Conocimientos en el uso del editor colaborativo Overleaf.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	33/47



ANEXO 27*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12019156 - Identificación de pies tolerantes de encina y alcornoque mediante caracterización del estatus fisiológico y de las condiciones de micrositio en focos de de seca de Andalucía.

Investigador/a responsable:

Rafael Maria Navarro Cerrillo

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rafael Maria Navarro Cerrillo

Secretario/a: Francisco Jose Ruiz Gomez

Vocal: M. de Lourdes Morales Garcia

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Trabajos de modelización ambiental. Generación de modelos espaciales ambientales, aplicación de modelos de machine learning para la caracterización del arbolado en dehesas, procesado de datos de inventario y de diagnóstico de campo, detección de síntomas previusuales de estrés en arbolado mediante técnicas de teledetección.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero de Montes.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	854,83 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	20 horas semanales
Duración:	3 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

• Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal. • Experiencia en el manejo de técnicas de teledetección aplicadas a la caracterización de masas forestales (tratamiento de datos LIDAR, modelos forestales de crecimiento, manejo de bases de datos e inventario forestal, segmentación semi-automática de imágenes para rodalización e identificación de pies individuales). • Experiencia en pre-procesado, procesado y análisis de imágenes de alta resolución espacial para el estudio del estado fisiológico de la vegetación y procesos de daños en masas forestales. • Experiencia en aplicación de algoritmos no paramétricos

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	34/47



ANEXO 27*

(K-nearest neighbours, Random Forest,...) para modelización y clasificación de los estados vegetativos. • Experiencia en capacitación y formación académica (docencia y dirección de TFM's).

- Manejo de software especializado (ArcGIS, ENVI, QGIS, R, FUSION, Lastools...)
- Conocimiento de inglés.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- TRAGSA S.A. Empresa de Transformación Agraria S.A.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	35/47



ANEXO 28*

Número de contratos: 1

Proyecto: P.P. 2020 Subm. 1.1. (AGR-262) - AGR-262 INMUNOPATOLOGÍA DE ANIMALES DOMÉSTICOS, SILVESTRES Y EXÓTICOS

Investigador/a responsable:

José Pérez Arevalo

Comisión de Selección:

Presidente/a: Elena Mozos Mora

Secretario/a: José Pérez Arevalo

Vocal: María José Bautista Pérez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Tallado e inclusión de muestras histopatológicas, incluyendo muestras de animales con infección experimental con Fasciola hepatica, realización de bloques de parafina, desvastado y corte con microtomo. Realización de técnicas histoquímicas e inmunohistoquímicas.

Se requiere titulación específica en:

Formación profesional, especialidad de Anatomía Patológica

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta:	838,26 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	28 horas semanales
Duración:	6 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en las labores a realizar

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	36/47



ANEXO 29*

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 trampeo automatizado para el control de la mosca del olivo y la integración del sistema con otros métodos biológicos de control de plagas como son los hongos entomopatógenos. Tareas de director técnico del proyecto.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Máster DIGITALAGRI

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.820,10 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 8 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

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

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Unión Europea

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	37/47



ANEXO 29*

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	38/47



ANEXO 30*

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 trampeo automatizado para el control de la mosca del olivo y la integración del sistema con otros métodos biológicos de control de plagas como son los hongos entomopatógenos. Tareas de técnico del proyecto.

Se requiere titulación específica en:

Técnico superior en laboratorio clínico y biomédico

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TÉCNICO ESPECIALISTA	
Retribución mensual bruta:	1.389,56 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	9 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia de campo con trabajos relacionados con el trampeo automatizado de la mosca del olivo y el control biológico de la misma
Dominio de técnicas de trampeo de la mosca del olivo
Idiomas Inglés y Francés
Permiso B1 y disponibilidad para viajar
Dominio de técnicas microbiológicas y moleculares para el cultivo y análisis de actividad de hongos entomopatógenos.

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	39/47



ANEXO 30*

- Unión Europea
- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	40/47



ANEXO 31*

Número de contratos: 1

Proyecto: 20190020007497 - GO OVINNOVA

Investigador/a responsable:
Vicente Rodríguez Estévez

Comisión de Selección:
Presidente/a: Vicente Rodríguez Estévez
Secretario/a: Cipriano Diaz Gaona
Vocal: Lourdes Arce Jiménez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Trabajos de campo del Proyecto G.O. Ovinnova

Se requiere titulación específica en:

Doctor en Biología especialidad en Botánica con conocimientos en ecología de pastos y comunidades herbáceas

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 1.719,95 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 2 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia investigadora, formación en SIG, carnet de conducir B, experiencia en estudios corológicos, experiencia en modelización de poblaciones vegetales

Financiación: Este contrato está financiado por:

- FEADER
- Fondo Español de Garantía Agraria

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	41/47



ANEXO 32*

Número de contratos: 1

Proyecto: 20190020007497 - GO OVINNOVA

Investigador/a responsable:
Vicente Rodríguez Estévez

Comisión de Selección:
Presidente/a: Vicente Rodríguez Estévez
Secretario/a: Cipriano Diaz Gaona
Vocal: Lourdes Arce Jiménez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Trabajos de campo y elaboración de informes del Proyecto GO Ovinnova

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura en Veterinaria con experiencia en el desarrollo y gestión de grupos operativos

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.719,95 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 2 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Publicaciones en el ámbito de la sostenibilidad de la ganadería extensiva y de la ganadería ecológica, especialmente de pequeños rumiantes.
Formación en normativa europea.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- FEADER
- Fondo Español de Garantía Agraria

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	42/47



ANEXO 33*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12020087 - Estudio farmacocinético y farmacodinámico de cannabinoides en equipos.

