

10ª Convocatoria de Contratos de Investigación 2021

Resolución de 22 de octubre 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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	1/100



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 22/10/2021 hasta el 04/11/2021.

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.
- f) Resguardo de haber realizado el pago de los derechos de participación o del que justifique la concurrencia de causa de exención o bonificación (Ver Reglamento regulador del

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	2/100



procedimiento de Convocatorias de Contratos de Investigación de la Universidad de Córdoba (mod.)).

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:

<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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	3/100



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

Perfil del Contrato:

Ensayos de caracterización de materiales , preparación de muestras, fabricación de materiales base cemento, emisión de informes de laboratorio

Se requiere titulación específica en:

Bachillerato o Formación profesional de auxiliar administrativo o de laborante de laboratorio, albañilería, etc.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 660,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 21 horas semanales
Duración: 1 mes
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Tener estudios de Grado de Ingeniería Agronómica, de montes o civil y también estudios en otra ingeniería o en Ciencias Químicas. Se puntuará de acuerdo a el porcentaje de asignaturas

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	4/100



ANEXO 1*

superadas de la titulación que presente.

Experiencia laboral en trabajos prácticos de laboratorio, albañilería, servicios generales de apoyo a centros, etc. Conocimiento de inglés, se valorará B1, B2 y C1

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	5/100



ANEXO 2*

Número de contratos: 1

Proyecto: RTC-2017-6202-5 - Reducción de cal en suelos expansivos mediante aprovechamiento de residuos y subproductos estabilizadores

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	25 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	25 %

Perfil del Contrato:

Trabajos de caracterización de residuos y materiales, fabricación de materiales estabilizados, realización de ensayos de comportamiento mecánico, durabilidad, lixiviación, y colaboración en actividades del proyecto

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ingeniería, licenciado o graduado en Ciencias Químicas o arquitectura

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	992,16 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	25 horas semanales
Duración:	1 mes
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Conocimiento de inglés B2 o C1

Carnet de conducir y vehículo propio

haber cursado un máster o estar cursándolo en estos momentos, con carácter investigador y que de acceso a Doctorado

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	6/100



ANEXO 3*

Número de contratos: 1

Proyecto: RTC-2017-6202-5 - Reducción de cal en suelos expansivos mediante aprovechamiento de residuos y subproductos estabilizadores

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	25 %
Currículum	25 %
Experiencia profesional	25 %
Otros méritos	25 %

Perfil del Contrato:

Trabajos de caracterización de residuos y materiales, fabricación de materiales estabilizados, realización de ensayos de comportamiento mecánico, durabilidad, lixiviación, y colaboración en actividades del proyecto

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ingeniería, Arquitecto, o Licenciado en Ciencias Químicas o Físicas, o en Ciencias Ambientales

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 789,34 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 20 horas semanales
Duración: 1 mes
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Estar estudiando Graduado en Ingeniería, licenciado o graduado en Ciencias Químicas o

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	7/100



ANEXO 3*

arquitectura
Conocimiento de inglés
Carnet de conducir y vehículo propio

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	8/100



ANEXO 4*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-RT-2654 - Disolventes Supramoleculares Funcionales para el Desarrollo de Tratamientos de Muestra Genéricos en el Control de la Calidad de los Alimentos

Investigador/a responsable:

Ana María Ballesteros Gómez, Soledad Rubio Bravo

Comisión de Selección:

Presidente/a: Soledad Rubio Bravo

Secretario/a: Ana María Ballesteros Gómez

Vocal: Noelia Caballero Casero

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Síntesis, caracterización y aplicación de disolventes supramoleculares para la extracción de contaminantes en alimentos

Se requiere titulación específica en:

Grado o Titulado en Química.

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:

Experiencia acreditada en la síntesis y aplicación de disolventes supramoleculares en procesos de extracción.

Se valorará la experiencia investigadora previa y las actividades de transferencia del conocimiento realizadas.

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	9/100



ANEXO 5*

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

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

- Desarrollo de las tareas asociadas al Proyecto PY20_00432:
- Síntesis y caracterización de carbones activos derivados de lodos EDAR.
 - Apoyo técnico en tareas de investigación en gestión y tratamiento de residuos orgánicos.
 - Trabajo de laboratorio especializado en la gestión integral del agua.

Se requiere titulación específica en:

Formación profesional segundo grado en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.125,83 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	10/100



ANEXO 5*

Otros méritos a valorar:

- Colaboración previa con el área de Ingeniería Química.
- Haber realizado prácticas en empresas.
- Experiencia en técnicas de laboratorio: DBO5, DQO, COT, cromatografía de gases, Kjeldhal, espectrofotometría, etc.

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	11/100



ANEXO 6*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00470 - NUEVAS FRONTERAS EN IMAGEN MOLECULAR:
INTEGRACIÓN DE RADIOGENÓMICA Y METABOLÓMICA EN LA
MEJORA DIAGNÓSTICA DEL CÁNCER DE PULMÓN

Investigador/a responsable:

Marco Antonio Calzado Canale

Comisión de Selección:

Presidente/a: Eduardo Muñoz Blanco

Secretario/a: Marco Antonio Calzado Canale

Vocal: Silvia Fernández Álvarez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Investigación en Biomedicina. Desarrollo de investigación básica, con análisis de muestras clínicas. Manejo de imágenes clínicas y desarrollo de base de datos

Se requiere titulación específica en:

Grado en Bioquímica y Máster en Investigación Biomédica

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:

Nivel de Inglés B2 o superior

Artículos publicados en revistas en JCR en Q1

Presentaciones en Jornadas o Congresos científicos

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	12/100



ANEXO 7*

Número de contratos: 4

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	60 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	10 %

Perfil del Contrato:

El candidato tendrá que elegir una de las líneas de trabajo ofertadas en la Unidad de Excelencia DAUCO, así como adjuntar con la solicitud la documentación que aparece en la página web (<http://www.uco.es/organiza/departamentos/agronomia/en/>)

Se requiere titulación específica en:

Doctor

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 2.145,65 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Informes de evaluación de otros programas de ayudas posdoctorales de concurrencia competitiva nacionales o internacionales a los que el candidato se haya presentado previamente.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	13/100



ANEXO 7*

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	14/100



ANEXO 8*

Número de contratos: 1

Proyecto: 1261749-R - DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACÉUTICOS CON EFECTOS ANTIOXIDANTES, ANTITUMORALES Y CARDIOSALUDABLES A PARTIR DE UNA SELECCIÓN DE CRUCÍFERAS MEDITERRÁNEAS

Investigador/a responsable:

Fernando Camara Martos

Comisión de Selección:

Presidente/a: Fernando Camara Martos

Secretario/a: Antonio Valero Diaz

Vocal: Antonio de Haro Bailón

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Análisis de elementos traza y metales pesados en Crucíferas vegetales mediante espectroscopía de absorción atómica. Análisis de glucosinolatos mediante cromatografía líquida de alta resolución. Ensayos de bioaccessibilidad de elementos inorgánicos y glucosinolatos en Crucíferas vegetales. Labores agrícolas y de campo

