



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Vicerrectorado de Investigación

**CORRECCIÓN DE ERRORES EN LA RESOLUCIÓN DE LA 11ª CONVOCATORIA
DE CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN 2021**
(Publicada en BOUCO, en la página web de la UCO el 18 de noviembre de 2021)

Advertido error en la Resolución de 18 de noviembre de 2021 de la 11ª 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 03 y 25. 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 25*

Número de contratos: 1

Proyecto: PLEC2021-008210 - Favoreciendo el uso de nanocelulosa para el desarrollo de nuevos materiales sostenibles en aplicaciones cosméticas, biofertilizantes y bioplásticos

Investigador/a responsable:

Luis Serrano Cantador

Comisión de Selección:

Presidente/a: Luis Serrano Cantador

Secretario/a: Eduardo Espinosa Victor

Vocal: Esther Rincon Rubio

Criterios de Valoración:

<u>Apartado</u>	<u>Porcentaje</u>
Expediente académico	60 %
Currículum	15 %
Experiencia profesional	10 %
Otros méritos	15 %

Perfil del Contrato:

- Producción de celulosa a partir de biomasa residual
- Transformación de celulosa en nanocelulosa mediante diferentes vías
- Funcionalización de celulosa y nanocelulosa
- Caracterización de los productos sólidos resultantes
- Producción de licores ricos en carbohidratos para crecimiento bacteriano
- Análisis de toxicidad de los licores resultantes
- Análisis técnico-económico de los procesos
- Soporte en la coordinación y gestión de proyecto nacional

Se requiere titulación específica en:

Graduado en Biología, Química o Ingeniería Química

Condiciones del Contrato:

Categoría:	TITULADO SUPERIOR	
Retribución mensual bruta:	1.199,98 €	(incluido prorrateo extras)
Jornada semanal:	31 horas semanales	
Duración:	12 meses	
Prorrogable:	Sí	

Otros méritos a valorar:

Inglés C1

Máster en Biotecnología, Química Aplicada o Agroalimentaria

Experiencia en extracción y caracterización de componentes de la biomasa lignocelulósica



ANEXO 25*

Experiencia en extracción y caracterización de compuestos vegetales
Participación previa en proyectos de investigación

Financiación: Este contrato pertenece al proyecto PLEC2021-008210 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 3*

Número de contratos: 1

Proyecto: PDC AGL2016-79236-R - 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	15 %
Currículum	30 %
Experiencia profesional	30 %
Otros méritos	25 %

Perfil del Contrato:

Caracterización de genes y miRNAs como marcadores de la transición floral en plantas juveniles y adultas de olivo

Se requiere titulación específica en:

Licenciatura en Biología, Máster en Mejora Vegetal / Biotecnología o afines

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: Sí



ANEXO 3*

Otros méritos a valorar:

- Experiencia en técnicas PCR y estudios de expresión de genes y miRNAs en olivo
- Nivel alto de inglés
- Conocimientos de bioinformática y bioestadística

Financiación: Este contrato pertenece al proyecto PDC AGL2016-79236-R 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.