Investigador/a responsable:

Antonia Lucia Sanchez de Medina Baena

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonia Lucia Sanchez de Medina Baena

Secretario/a: Ana Maria Muñoz Juzado

Vocal: Juan Manuel Serrano Rodríguez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Cuidado y mantenimiento de caballos del estudio. Colocación de catéter intravenoso, toma y procesado de muestras sanguíneas de caballos. Colocación e interpretación de pulsómetro a caballo. Toma de constantes fisiológicas a caballos

Se requiere titulación específica en:

Estar en posesión del título de bachiller.

Estar cursando los últimos cursos de grado de veterinaria

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 295,93 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 10 horas semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Título de técnico superior de laboratorio de análisis y control de calidad
Prácticas en el centro de Medicina Deportiva Equina de la UCO (mínimo tres años)
Prácticas en el Hospital clínico Veterinario de la UCO en el área de grandes animales (mínimo 2 años)
Prácticas en el servicio de neonatología equina del Hospital Clínico Veterinario de la UCO (mínimo 1 año)

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	43/47



ANEXO 33*

- PHYTOPLANT RESEARCH S.L

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	44/47



ANEXO 34*

Número de contratos: 1

Proyecto: RTA2015-00035-C03-03 - Desarrollo de índices climáticos indicativos del efecto del estrés térmico sobre las condiciones fisiológicas y niveles productivos de vacas, cabras y ovejas lecheras, para ser utilizados para la evaluación genética y selección de animales tolerantes a dicho estrés

Investigador/a responsable:
Manuel Sanchez Rodriguez

Comisión de Selección:
Presidente/a: Antonio Molina Alcalá
Secretario/a: Manuel Sanchez Rodriguez
Vocal: Miguel Moreno Millán

Criterios de Valoración:	
Apartado	Porcentaje
Expediente académico	10 %
Currículum	20 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	30 %

Perfil del Contrato:
Recogida y tratamiento de datos medioambientales en explotaciones caprinas

Se requiere titulación específica en:
Licenciado en Veterinaria, Máster en Medicina, Sanidad y Mejora animal

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.480,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales
Duración:	2 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:
Experiencia profesional demostrable en pequeños rumiantes, especialmente en la cabra Florida

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER
- Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	45/47



ANEXO 35*

Número de contratos: 1

Proyecto: 27943-R - Ecología funcional de los bosques andaluces y predicciones sobre sus cambios futuros (FOR-CHANGE)

Investigador/a responsable:

Rafael Villar Montero

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rafael Villar Montero

Secretario/a: José Luis Quero Pérez

Vocal: Joaquin Luis Reyes Lopez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Muestreo de campo, toma de muestras suelo y vegetación. Toma de datos de rasgos funcionales hojas, tallos y raíces. Medidas a nivel de comunidad. Imprescindible conocer la determinación de rasgos funcionales y manejo de Winrhizoo, y de R. Cálculo de índices de vegetación en imágenes satélite. Análisis de datos y escritura de artículos científicos.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero agrónomo, ingeniero de montes, grado biología o afín

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	635,63 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	20 horas semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Máster en transformación Digital o afín. Manejo de R. Conocimiento de índices satelitales. Escritura de trabajos científicos. Se realizará una entrevista a los candidatos seleccionados.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	46/47



ANEXO 36*

Número de contratos: 1

Proyecto: 27943-R - Ecología funcional de los bosques andaluces y predicciones sobre sus cambios futuros (FOR-CHANGE)

Investigador/a responsable:

Rafael Villar Montero

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rafael Villar Montero

Secretario/a: José Luis Quero Pérez

Vocal: Joaquín Luis Reyes López

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Muestreo de campo, toma de muestras suelo y vegetación. Toma de datos de rasgos funcionales hojas, tallos y raíces. Muestreo e identificación de insectos. Medidas a nivel de comunidad. Imprescindible conocer la determinación de rasgos funcionales y manejo de Winrhizoo, y de R. Análisis de datos y escritura de artículos científicos.

Se requiere titulación específica en:

Grado de Biología, Ciencias Ambientales o afín

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.200,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Máster en Biodiversidad o afín. Experiencia en muestreo de insectos. Manejo de R. Escritura de trabajos científicos. Se realizará una entrevista a los candidatos seleccionados.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro de Verificación	U7MX3QTSTMSNW2LR3OKYNJVM64	Fecha y Hora	24/02/2021 08:24:39
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmado por	24247227Y ENRIQUE QUESADA (R: Q1418001B)		
Url de verificación	https://sede.uco.es/verifirma/	Página	47/47