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.103,48 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 26 horas semanales
Duración: 4 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Experiencia demostrable (mediante artículos científicos, comunicaciones a congresos, capítulos de libro) en análisis químico de elementos traza y glucosinolatos en Crucíferas vegetales. Experiencia demostrable en labores agrícolas y técnicas de cultivo de Crucíferas vegetales
Interés y motivación si fuera necesaria una entrevista personal.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	15/100



ANEXO 9*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00461 - SOPORTES PLANOS PARA LA EXTRACCIÓN DE ALTERADORES ENDOCRINOS DE MUESTRAS AMBIENTALES: DE LA EXTRACCIÓN IN-SITU A LOS MUESTRADORES BIOMIMÉTICOS

Investigador/a responsable:

María Soledad Cárdenas Aranzana

Comisión de Selección:

Presidente/a: María Soledad Cárdenas Aranzana

Secretario/a: Angela Inmaculada López Lorente

Vocal: Rafael Lucena Rodríguez

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 sorbentes naturales, nanopartículas con propiedades fotocatalíticas y unidades de extracción sobre soportes planos. Síntesis de sustratos compatibles con la detección SERS y la espectrometría de masas.

Se requiere titulación específica en:

Máster en Química Aplicada

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.323,97 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Nivel C-1 de inglés

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	16/100



ANEXO 9*

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 espectroscopías Raman e infrarroja.
Formación en ciencias forenses y toxicología.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	17/100



ANEXO 10*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-112862RB-I00 - Sustratos (bio)poliméricos para la determinación de opioides en biofluidos mediante espectrometría de masas ambiental

Investigador/a responsable:

María Soledad Cárdenas Aranzana, Rafael Lucena Rodriguez

Comisión de Selección:

Presidente/a: María Soledad Cárdenas Aranzana

Secretario/a: Angela Inmaculada López Lorente

Vocal: Rafael Lucena Rodriguez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Gestión científico-técnica de los proyectos de investigación en vigor, así como la coordinación de los cronogramas con las tareas a desarrollar en cada uno de ellos. Contacto con editoriales para la publicación de artículos científicos en open-access. Redacción de informes intermedios y finales de los proyectos de investigación. Contacto con proveedores para la gestión de los pedidos y facturas que se generen.

Se requiere titulación específica en:

Graduado Escolar

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO AUXILIAR (AYUDANTE NO TITULADO)

Retribución mensual bruta: 1.593,91 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 6 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en la gestión de la investigación de un grupo PAIDI consolidado de la Junta de Andalucía. Dominio de los paquetes informáticos Windows, Office, Internet. Conocimiento de inglés escrito en el ámbito de la Química. Experiencia en gestión de proyectos de investigación.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	18/100



ANEXO 11*

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:

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	19/100



ANEXO 11*

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.532,60 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 4 meses
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 afín, 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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	20/100



ANEXO 12*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-RT-4642 - DETECCIÓN DE HUELLAS GENÉTICAS DE SELECCIÓN NATURAL Y ARTIFICIAL EN EL CIERVO

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	30 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	10 %

Perfil del Contrato:

Diseño y la puesta a punto de los métodos de laboratorio sobre genética molecular adaptados a las necesidades del proyecto. Procesado de las muestras biológicas y posterior análisis genético y molecular, tratamiento de datos, informes y manuscritos científicos.

Se requiere titulación específica en:

Licenciado en Biología o titulación afín.

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: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en técnicas laboratoriales de rutina como la PCR, PCR real time, genotipado de microsatélites, secuenciación e interpretación de datos. Dominio de programas bioinformáticos (fastQC, bwa, bowtie, etc) y softwares específicos como Genemapper, PrimerExpres, Oligo7, Sequencher, Molkin, GeneBank, etc. Se valorará muy positivamente tener conocimientos sobre técnicas moleculares avanzadas (Snapshop, D-HPLC, microarrays, secuenciación masiva), máster o programa de doctorado relacionado en una materia afín, participación en proyectos de I+D y publicaciones científicas en el marco de la genética molecular. Diseño de cebadores específicos para el análisis de especies cinegéticas. Uso de softwares

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	21/100



ANEXO 12*

específicos de genotipado y secuenciación. Experiencia demostrable en trabajos con aves y mamíferos, participación en contratos de la temática del proyecto. Manejo animales experimentación.

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	22/100



ANEXO 13*

Número de contratos: 1

Proyecto: CONV. CRCP 22018003 - Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas entre la UCO y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

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	30 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	10 %

Perfil del Contrato:

Trabajo técnico en campo para la selección y realización de visitas a las explotaciones y recogida de muestras en áreas cinegéticas. Participar en el trabajo de investigación sobre especies cinegéticas, especialmente sobre el jabalí, recogida de datos y muestras en acciones cinegéticas, procesado de las muestras en laboratorio y redacción de informes y artículos científicos.

Se requiere titulación específica en:

Licenciado o Grado en Biología o ciencias Ambientales o titulaciones equivalentes o similares.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.226,08 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	27 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	3 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Experiencia en trabajo de investigación con especies animales relacionadas con la temática del proyecto. En especial se valorará la experiencia con jabalíes. Participación previa en proyectos y actividades de investigación, actividades previas de colaboración en la universidad (por ejemplo Colaborador honorario). Conocimiento de idiomas. Becas europeas. Experiencia en el uso de indicadores de calidad basados en isótopos estables o microbiota. Entrevista personal a juicio del responsable

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	23/100



ANEXO 13*

del proyecto.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	24/100



ANEXO 14*

Número de contratos: 1

Proyecto: CONV. CRCP 22018003 - Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas entre la UCO y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

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	30 %
Experiencia profesional	40 %
Otros méritos	10 %

Perfil del Contrato:

Trabajos en laboratorio y tratamiento de datos relacionados con el proyecto. Apoyo a la gestión y coordinación de los trabajos. Tareas de investigación sobre especies de la fauna con interés en la gestión de poblaciones cinegéticas, así como estudios de etología y ecología evolutiva relacionados. Colaboración en trabajos de campo, observación y recogida de muestras y datos, así como en tareas de investigación utilizando técnicas de genética molecular. Preparación de informes y redacción de manuscritos científicos.

Se requiere titulación específica en:

Licenciado o Grado en Biología o titulaciones afines.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.226,08 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 27 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Título máster en la temática del contrato. Experiencia previa en el tema. Participación en proyectos y trabajos de campo sobre especies de interés cinegético. Uso de modelos de análisis estadístico. Conocimientos y

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	25/100



ANEXO 14*

experiencia práctica en genética molecular, PCR, microsatélites. Contratos anteriores en la misma temática. Entrevista personal a juicio del responsable del grupo de investigación donde se incorporaría.

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	26/100



ANEXO 15*

Número de contratos: 1

Proyecto: CONV. CRCP 22018003 - Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas entre la UCO y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Investigador/a responsable:

Juan Carranza Almansa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Carranza Almansa

Secretario/a: Alberto Membrillo del Pozo

Vocal: Eva de la Peña Rodríguez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Se encargará de llevar a cabo los trabajos relacionados con las implantaciones piloto de los sistemas de calidad cinegética.

