

**RESOLUCIÓN DEL RECTOR EN FUNCIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ UCA/REC90VPCT/2023, DE 4 DE OCTUBRE, POR LA QUE SE PUBLICA EL LISTADO PROVISIONAL DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y EXCLUIDAS DEL PROCESO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN DE 25 DE JULIO DE 2023, DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE CONTRATOS PREDOCTORALES PARA LA REALIZACIÓN DE TESIS DOCTORALES QUE OPTEN A LA MENCIÓN DOCTORADO INDUSTRIAL EN COLABORACIÓN CON LAS ENTIDADES ACERINOX EUROPA SAU Y ARCGISA**

En la Resolución de 25 de julio de 2023, de la Universidad de Cádiz, publicada en el BOJA n.º 145 de 31 de julio de 2023, se establecieron las Bases reguladoras de la convocatoria para la oferta, en régimen de concurrencia competitiva, de 4 contratos predoctorales de Personal Investigador para realización de Doctorados que alcancen la mención Industrial, en colaboración con las Entidades ACERINOX EUROPA SAU (3 contratos) y ARCGISA (1 contrato) para desarrollar los Proyectos Cooperativos de Investigación vinculados a cada Entidad, integrados en el Programa de Doctorado UCA considerado afín a las mismas, conforme a lo que se detalla en el Anexo I de la citada Resolución.


En la Base 7 de la convocatoria se estipula que, expirado el plazo de presentación de solicitudes y una vez realizada la revisión administrativa de las mismas, se hará pública la relación provisional de peticiones admitidas y excluidas para cada uno de los contratos ofertados, con indicación en este último caso de las causas de exclusión, quedando disponible para su consulta en la página web oficial del Área de Investigación y Transferencia (<https://planpropioinvestigacion.uca.es/tesis-industriales-2022-tercera-convocatoria/>).

En virtud de lo anteriormente expuesto,

**RESUELVO**

**Primero.-** Hacer pública, como Anexo a la presente Resolución, la relación provisional de solicitudes admitidas y excluidas en las diferentes plazas de la convocatoria correspondiente a la Resolución de 25 de julio de 2023, de la Universidad de Cádiz, por la que se convoca concurso público de contratos predoctorales para la realización de tesis doctorales que opten a la mención Doctorado Industrial en colaboración con las entidades ACERINOX EUROPA SAU y ARCGISA. La relación se podrá consultar en la página web oficial del Área de Investigación y Transferencia (<https://planpropioinvestigacion.uca.es/tesis-industriales-2022-tercera-convocatoria/>).

**Segundo.-** Habilitar un plazo de 10 días hábiles para la presentación de alegaciones, o la subsanación de las faltas y aportación de los documentos preceptivos en el caso de las solicitudes que constan como excluidas, que se entenderán como desistidas de no hacerlo en este último caso. La presentación de alegaciones y documentos se realizará a través de la aportación de los

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY	Fecha	04/10/2023 12:13:56	
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	DAVID JIMENEZ PAVON			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY</a>	Página	1/5	

correspondientes archivos al expediente de solicitud inicial de forma telemática. La información para realizar este proceso se especificará en la página web oficial del Vicerrectorado de Política Científica y Tecnológica antes mencionada.

Esta publicación sustituye a la notificación, surtiendo sus 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.


El Rector en funciones, por delegación de competencias

(Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R149REC/2023, de 4 de septiembre)

Fdo.: David Jiménez Pavón

Director General de Gestión y Apoyo I+D+i

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY	Fecha	04/10/2023 12:13:56
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	DAVID JIMENEZ PAVON		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY</a>	Página	2/5



## ANEXO

### Relación provisional de solicitudes admitidas y excluidas


Referencia: TDI-2022-04

Título del proyecto: “Detección de fumarolas de metano en vertederos de residuos urbanos usando tecnología hiperespectral y machine learning”.

