

RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ UCA/REC48VPCT/2023, DE 2 DE MAYO, POR LA QUE SE PUBLICA LISTADO PROVISIONAL DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y EXCLUIDAS 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).

De conformidad con lo establecido en la base sexta de la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/REC37VPCT/2023, de 13 de abril, por la que se convoca concurso público de contratos predoctorales asociados a proyectos de investigación de excelencia en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), publicada en el Boletín Oficial de la Universidad de Cádiz (BOUCA) nº 380 y en la página web del Área de Investigación y Transferencia de la Universidad de Cádiz <http://ugi.uca.es/convocatoria-paidi2020> el día 13 de abril de 2023, este Rectorado resuelve:


PRIMERO: Declarar aprobado el listado provisional de solicitudes admitidas y excluidas para cada uno de los proyectos.

SEGUNDO: Ordenar la publicación del citado listado que aparece como Anexo a esta resolución, 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: Con objeto de subsanar la/s causa/s de exclusión del listado provisional de solicitudes admitidas y excluidas, las personas participantes dispondrán de un plazo de **cinco días hábiles**, contados desde el día siguiente al de la publicación anteriormente indicada, para que subsanen la falta o acompañen los documentos preceptivos, entendiéndose que la persona interesada desiste de su petición en caso de no presentar alegaciones en el citado plazo en el que, en ningún caso, se podrán reformular las solicitudes.


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

| | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------------|---|
| CSV (Código de Verificación Segura) | IV7OSSR3JQ6S524IVRNDMFLEKI | Fecha | 02/05/2023 13:15:34 |  |
| 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 | | | |
| Url de verificación | https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OSSR3JQ6S524IVRNDMFLEKI | Página | 1/3 | |

Lo que se hace constar en Cádiz, en el día de la firma.

El Rector, por delegación de competencias (Resolución UCA/R65REC/2022, de 6 de abril)

Fdo.: María Jesús Mosquera Díaz
Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica

| | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------------|---|
| CSV (Código de Verificación Segura) | IV7OSSR3JQ6S524IVRNDMFLEKI | Fecha | 02/05/2023 13:15:34 |  |
| 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 | | | |
| Url de verificación | https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OSSR3JQ6S524IVRNDMFLEKI | Página | 2/3 | |

ANEXO

Listado provisional de solicitudes admitidas y excluidas

| Solicitud | Interesado/a | Proyecto | Estado |
|----------------------|-----------------------|--|----------|
| sol-202300256113-tra | Díaz Franco, Cristina | “Diseño de compuestos basados en el producto natural bioactivo 2-amino-3H-fenoxacin-3-ona (APO) para el desarrollo de nuevos herbicidas y fármacos (DIBIAPQ)” | Admitida |
| sol-202300256482-tra | León Marcos, Ludisbel | “Innovación en la generación de envases activos mediante técnicas a alta presión utilizando extractos naturales. Nuevos materiales, escalamiento y aplicación en alimentos (IMPACK)” | Admitida |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------------|
| CSV (Código de Verificación Segura) | IV7OSSR3JQ6S524IVRNDMFLEKI | Fecha | 02/05/2023 13:15:34 |
| 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 | | |
| Url de verificación | https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OSSR3JQ6S524IVRNDMFLEKI | Página | 3/3 |