Incluye la planificación y gestión necesaria relacionada con el tema, la organización y recogida de información, el

tratamiento de los datos, la redacción de informes. Actividad de I+D e todos sus niveles desde diseño y realización de la

investigación hasta la redacción de informes y publicación de trabajos científicos.

Se requiere titulación específica en:

Licenciado o Grado en Biología o titulaciones similares.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.753,31 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales
Duración:	3 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Será necesaria experiencia en sistemas de certificación de la calidad y conocimientos de biología, ecología y gestión de

poblaciones así como de procesado de datos necesarios de toda la información que se recoja.

Experiencia en trabajos

científicos y técnicos sobre Gestión Cinegética. Contratos anteriores sobre el tema. Participación

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	27/100



ANEXO 15*

en proyectos, convenios y contratos sobre los temas anteriores y en especial sobre el mismo tema objeto del presente contrato. Participación en cursos, conferencias, seminarios, etc. sobre certificación de la calidad cinegética. Entrevista personal a juicio del responsable del proyecto

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	28/100



ANEXO 16*

Número de contratos: 1

Proyecto: CONV. CRCP 22018003 - Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas entre la UCO y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Investigador/a responsable:

Juan Carranza Almansa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Carranza Almansa

Secretario/a: Alberto Membrillo del Pozo

Vocal: Eva de la Peña Rodríguez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

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

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura o Grado en Ciencias Ambientales o titulación similar.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.226,08 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 27 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Conocimientos técnicos en Gestión Administrativa, certificado de Aptitud Pedagógica (CAP) o similar, conocimientos técnicos en Gestión de Sistemas de Calidad y en Prevención de Riesgos Laborales. Manejo de páginas web y software relacionado.
Experiencia laboral anterior. Inglés acreditado. Entrevista a juicio del responsable del proyecto.

Financiación: Este contrato está financiado por:

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	29/100



ANEXO 16*

- Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	30/100



ANEXO 17*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021150 - Desarrollo Del programa ConRed Familias

Investigador/a responsable:

Jose Antonio Casas Bolaños

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Antonio Casas Bolaños

Secretario/a: Juan Calmaestra Villén

Vocal: Rosario Ortega Ruiz

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Realización de los materiales de un programa de prevención del acoso y ciberacoso destinado a familias

Se requiere titulación específica en:

Graduado/a en Psicología o afín

Máster en profesorado de enseñanza secundaria obligatoria y Bachillerato, FP y Enseñanza de Idiomas(ORIENTACIÓN EDUCATIVA)

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.050,14 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	24 horas semanales
Duración:	6 meses
Prorrogable:	No

Otros méritos a valorar:

Formación en acoso y ciberacoso escolar

Experiencia profesional en orientación educativa

Conocimiento y Dominio de instrumentos de evaluación psicopedagógica

Conocimiento de idioma inglés (mínimo B2)

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Consejería de Educación. Junta de Andalucía

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	31/100



ANEXO 18*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_01151 - HYBRID SKUTTERUDITES: A NEW PARADIGM FOR STABILITY IN PHOTOVOLTAICS

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: 1.471,30 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Experiencia Previa en Actividades Investigadoras con Nanopartículas Plasmónicas - Entrevista

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	32/100



ANEXO 19*

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: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en análisis de laboratorio de Edafología: suelo, planta, agua y gases.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	33/100



ANEXO 19*

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	34/100



ANEXO 20*

Número de contratos: 1

Proyecto: GOPG-CO-20-0003 - GRASSEN: Plataforma de apoyo a la gestión de pastos mediterráneos mediante sensores próximos y remotos

Investigador/a responsable:
Maria del Pilar Fernandez Rebollo

Comisión de Selección:
Presidente/a: Begoña Abellanas Oar
Secretario/a: Maria del Pilar Fernandez Rebollo
Vocal: Miguel Angel Herrera Machuca

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Sensorización de las parcelas experimentales de la Finca Rabanales y de las dehesas piloto
Trabajo de campo para evaluar los pastos de las dehesas piloto del proyecto
Supervisión de las parcelas experimentales de pastos en la Finca Rabanales
Análisis de datos y elaboración de informes periódicos

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero de Montes, Grado en Ingeniería Agronómica, Grado e Ingeniería Forestal

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.447,04 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en trabajos de investigación/experimentación
Experiencia en trabajos en dehesa
Conocimientos de estadística aplicada
Conocimientos de SIG
Carnet de conducir B1

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	35/100



ANEXO 21*

Número de contratos: 1

Proyecto: GOPG-CO-20-0003 - GRASSEN: Plataforma de apoyo a la gestión de pastos mediterráneos mediante sensores próximos y remotos

Investigador/a responsable:
Maria del Pilar Fernandez Rebollo

Comisión de Selección:
Presidente/a: Begoña Abellanas Oar
Secretario/a: Maria del Pilar Fernandez Rebollo
Vocal: Miguel Angel Herrera Machuca

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Análisis bromatológico de pastos de las dehesas piloto mediante NIR
Análisis de imágenes obtenidas con sensores próximos y remotos
Elaboración de modelos de predicción de la calidad bromatológica de pastos a partir de espectroscopía y de sensores próximos y remotos
Elaboración de informes periódicos

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Agronómica, Grado en Ingeniería Forestal, Licenciado en Biología,
Licenciado en Ciencias Ambientales

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.447,04 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	36/100



ANEXO 21*

Otros méritos a valorar:

- Experiencia previa en trabajos de investigación/experimentación
- Conocimientos de NIR
- Conocimientos de teledetección y SIG
- Conocimientos de estadística aplicada
- Carnet de conducir B1

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	37/100



ANEXO 22*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021108 - Desarrollo experimental del proyecto realización de intervenciones quirúrgicas en animales grandes en el ámbito de la ingeniería de tejidos.

Investigador/a responsable:

José Andrés Fernández Sarmiento, Juan Morgaz Rodriguez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Morgaz Rodriguez

Secretario/a: José Andrés Fernández Sarmiento

Vocal: Juan Manuel Domínguez Pérez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

a persona seleccionada participará en el desarrollo experimental del presente proyecto. Se encargará de ayudar en la preparación de las intervenciones quirúrgicas realizadas en los animales de estudio (ovejas) y el manejo del dolor intraoperatorio y postoperatorio, además de los cuidados necesarios para el manejo de los pacientes tras las intervenciones. Participará en la recogida de datos de parámetros biomecánicos del paciente a través de una plataforma de fuerza.

