



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Vicerrectorado de Investigación

**CORRECCIÓN DE ERRORES EN LA RESOLUCIÓN DE LA 10ª CONVOCATORIA
DE CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN 2021**
(Publicada en BOUCO, en la página web de la UCO el 22 de octubre de 2021)

Advertido error en la Resolución de 22 de octubre de 2021 de la 10ª Convocatoria de Contratos de Investigación con cargo a Proyectos, Grupos, Contratos y Convenios de Investigación de 2021, 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 43, 49, 58 y 59. 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 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 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 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 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.



ANEXO 58*

- Conocimientos de inglés.

Financiación: Este contrato pertenece al proyecto PLEC2021-007779 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 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.

Financiación: Este contrato pertenece al proyecto PLEC2021-007779 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.