Entidad colaboradora: ARCGISA

Programa de Doctorado asociado: Ingeniería Energética y Sostenible

NIF/NIE	NOMBRE	ESTADO	CAUSAS DE EXCLUSIÓN
**351**	ABREU RIVERA, LARITZA	<b>EXCLUIDA</b>	No presenta, durante el plazo de presentación de solicitudes, documentación acreditativa de la preadmisión, admisión o matrícula en el Programa de Doctorado recogido en el Anexo I, tal y como exigen las Bases 3 y 6 de la convocatoria.
***208***	CORRALES MONTOYA, VICTOR MANUEL	<b>EXCLUIDA</b>	El Certificado Académico oficial del Título de Grado presentado está incompleto y no se puede leer con claridad.
***443***	MUÑOZ ROJAS, LADY JULIETTE	<b>EXCLUIDA</b>	No presenta, durante el plazo de presentación de solicitudes, documentación acreditativa de la preadmisión, admisión o matrícula en el Programa de Doctorado recogido en el Anexo I, tal y como exigen las Bases 3 y 6 de la convocatoria.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY	Fecha	04/10/2023 12:13:56	
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	DAVID JIMENEZ PAVON			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY</a>	Página	3/5	

**Referencia:** TDI-2022-05

**Título del proyecto:** “Utilización de hidrógeno verde como combustible de hornos de tratamiento de aceros inoxidables. Influencia sobre la oxidación superficial y el comportamiento frente a la corrosión de los aceros inoxidables obtenidos”.

**Entidad colaboradora:** ACERINOX EUROPA, S.A.U.

**Programa de Doctorado asociado:** *Fabricación, Materiales e Ingeniería Ambiental*

NIF/NIE	NOMBRE	ESTADO	CAUSAS DE EXCLUSIÓN
<b>DESIERTA</b>			

**Referencia:** TDI-2022-06

**Título del proyecto:** “Diseño y optimización de un método electroquímico potencioestático para la determinación de la temperatura crítica de picadura en aceros inoxidables”.

**Entidad colaboradora:** ACERINOX EUROPA, S.A.U.

**Programa de Doctorado asociado:** *Ingeniería Energética y Sostenible*

NIF/NIE	NOMBRE	ESTADO	CAUSAS DE EXCLUSIÓN
***131***	MORENO VAZQUEZ, LETICIA	<b>EXCLUIDA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No presenta, durante el plazo de presentación de solicitudes, documentación acreditativa de la preadmisión, admisión o matrícula en el Programa de Doctorado recogido en el Anexo I, tal y como exigen las Bases 3 y 6 de la convocatoria.</li> <li>- No presenta Certificado Académico oficial, expedido por la entidad académica correspondiente, de las titulaciones que posee, tal y como exige la Base 6 de la convocatoria.</li> </ul>
***75***	TERAN ACUÑA, NATALIA	<b>ADMITIDA</b>	-

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY	Fecha	04/10/2023 12:13:56
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	DAVID JIMENEZ PAVON		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY</a>	Página	4/5




**Referencia:** TDI-2022-07

**Título del proyecto:** “Mejora en la eficiencia de recursos y en sostenibilidad mediante la implementación de metodologías de fabricación aditiva por hilo para el mantenimiento de instalaciones en la industria”.

**Entidad colaboradora:** ACERINOX EUROPA, S.A.U.

**Programa de Doctorado asociado:** *Ingeniería Energética y Sostenible*

NIF/NIE	NOMBRE	ESTADO	CAUSAS DE EXCLUSIÓN
***577***	ESFANDIARY ABDOLMALEKI, DANIAL	<b>EXCLUIDA</b>	No presenta, durante el plazo de presentación de solicitudes, documentación acreditativa de la preadmisión, admisión o matrícula en el Programa de Doctorado recogido en el Anexo I, tal y como exigen las Bases 3 y 6 de la convocatoria.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY	Fecha	04/10/2023 12:13:56	
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	DAVID JIMENEZ PAVON			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PYCLP374P5FGZAPVVG4BSIY</a>	Página	5/5	