Se requiere titulación específica en:

Bachillerato

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 375,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 15 horas semanales
Duración: 9 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Estudiante de veterinaria, ser alumno interno del departamento Medicina y Cirugía Animal.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE SEVILLA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	38/100



ANEXO 23*

Número de contratos: 1

Proyecto: P.P. 2021 Subm. 1.1. (RNM-130) - RNM-130 BOTANICA SISTEMATICA Y APLICADA

Investigador/a responsable:
Carmen Galán Soldevilla

Comisión de Selección:
Presidente/a: Carmen Galán Soldevilla
Secretario/a: Herminia García Mozo
Vocal: Purificación Alcázar Teno

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Recuento de polen
Fenología
Tratamiento estadístico de los datos obtenidos
Manejo de captadores aerobiológicos

Se requiere titulación específica en:

FP Superior en Gestión forestal y de medio natural

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 805,99 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 25 horas semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en recuento de polen y manejo de captadores aerobiológicos

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	39/100



ANEXO 23*

Nivel mínimo de inglés B1 o asimilable
Máster en Gestión ambiental y biodiversidad
Grado en Biología
Grado Medio
Conocimiento de GVSIG.

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

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	40/100



ANEXO 24*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12020188 - Suministro de información aerobiológica de 8 estaciones de España durante 1 año y medio.

Investigador/a responsable:
Carmen Galán Soldevilla

Comisión de Selección:
Presidente/a: Carmen Galán Soldevilla
Secretario/a: Herminia García Mozo
Vocal: Purificación Alcázar Teno

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	5 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	35 %
Otros méritos	30 %

Perfil del Contrato:

Recuento de polen
Tratamiento estadístico de los datos obtenidos
Manejo de captadores aerobiológicos
Realización de fenología

Se requiere titulación específica en:

Licenciada en Ciencias Biológicas
Doctor en Ciencias Biológicas

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 995,17 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 25 horas semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en laboratorio aerobiológico
Publicaciones en el campo de aerobiología
Cursos formación en el campo de aerobiología
Formación específica en aerobiología
Experiencia en laboratorio aerobiológico
Experiencia en manejo de captadores volumétricos para polen tipo Hirst y para detección de alérgenos ChemVol

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	41/100



ANEXO 24*

Publicaciones en el campo de aerobiología
Comunicaciones presentadas en congresos en el campo de aerobiología
Conocimientos de estadísticas

Financiación: Este contrato está financiado por:
- DEPARTMENT OF OTORHINONARYNGOLOGY OF THE MEDICAL
UNIVERSITY OF VIENA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	42/100



ANEXO 25*

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 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: 1.593,91 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en cultivos de cianobacterias marinas

Experiencia en estudios de expresión génica mediante qRT-PCR

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	43/100



ANEXO 26*

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:

Análisis del efecto de estrés sobre la abundancia y composición de vesículas de cianobacterias marinas, así como su posible participación en mecanismos de transferencia génica
Cultivo de cianobacterias marinas

Se requiere titulación específica en:

Grado en Bioquímica

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 645,51 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 16 horas semanales
Duración: 7 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en el estudio de vesículas de cianobacterias marinas

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	44/100



ANEXO 26*

Experiencia en el cultivo de cianobacterias marinas

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	45/100



ANEXO 27*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00485 - EFICACIA DE UNA INTERVENCIÓN COMBINADA DE ACEPTACIÓN Y COMPROMISO PARA MEJORAR LA FLEXIBILIDAD PSICOLÓGICA Y SÍNTOMAS ASOCIADOS EN PACIENTES DE CÁNCER: UN ENSAYO ALEATORIZADO Y CONTROLADO

Investigador/a responsable:

Francisco Mariano Garcia Torres

Comisión de Selección:

Presidente/a: Francisco Mariano Garcia Torres

Secretario/a: Maria del Rosario Castillo Mayen

Vocal: Juan Antonio Moriana Elvira

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Intervención Psicológica a grupos de tratamiento de pacientes de cáncer.

Actividades de investigación y de gestión administrativa propias del desarrollo del proyecto

Se requiere titulación específica en:

Graduado/a Licenciado/a en Psicología

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.100,36 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 28 horas semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Máster en Psicología General Sanitaria

Máster en Psico-Oncología.

Experiencia demostrable en intervención psicológica con pacientes de cáncer.

Experiencia en gestión de la investigación.

Manejo de bases de datos de análisis estadístico.

Buen uso del inglés (B2 o superior)

Disponibilidad para realizar una tesis doctoral asociada al proyecto.

Importante: Los méritos aportados han de ser documentados adecuadamente para ser tenidos en

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	46/100



ANEXO 27*

cuenta.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	47/100



ANEXO 28*

Número de contratos: 1

Proyecto: COMPRA PÚBLICA INNOVADORA 2017 - Innolivar

Investigador/a responsable:

Jesus Antonio Gil Ribes

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jesus Antonio Gil Ribes

Secretario/a: Mercedes Castro Garcia

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:

Proyecto CPP Innolivar, 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 Químicas

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)	
Retribución mensual bruta:	1.839,14 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	5 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

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

Experiencia en análisis multivariante.

Experiencia en escribir artículos científicos de forma independiente.

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

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	48/100



ANEXO 29*

Número de contratos: 1

Proyecto: COMPRA PÚBLICA INNOVADORA 2017 - Innolivar

Investigador/a responsable:

Jesus Antonio Gil Ribes

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jesus Antonio Gil Ribes

Secretario/a: Sergio Castro García

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 la Verticilosis del olivo

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Agroalimentaria o equivalente

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)	
Retribución mensual bruta:	1.348,70 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	25 horas semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	No	

Otros méritos a valorar:

Experiencia en la Verticilosis del olivo y la gestión integrada de enfermedades del olivar. Máster en Transformación digital del sector agroalimentario y forestal. Nivel de inglés B1. Carné de conducir.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	49/100



ANEXO 30*

Número de contratos: 2

Proyecto: RTI2018-095407-B-I00 - Cambio Climático y Sostenibilidad del Regadío: Nuevos Instrumentos de demanda para la gestión

Investigador/a responsable:

Carlos Gutierrez Martin, José Antonio Gómez-Limón Rodríguez

Comisión de Selección:

Presidente/a: José Antonio Gómez-Limón Rodríguez

Secretario/a: Carlos Gutierrez Martin

Vocal: Sandra María Sánchez Cañizares

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Colaboración en diseño de cuestionario sobre preferencias de los regantes sobre instrumentos de gestión del riesgo de sequía hidrológica y realización del pre-test del cuestionario, así como revisión del mismo. Realización de trabajo de campo para la encuesta a regantes de la Cuenca Hidrográfica del Guadalquivir. Codificación de los datos recogidos a través del cuestionario. Depuración de datos y apoyo en análisis descriptivo básico. Colaboración en la redacción de los informes de seguimiento de las actividades del proyecto relacionadas con la captura de Información primaria.

Se requiere titulación específica en:

Graduado o Licenciado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, Administración y Dirección de Empresas, Biología o Ciencias Ambientales.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.466,40 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	50/100



ANEXO 30*

Duración: 3 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Permiso de conducir y Disponibilidad para desplazamientos en vehículo particular.

1. Titulación de grado relacionada con la economía agraria (Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Administración y Dirección de Empresas).
2. Experiencia laboral o prácticas relacionadas con la agricultura y, más específicamente, en organizaciones profesionales agrarias.
3. Colaboraciones con departamentos universitarios o en proyectos de investigación.
4. Conocimientos de aplicaciones ofimáticas.

