



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Vicerrectorado de Investigación

**CORRECCIÓN DE ERRORES EN LA RESOLUCIÓN DE LA 3ª, 4ª y 5ª
CONVOCATORIAS DE CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN 2022**
(Publicada en BOUCO, en la página web de la UCO el 08 de abril de 2022)

Advertido error en la Resolución de 08 de abril de 2022 de la 3ª, 4ª y 5ª Convocatorias 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.”

Anexos 41, 48 y 60. Se añade publicidad y se corrige la financiación correspondiente a dichos anexos.

En Córdoba a 30 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 41*

Número de contratos: 1

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

Investigador/a responsable:
Fernando Pérez Rodríguez

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

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

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

Se requiere titulación específica en:

Doctorado en el área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Condiciones del Contrato:

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

Otros méritos a valorar:

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

Financiación: Este contrato 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 48*

Número de contratos: 1

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

Investigador/a responsable:

Eva Maria Romera Felix

Comisión de Selección:

Presidente/a: Olga Gomez Ortiz

Secretario/a: Eva Maria Romera Felix Vocal:

Rosario Ortega Ruiz

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

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

Se requiere titulación específica en:

Titulación relacionada con psicología, educación y comunicación

Condiciones del Contrato:

Categoría: TÉCNICO ESPECIALISTA

Retribución mensual bruta: 1.237,08 € (incluido prorrateo extras)

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 3 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos a valorar:

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



ANEXO 48*

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

Financiación: Este contrato pertenece al proyecto PDC2021-121741-I00 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.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ANEXO 60*

Número de contratos: 1

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

Investigador/a responsable:

Diego Barranco Navero, María Concepción Muñoz Díez

Comisión de Selección:

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

Criterios de Valoración:

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

Perfil del Contrato:

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

Se requiere titulación específica en:

Master en Olivicultura

Condiciones del Contrato:

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

Jornada semanal: 37 horas y 30 minutos semanales

Duración: 12 meses

Prorrogable: Sí

Otros méritos valorar:

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



ANEXO 60*

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

Financiación: Este contrato pertenece al proyecto PDC2021-121701-I00 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.