



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Vicerrectorado de Investigación

**CORRECCIÓN DE ERRORES EN LA RESOLUCIÓN DE LA 2ª CONVOCATORIA DE
CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN 2022**

(Publicada en BOUCO, en la página web de la UCO el 01 de febrero de 2022)

Advertido error en la Resolución de 01 de febrero de 2022 de la 2ª Convocatoria de Contratos de Investigación con cargo a Proyectos, Grupos, Contratos y Convenios de Investigación de 2022, se procede a efectuar la siguiente corrección al amparo de lo dispuesto en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas

“Artículo 105. Revocación de actos y rectificación de errores:

2. Las Administraciones públicas podrán, asimismo, rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos.”

Anexo 07, 21,49 y 66. Se añade publicidad y financiación correspondiente a dichos anexos.

En Córdoba a 31 de mayo de 2022

EL RECTOR,

PD. Resolución de 28 de octubre de 2019

(BOJA nº 211 de 31 de octubre de 2019)

El Vicerrector de Investigación y Desarrollo Territorial

Enrique Quesada Moraga



ANEXO 7*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021224 - PROYECTO SMART-O-LIVE

Investigador/a responsable:

Cristina Martínez Ruedas, Francisco José Bellido Outeiriño

Comisión de Selección:

Presidente/a: Francisco José Bellido Outeiriño

Secretario/a: Cristina Martínez Ruedas

Vocal: José María Flores Arias

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Las actividades en el marco del proyecto serán relativas al estudio, integración y estandarización de diferentes fuentes de datos (campo / almazara / transporte), exposición de los mismos a través de API-Rest y visualización a través de herramienta BI. Colaboración en el diseño y montaje del sistema de adquisición de datos en campo basados en tecnología inalámbricas de baja latencia y largo alcance LoRA, optimizando latencia y ancho de banda, así como el desarrollo del gemelo digital y desarrollo de algoritmia IA de Almazara.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Ingeniería Informática, mención en Arquitectura de Computadores. Graduado en Electrónica Industrial, Graduado en Ingeniería Mecánica, Graduado en Ing. Telecomunicaciones, o titulaciones equivalentes.

Condiciones del Contrato:

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

Otros méritos a valorar:

Otros estudios oficiales relacionados con el título principal. Becas o actividades de colaboración en Departamentos de Ingeniería Electrónica o afín. Experiencia previa en proyectos de I+D o actividad profesional equivalente, incluidas prácticas en empresa. Conocimiento de redes de comunicaciones inalámbricas. Técnicas de Edge Computing e IA.



ANEXO 7*

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

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



Subvencionado por el CDTI



ANEXO 21*

Número de contratos: 1

Proyecto: 12021223 - Proyecto de Investigación "COLIBRÍ"

Investigador/a responsable:

Cristina Martínez Ruedas, José María Flores Arias

Comisión de Selección:

Presidente/a: José María Flores Arias

Secretario/a: Cristina Martínez Ruedas

Vocal: Francisco José Bellido Outeiriño

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

Las actividades en el marco del proyecto serán relativas al despliegue de redes y servicios basados en tecnologías 5G, estudios Rf e IA para el diseño y desarrollo de prototipos IIoT con comunicaciones industriales y su integración con plataformas de nivel superior.

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Informática, mención en Arquitectura de Computadores, en Ingeniería Electrónica Industrial, de Telecomunicaciones o titulación equivalente.

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.500,00 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 6 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Otros estudios oficiales relacionados con el título principal. Alumno Colaborador en departamento o área afín al A.C. de Tecnología Electrónica. Experiencia previa en proyectos de I+D o actividad equivalente en empresa. Conocimientos demostrables de IA, de redes de comunicaciones y de Unity.

Financiación: Este contrato se ha realizado al amparo del contrato art. 83 firmado entre la Universidad de Córdoba y la empresa DEUSER TECH GROUP, dentro del proyecto "Colibrí, Sistema Colaborativo de Control Logístico", de la Convocatoria Misiones CDTI 2021 Exp: EXP – 00145749 / MIG-20211022, financiado por el Plan de Recuperación y Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU. Subvencionado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTi).

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.



ANEXO 49*

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: Elena Carrasco Jimenez
 Vocal: Alejandro Rodriguez Pascual

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

Se requiere titulación específica en:

-Doctorado en el área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR (DOCTOR)
Retribución mensual bruta: 1.760,00 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 14 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

-Experiencia contrastada en Microbiología predictiva
 -Nivel inglés C1 acreditado
 -Participación en proyectos de investigación internacionales sobre el sector alimentario

Financiación: Este contrato pertenece al proyecto PRIMA-S2-2019-PCI2020-112015 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y Unión Europea "NextGenerationEU/PRTR" Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

ANEXO 66*

Número de contratos: 1

Proyecto: PDC2021-120872-I00 - Bio-Disolventes Supramoleculares para la producción sostenible de formulaciones enriquecidas en licopeno a partir de residuos de tomate.(LYCOSUPRAS). Referencia Administrativa: PDC2021-120872-I00.
Referencia del proyecto de origen: CTQ2017-83823-R

Investigador/a responsable:

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:

Escalado de la extracción de licopeno con biodisolventes supramoleculares

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura o grado en Química

Condiciones del Contrato:

Categoría: TITULADO SUPERIOR
Retribución mensual bruta: 1.465,99 € (incluido prorrateo extras)
Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales
Duración: 3 meses
Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

Con experiencia acreditada en la síntesis y aplicación de biodisolventes supramoleculares
Máster en Química, nivel de inglés y trayectoria investigadora

* Adjudicación contrato condicionada a las disponibilidades presupuestarias correspondientes.

Código Seguro De Verificación:	ZzxbXZGXJoYqdBT3FZnkYQ==	Fecha	01/02/2022
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Enrique Quesada Moraga		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/ZzxbXZGXJoYqdBT3FZnkYQ==	Página	106/112