Financiación: Estas becas están financiadas por:

- Fondos FEDER
- Presupuestos Generales del Estado

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	51/100



ANEXO 31*

Número de contratos: 1

Proyecto: SMARTFOOD - ALIMENTACIÓN INTELIGENTE (Smartfood)

Investigador/a responsable:

José Emilio Guerrero Ginel

Comisión de Selección:

Presidente/a: José Emilio Guerrero Ginel

Secretario/a: Maria del Pilar Fernandez Rebollo

Vocal: Begoña Abellanas Oar

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Diseño y control de ensayos de campo con sensorización en sistemas agro-silvo-pastorales

Recogida y tratamiento de los datos

Elaboración de informes periódicos

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero Agrónomo, Ingeniero de Montes, Grado en Ingeniería Forestal, Grado en Ingeniería Agronómica.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 2.056,21 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 12 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Conocimientos de SIG aplicados a la evaluación del estado de la vegetación mediante análisis de imágenes obtenidas con sensores próximos y remotos

Conocimiento procedimental y de análisis de datos de espectroscopía NIRS y Radiometría de campo

Conocimiento de análisis estadísticos univariantes y multivariantes. Manejo de diversos paquetes estadísticos

Experiencia en diseño, montaje, seguimiento y análisis de ensayos científicos en campo y laboratorio

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	52/100



ANEXO 31*

Experiencia profesional en proyectos de transferencia e innovación tecnológica.
Experiencia en elaboración de publicaciones científicas, informes técnicos y material divulgativo en el ámbito de la gestión agroganadera y forestal

Financiación: Este contrato está financiado por:

- JUNTA DE ANDALUCIA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	53/100



ANEXO 32*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00074 - MÉTODOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN CLASIFICACIÓN ORDINAL (MAP-ORDINAL)

Investigador/a responsable:

Pedro Antonio Gutiérrez Peña

Comisión de Selección:

Presidente/a: Cesar Hervas Martinez

Secretario/a: Juan Carlos Fernandez Caballero

Vocal: Pedro Antonio Gutiérrez Peña

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Desarrollo de tareas de programación en la implementación de modelos profundos de redes neuronales artificiales para clasificación ordinal.

Se requiere titulación específica en:

Estudiantes de último curso de Grado en Ingeniería Informática (especialidad Computación o Software).

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.125,83 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Conocimientos de programación en Python, C, C++, Matlab o Java.

Expediente académico. Nivel de Inglés. Becas de colaboración con Departamentos o Grupos de Investigación.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	54/100



ANEXO 33*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00074 - MÉTODOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN CLASIFICACIÓN ORDINAL (MAP-ORDINAL)

Investigador/a responsable:

Pedro Antonio Gutiérrez Peña

Comisión de Selección:

Presidente/a: Cesar Hervas Martinez

Secretario/a: Juan Carlos Fernandez Caballero

Vocal: Pedro Antonio Gutiérrez Peña

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Aplicación a problemas reales de redes neuronales artificiales profundas para clasificación ordinal.

Se requiere titulación específica en:

Graduados en Ingeniería Informática o Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.287,39 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	31 horas semanales
Duración:	6 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Expediente académico. Nivel de Inglés. Becas de colaboración con Departamentos o Grupos de Investigación. Conocimientos de programación en Python, C, C++, Matlab o Java.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	55/100



ANEXO 34*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00526 - EL PAPEL DEL PROFESORADO COMO FACTOR DE PROTECCIÓN CONTRA EL CIBERODIO, CYBERBULLYING Y CIBERVIOLENCIA EN EL NOVIASZGO EN EL ALUMNADO DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

Investigador/a responsable:

Vicente Llorent Garcia

Comisión de Selección:

Presidente/a: Vicente Llorent Garcia

Secretario/a: Inmaculada C. Marín López

Vocal: Mariano Núñez Flores

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Tareas de investigación, recogida, tratamiento y análisis de datos, y difusión de los resultados.

Tareas de gestión

Se requiere titulación específica en:

Titulación Superior en el ámbito de las Ciencias de la Educación

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:

Máster sobre Educación, con capacitación investigadora

Formación y experiencia investigadora

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	56/100



ANEXO 34*

Participación en eventos científicos
Publicaciones

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	57/100



ANEXO 35*

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

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 superior de formación profesional en laboratorio de diagnóstico clínico y/o Técnico Superior de Análisis y Control

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.379,34 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa (mínima 3 años) en manejo de muestras biológicas de estudios humanos de intervención dietética.

Manejo de técnicas de ELISA y de PCR en tiempo real. Manejo Software para ordenación y búsqueda de muestras.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	58/100



ANEXO 36*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00442 - IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS DIANAS DIAGNÓSTICAS, PRONÓSTICAS Y/O TERAPÉUTICAS EN TUMORES HIPOFISARIOS ASOCIADAS A LA (DES)REGULACIÓN DE LOS MECANISMOS DE 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: Justo Pastor Castaño Fuentes

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	15 %
Currículum	50 %
Experiencia profesional	20 %
Otros méritos	15 %

Perfil del Contrato:

Desarrollar los objetivos experimentales asociados al Proyecto de Investigación y que implica la recogida, el manejo, procesamiento y análisis de muestras humanas, líneas celulares y modelos animales. Llevar a cabo técnicas de Biología Celular y Molecular (PCR cuantitativa a tiempo real, Western blot, ICC, Transfección, proliferación, apoptosis, migración, invasión, etc.), Cultivos Celulares, señalización intracelular.

Se requiere titulación específica en:

Técnico Superior en Laboratorio

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.379,34 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	59/100



ANEXO 36*

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

- Persona con iniciativa. Responsable, metódica y ordenada. Ejecutiva y resolutive.
- Dominio hablado y escrito del idioma inglés.
- Conocimientos en informática.
- Conocimiento amplio en procesamiento de muestras biológicas y en técnicas de biología celular y molecular.
- Experiencia en el manejo de animales de experimentación.

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	60/100



ANEXO 37*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00442 - IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS DIANAS DIAGNÓSTICAS, PRONÓSTICAS Y/O TERAPÉUTICAS EN TUMORES HIPOFISARIOS ASOCIADAS A LA (DES)REGULACIÓN DE LOS MECANISMOS DE 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: André Morais Sarmiento Borges Cabral

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 mantenimiento, manejo y procedimientos en modelos animales (ratones) de cáncer. También se llevarán a cabo el procesamiento y análisis de muestras y líneas celulares. Llevar a cabo técnicas de Biología Celular y Molecular, Cultivos Celulares y señalización intracelular.

Se requiere titulación específica en:

Técnico Superior en Laboratorio

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 1.379,34 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

- Certificado para trabajar con animales para experimentación y Experiencia en el manejo de animales de experimentación.
- Persona con iniciativa. Responsable, metódica y ordenada. Ejecutiva y resolutive.
- Dominio hablado y escrito del idioma inglés.
- Conocimientos en informática.
- Conocimiento en procesamiento de muestras biológicas y en técnicas de biología celular y

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	61/100



ANEXO 37*

molecular.

