

ACUERDO DE 16 DE MAYO DE 2023 DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR POR LA QUE SE PUBLICA ADJUDICACIÓN PROVISIONAL PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL PREDOCTORAL EN LA CONVOCATORIA DE CONTRATOS PREDOCTORALES ASOCIADOS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN EL ÁMBITO DEL PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (PAIDI 2020), POR RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ UCA/REC37VPCT/2023.

Siendo las 11:30 del día 16 de mayo de 2023, se reúne la Comisión de Selección de Personal Investigador, en las dependencias del Vicerrectorado de Política Científica y Tecnológica de la Universidad de Cádiz, y analizada la baremación de las personas candidatas, con arreglo a los criterios establecidos, y a la vista de los informes de los investigadores principales de los proyectos de investigación, acuerda:

PRIMERO: Declarar aprobado la adjudicación provisional de plazas.

SEGUNDO: Ordenar la publicación de la citada adjudicación que aparece como Anexo a este acuerdo, en la página web del Área de Investigación y Transferencia, de la Universidad de Cádiz <http://ugi.uca.es/convocatoria-paidi2020>

Esta publicación sustituirá a la notificación, surtiendo los mismos efectos, conforme a lo dispuesto en el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

TERCERO: Los aspirantes dispondrán de un plazo de cinco días hábiles para presentar, las alegaciones que estimen oportunas.

La presentación de las alegaciones se hará de forma telemática adjuntando los documentos a través del mismo expediente de presentación de su solicitud inicial. <https://sedelectronica.uca.es/procedimientos/?proc=370>.


Para aquellas plazas para las que no se produzcan alegaciones, el Acuerdo de Adjudicación provisional de la Comisión de Selección de Personal Investigador devendrá en definitivo.

LA PRESIDENTA

EL SECRETARIO

Fdo.: María Jesús Mosquera Díaz.

Fdo.: Paulino Escribano Cabrera

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O46JSJP47STOP4IHBGE3W14	Fecha	17/05/2023 11:30:44	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ			
Firmado por	PAULINO ESCRIBANO CABRERA			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O46JSJP47STOP4IHBGE3W14	Página	1/2	

ANEXO

Adjudicación Provisional

Proyecto	Candidato/a
<p><i>“Diseño de compuestos basados en el producto natural bioactivo 2-amino-3H-fenoxacin-3-ona (APO) para el desarrollo de nuevos herbicidas y fármacos (DIBIAP0)”</i></p>	<p>Díaz Franco, Cristina</p>
<p><i>“Innovación en la generación de envases activos mediante técnicas a alta presión utilizando extractos naturales. Nuevos materiales, escalamiento y aplicación en alimentos (IMPACK)”</i></p>	<p>León Marcos, Ludisbel</p>

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O46JSJP47STOP4IHBGE3W14	Fecha	17/05/2023 11:30:44
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ		
Firmado por	PAULINO ESCRIBANO CABRERA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O46JSJP47STOP4IHBGE3W14	Página	2/2