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	62/100



ANEXO 38*

Número de contratos: 1

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

Investigador/a responsable:
María del Mar Malagón Poyato

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

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Análisis de datos de estudios proteómicos, cultivos de macrófagos, desarrollo de cultivos 3D, análisis de células en cultivo mediante metodologías de biología celular y molecular

Se requiere titulación específica en:

Doctorado en Biología, 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: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa y publicaciones en los procedimientos analíticos y experimentales indicados

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	63/100



ANEXO 39*

Número de contratos: 1

Proyecto: GOPG-CO-20-0010 - GO-PAGOS

Investigador/a responsable:

Antonio Rafael Sánchez Rodríguez, Francisco Javier Mesas Carrascosa

Comisión de Selección:

Presidente/a: Alfonso Garcia-Ferrer Porras

Secretario/a: Francisco Javier Mesas Carrascosa

Vocal: Jose Emilio Meroño de Larriva

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Recopilación y desarrollo de Sistema de Información Geográfica de los Consejos Reguladores de Montilla, Condado de Huelva y Malaga

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ingeniería Forestal

Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del medio rural

Ingeniero Agrónomo

Ingeniero de Montes

Ingeniero en Geodesia y Cartografía

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR

Retribución mensual bruta: 1.593,91 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 3 meses

Prorrogable: Sí

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	64/100



ANEXO 39*

Otros méritos a valorar:

Conocimientos de Sistemas de Información Geográfica

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	65/100



ANEXO 40*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021077 - Análisis Genéticos mediante marcadores moleculares para pruebas de filiación, pureza racial y adscripción a estirpes en el Cerdo Ibérico.

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	50 %
Otros méritos	20 %

Perfil del Contrato:

Informatización de resultados de análisis laboratoriales. Análisis estadístico y genético de la información generada en el laboratorio de análisis genético veterinario. Control de filiación y determinación de las paternidades.

Se requiere titulación específica en:

Doctor en Veterinaria.

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:	12 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Nivel en ofimática elevado. Máster relacionado con la mejora genética animal. Experiencia en manejo de bases de datos relacionales y paquetes estadísticos para la estimación de parámetros genéticos y valoración genética. Inglés hablado y escrito.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- Asociación Española de Criadores de Ganado Porcino Selecto

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	66/100



ANEXO 41*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-117550RA-I00 - EPIDEMIOLOGIA DE ENFERMEDADES AEREAS FUNGICAS DEL OLIVO Y ACEBUCHE:DISPERSION DE ESPORAS, INFECCION, TENDECIAS TEMPORALES Y MODELOS DE RIESGO

Investigador/a responsable:

Juan Moral Moral

Comisión de Selección:

Presidente/a: Juan Moral Moral

Secretario/a: Diego Barranco Navero

Vocal: Maria Esperanza Sanchez Hernandez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Seguimiento Epidemiológico de Enfermedades del Acebuche y Olivo

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ingeniería Forestal / Agraria

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.226,08 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	30 horas semanales
Duración:	6 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

Conocimientos de enfermedades de especies leñosas forestales y cultivadas: hongo y oomycetos

Experiencia en el manejo de compuestos fungicidas

Inglés acreditado nivel C

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	67/100



ANEXO 41*

Conocimientos de Python
Carnet de Conducir

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	68/100



ANEXO 42*

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:

Técnico especialista de análisis de datos estructurales y espectrales de vegetación forestal y desarrollo de modelos en el proyecto LifeWATCH INDALO

Se requiere titulación específica en:

Ingeniería de Montes y Máster en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal (o máster similar).

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.100,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 25 horas semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

- 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 (K-nearest neighbours, Random Forest, ...) para modelización y clasificación de los estados vegetativos.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	69/100



ANEXO 42*

- Experiencia en capacitación y formación académica.
- Manejo de software especializado (ArcGIS, ENVI, QGIS, R, FUSION, Lastools...).
- Nivel de inglés C1.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	70/100



ANEXO 43*

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: Eduardo Espinosa Victor
Vocal: Elena Carrasco Jimenez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

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

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.251,32 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 32 horas semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Máster en ciencias agroalimentarias. Experiencia en la obtención y aplicación de lignonnanofibras de celulosa y de cultivos bioprotectores

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

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	71/100



ANEXO 44*

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: Elena Carrasco Jimenez
Vocal: Eduardo Espinosa Victor

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Desarrollo y aplicación de modelos de biología computacional para el estudio de riesgos micro-biológicos y alteración en alimentos, integración en el software microhibro, y adaptación al estándar FSKX.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.368,64 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 35 horas semanales
Duración: 17 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Máster Biotecnología. Experiencia demostrable en microbiología de alimentos, microbiología predictiva, y estándar FSKX

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	72/100



ANEXO 44*

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	73/100



ANEXO 45*

Número de contratos: 1

Proyecto: P18-RT-1386 - RESISTALI: Microorganismos Resistentes a los Antibióticos en la Cadena Alimentaria Andaluza: Una Evaluación Cuantitativa del Riesgo Microbiológico en Productos Cárnicos para el desarrollo de estrategias de control en el sector alimentario.

Investigador/a responsable:

Fernando Pérez Rodríguez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Fernando Pérez Rodríguez

Secretario/a: Araceli Bolívar Carrillo

Vocal: Cristina Díaz Martínez

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	40 %
Currículum	15 %
Experiencia profesional	15 %
Otros méritos	30 %

Perfil del Contrato:

Estudios de resistoma en microorganismos alimentarios

Se requiere titulación específica en:

Estudios de FP grado superior, Bachillerato en ciencia y tecnología o equivalentes

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA
Retribución mensual bruta: 735,65 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 24 horas semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia contrastada en microbiología de alimentos. Certificado de competencias en Inglés.

Participación en estudios de investigación

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	74/100



ANEXO 46*

Número de contratos: 1

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

Investigador/a responsable:

Alejandro Rodríguez Pascual, Fernando Pérez Rodríguez

Comisión de Selección:

Presidente/a: Fernando Pérez Rodríguez

Secretario/a: Eduardo Espinosa Victor

Vocal: Alejandro Rodríguez Pascual

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

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

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.251,32 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	32 horas semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Máster en Biotecnología.

Experiencia en la obtención y aplicación de lignonanofibras de celulosa

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	75/100



ANEXO 46*

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Ministerio de Ciencia e Innovación

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	76/100



ANEXO 47*

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	10 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	70 %

Perfil del Contrato:

Cultivo de leguminosas, determinación de actividades enzimáticas relacionadas con el metabolismo de nucleótidos, cuantificación de expresión génica mediante qRT-PCR.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Biología.

Máster en Biotecnología.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.471,30 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

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 ECONOMIA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD
- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	77/100



ANEXO 48*

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: Josefa Muñoz Alamillo

Secretario/a: Gregorio Galvez Valdivieso

Vocal: Pedro Piedras Montilla

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Manejo en el cultivo de leguminosas, extracción de ácidos nucleicos, purificación de proteínas y análisis por western blot, análisis de expresión génica.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Biología.

Máster en Biotecnología.

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.471,30 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	6 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

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

Entrevista personal a juicio del responsable del proyecto.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	78/100



ANEXO 48*

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	79/100



ANEXO 49*

Número de contratos: 1

Proyecto: PLEC2021-007777 - Evolución dirigida de consorcios microbianos mejorados para el biocontrol de la Fusariosis vascular del Plátano de Canarias (EVOMICROBIA)

Investigador/a responsable:

Antonio C. Di Pietro .

Comisión de Selección:

Presidente/a: Antonio C. Di Pietro .

Secretario/a: M^a. del Carmen Ruiz Rodriguez

Vocal: Manuel Sánchez López-Berges

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Investigación en mecanismos moleculares de patogénesis y biocontrol en el hongo fitopatógeno *Fusarium oxysporum*

Se requiere titulación específica en:

Doctor en Biología, Bioquímica o titulación afín

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 2.023,05 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en genética y biología molecular de organismos eucarióticos, calidad de las publicaciones científicas relacionadas

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	80/100



ANEXO 50*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00178 - TENDENCIAS HIDROMETEOROLÓGICAS EN ZONAS PROTEGIDAS DE MONTAÑA EN ANDALUCÍA: EJEMPLOS DE CO-DESARROLLO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS PARA ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN A CAMBIO CLIMÁTICO

Investigador/a responsable:

María José Polo Gómez

Comisión de Selección:

Presidente/a: María José Polo Gómez

Secretario/a: M^a. Cristina Aguilar Porro

Vocal: Rafael Pimentel Leiva

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Participación en las actividades identificadas dentro de la memoria del proyecto, para el desarrollo por parte del personal contratado.

Se requiere titulación específica en:

Doctor Ingeniero de Montes

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 2.000,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Especialización en Hidráulica Ambiental. Experiencia en equipos de investigación de proyectos

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	81/100



ANEXO 50*

competitivos relacionados con la gestión hidrológica en servicios climáticos y tratamiento de datos, incluido la calidad de aguas. Participación en proyectos europeos relacionados con sistemas para la toma de decisiones en el ámbito del agua. Estancias internacionales. Conocimiento en Matlab. Experiencia laboral en innovación y desarrollo en el ámbito empresarial. Experiencia en redes de monitorización.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	82/100





UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Junta de Andalucía

ANEXO 51*



Andalucía
se mueve con Europa

Número de contratos: 1

Proyecto: A1122062E0_AGROMIS - CEIA3-UCO 2019 (AGR-163) - Proyecto AgroMIS: ceiA3 instrumento estratégico hacia un tejido productivo Agroalimentario Moderno, Innovador y Sostenible: motor del territorio rural andaluz.
Sublínea: SL2221

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	25 %
Currículum	15 %
Experiencia profesional	15 %
Otros méritos	45 %

Perfil del Contrato:

Llevar a cabo las tareas relacionadas con el desarrollo de un sistema para el biocontrol 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: 1.532,60 € (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 General
Experiencia demostrada en bioensayos con insectos y hongos entomopatógenos

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	83/100





UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



ANEXO 51*



Dominio de técnicas microbiológicas y moleculares para el cultivo y análisis de actividad de hongos entomopatógenos
B2 de inglés

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Proyecto cofinanciado en un 80% por Fondos del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	84/100



ANEXO 52*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00261 - EVALUACIÓN DE LAS RESPUESTAS DE LA INMUNIDAD HUMORAL Y CELULAR FRENTE A PROTEÍNAS DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE EN PACIENTES CON NEUMONÍA NEUMOCÓCICA

Investigador/a responsable:

Manuel José Rodríguez Ortega

Comisión de Selección:

Presidente/a: Manuel José Rodríguez Ortega

Secretario/a: Jesús Valentín Jorrín Novo

Vocal: M^a Dolores Roldan Ruiz

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Producción y purificación de proteínas recombinantes a partir de clones.

Ensayos de inmunidad celular.

Ensayos de inmunidad humoral (impresión de arrays de proteínas e hibridación con sueros de pacientes).

Se requiere titulación específica en:

Doctor en Biología, Bioquímica, Biotecnología o cualquier rama del área de las Biociencias.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)

Retribución mensual bruta: 2.758,70 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 12 meses

Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

Nivel alto de inglés.

Experiencia demostrada en inmunología, técnicas de biología molecular y bioquímica de proteínas.

Conocimientos demostrables de alemán, ya que el proyecto se llevará a cabo en colaboración con grupos de Alemania y el candidato tendrá que visitar a los colegas en más de una ocasión.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	85/100



ANEXO 53*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00051 - EDICIÓN EPIGENÉTICA MEDIANTE DESMETILACIÓN
ACTIVA DEL ADN GUIADA POR ARN

Investigador/a responsable:
Maria Teresa Roldan Arjona

Comisión de Selección:
Presidente/a: Maria Teresa Roldan Arjona
Secretario/a: Rafael Rodriguez Ariza
Vocal: Maria Isabel Martínez Macías

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

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

Se requiere titulación específica en:

Doctor/a

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 2.145,65 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en el análisis molecular de los mecanismos de carcinogénesis
Experiencia previa en cultivos celulares, el análisis masivo de datos genómicos y estadísticos.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- CONSEJERÍA DE ECONOMIA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	86/100



ANEXO 53*

- Fondos FEDER

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	87/100



ANEXO 54*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00051 - EDICIÓN EPIGENÉTICA MEDIANTE DESMETILACIÓN
ACTIVA DEL ADN GUIADA POR ARN

Investigador/a responsable:

Maria Teresa Roldan Arjona

Comisión de Selección:

Presidente/a: Maria Teresa Roldan Arjona

Secretario/a: Rafael Rodriguez Ariza

Vocal: Maria Isabel Martínez Macías

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

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

Se requiere titulación específica en:

Graduado/a en Biología

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.532,60 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	37 horas y 30 minutos semanales	
Duración:	12 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Con experiencia previa en el análisis molecular de los mecanismos de carcinogénesis y reparación de ADN

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

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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	88/100



ANEXO 55*

Número de contratos: 1

Proyecto: P20_00306 - EL ESCEPTICISMO PIRRÓNICO-EMPÍRICO Y EL ESCEPTICISMO ACADÉMICO EN SU DESARROLLO HISTÓRICO: LA SOCIALIZACIÓN DEL ESCEPTICISMO MODERNO Y CONTEMPORÁNEO: PENSAMIENTO E ILUSTRACIÓN COMO MECANISMOS DE RACIONALIDAD. (EPADMECO)

Investigador/a responsable:

Ramón Román Alcalá

Comisión de Selección:

Presidente/a: Ramón Román Alcalá

Secretario/a: Manuel Bermúdez Vázquez

Vocal: Jose Carlos Ruiz Sanchez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

- Coordinación en tareas de barrido de ilustraciones en revistas y dibujos en los museos y en revistas.
- Estructurar la elaboración de conceptos, figuras y problemas del escepticismo moderno y contemporáneo.
- Ayuda a la ampliación de la herramienta informática sobre el escepticismo
- Realización de tareas de barrido de textos, dibujos, ilustraciones y bibliografía relacionadas con el escepticismo.
- Todas aquellas tareas administrativas relacionadas con el proyecto y el contrato.

Se requiere titulación específica en:

- Titulación requerida: Grado en Gestión Cultural
- Máster en gestión del Patrimonio

Condiciones del Contrato:

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	89/100



ANEXO 55*

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 980,87 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 25 horas semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: No

Otros méritos a valorar:

- Se valorará experiencia profesional en Galerías de Arte Contemporáneo
- Se valorará trabajos en Revistas Culturales: conocimiento del medio, edición de la revista, creación de estructuras editoriales.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	90/100



ANEXO 56*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-113911RB-I00 - Toma de decisiones y sensibilidad moral en el marco de las redes de iguales y el fenómeno del acoso: un estudio longitudinal

Investigador/a responsable:

Eva Maria Romera Felix

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rosario Ortega Ruiz

Secretario/a: Eva Maria Romera Felix

Vocal: Olga Gomez Ortiz

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:

Bachillerato

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TÉCNICO ESPECIALISTA	
Retribución mensual bruta:	600,44 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	20 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. 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 académicos 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:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	91/100



ANEXO 57*

Número de contratos: 2

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

Investigador/a responsable:

Maria de Las Mercedes Sanchez Moreno

Comisión de Selección:

Presidente/a: Luis Sanchez Granados

Secretario/a: Manuel Cruz Yusta

Vocal: Maria de Las Mercedes Sanchez Moreno

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Plan de trabajo del proyecto: 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: 1.466,40 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 12 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

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

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	92/100



ANEXO 58*

Número de contratos: 2

Proyecto: PLEC2021-007779 - Electrolitos y electrodos innovadores para una nueva generación de baterías de sodio para aplicaciones estacionarias (NABASTAT)

Investigador/a responsable:

Jose Luis Tirado Coello

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Luis Tirado Coello

Secretario/a: Gregorio Francisco Ortiz Jiménez

Vocal: Ricardo Alcantara Roman

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Las actividades de investigación programadas en el proyecto NABASTAT relativas al desarrollo de materiales de electrodo de baterías de sodio.

Se requiere titulación específica en:

Grado en Química o afines

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta:	1.400,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	35 horas semanales
Duración:	6 meses
Prorrogable:	Sí

Otros méritos a valorar:

- Máster de investigación finalizado y con TFM defendido.
- Experiencia previa en investigación sobre materiales para almacenamiento electroquímico de energía.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	93/100



ANEXO 58*

- Conocimientos de inglés.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	94/100



ANEXO 59*

Número de contratos: 1

Proyecto: PLEC2021-007779 - Electrolitos y electrodos innovadores para una nueva generación de baterías de sodio para aplicaciones estacionarias (NABASTAT)

Investigador/a responsable:

Jose Luis Tirado Coello

Comisión de Selección:

Presidente/a: Jose Luis Tirado Coello

Secretario/a: Ricardo Alcantara Roman

Vocal: Pedro Javier Lavela Cabello

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Las actividades de investigación programadas en el proyecto NABASTAT relativas al desarrollo de materiales para el cátodo de baterías de sodio.

Se requiere titulación específica en:

Doctor en Ciencias o Ingenierías

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 1.839,14 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia previa en investigación sobre materiales para almacenamiento electroquímico de energía.

Conocimientos de inglés.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	95/100



ANEXO 60*

Número de contratos: 1

Proyecto: P.P. 2021 Subm. 1.1. (TIC-222) - TIC-222 KNOWLEDGE DISCOVERY AND INTELLIGENT SYSTEMS

Investigador/a responsable:

Sebastian Ventura Soto

Comisión de Selección:

Presidente/a: Sebastian Ventura Soto

Secretario/a: Jose Maria Luna Ariza

Vocal: Amelia Zafra Gómez

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Desarrollo de modelos de aprendizaje profundo aplicados a problemas de predicción de averías en vehículos

Se requiere titulación específica en:

Graduado en ingeniería de telecomunicación o informática.

Máster investigador en Inteligencia Artificial o afín.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.600,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Conocimientos acreditados de aprendizaje profundo y redes neuronales generativas adversarias.

Experiencia profesional acreditada en desarrollo de modelos productivos y detección de anomalías

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	96/100



ANEXO 60*

aplicados a mantenimiento de vehículos de rueda.

Financiación: Este contrato está financiado por:

- UNIVERSIDAD DE CORDOBA

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	97/100



ANEXO 61*

Número de contratos: 1

Proyecto: PID2020-119855RA-I00 - Retos y riesgos en las experiencias erótico-sentimentales adolescentes: la multidimensionalidad de la Competencia Sentimental en el marco del Cortejo

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	5 %
Currículum	70 %
Experiencia profesional	5 %
Otros méritos	20 %

Perfil del Contrato:

Tareas de investigación básica y aplicada. Actualización de literatura científica en lengua extranjera (inglés). Trabajo de campo en los centros educativos (recogida de datos, implementación de programa de intervención). Gestión de datos de investigación: análisis de datos avanzados y estimación de propiedades psicométricas de los instrumentos. Preparación y comunicación de informes científicos (español e inglés).

Se requiere titulación específica en:

Estudios básicos.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO AUXILIAR (AYUDANTE NO TITULADO)
Retribución mensual bruta: 1.125,83 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 6 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia acreditada en actividad investigadora.

Experiencia previa en actividades de investigación en contextos psico-educativos. Conocimiento de la línea científica de estudio (cortejo y relaciones sentimentales adolescentes). Experiencia en análisis de datos cuantitativos en investigación. Dominio del inglés en textos leídos y producción de escritos. Carnet de conducir.

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	98/100



ANEXO 63*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021164 - Formación de comunidades piloto en la producción de carbón sostenible de Angola.

Investigador/a responsable:

Rafael Maria Navarro Cerrillo

Comisión de Selección:

Presidente/a: Rafael Maria Navarro Cerrillo

Secretario/a: Guillermo Palacios Rodriguez

Vocal: David Ariza Mateos

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Personal expatriado en Huambo (Angola) para desempeño de funciones técnicas, de capacitación a comunidades rurales en gestión de recursos naturales y de seguimiento de proyecto de cooperación.

Se requiere titulación específica en:

Ingeniero/a de Montes, Grado en Ingeniería Forestal, Licenciado/a en Biología, Licenciado/a en Ciencias Ambientales o similar

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.750,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Experiencia en Cooperación Internacional para el Desarrollo

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	99/100



ANEXO 63*

Manejo de Sistemas de Información Geográfica y teledetección.
Experiencia en trabajo con comunidades rurales (gestión de recursos naturales, transferencia de tecnologías de transformación de biomasa)
Conocimientos de idioma portugués.
Carné de conducir B1

Financiación: Este contrato está financiado por:
- Ministerio do Ambiente, República de Angola, Gabinete das Mudanças Climáticas

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Fecha	22/10/2021
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/CU4cMBBMV/aFXa9IhKsyFg==	Página	100/100

