

RESOLUCIÓN DEL RECTOR EN FUNCIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ UCA/REC96VPCT/2023, DE 23 DE OCTUBRE, POR LA QUE SE PUBLICA EL LISTADO DEFINITIVO 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.

Siguiendo lo estipulado en la Base 7 de la convocatoria, expirado el plazo de presentación de solicitudes y una vez realizada la revisión administrativa de las mismas, el 4 de octubre de 2023 se publicó 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/>). Adicionalmente, se habilitó un plazo de 10 días a efectos de que los aspirantes cuyas solicitudes fueron excluidas provisionalmente pudieran subsanar los errores y aportar los documentos preceptivos, o presentar alegaciones.

Expirado el plazo de 10 días descrito anteriormente, en virtud de lo anteriormente expuesto y siguiendo lo establecido en la Base 7 de la convocatoria,

RESUELVO

Primero.- Hacer pública, como Anexo a la presente Resolución, la relación definitiva 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/>).

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7PETA3BJZNZ7553VUUE7S74M	Fecha	23/10/2023 10:18:23	
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	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PETA3BJZNZ7553VUUE7S74M	Página	1/4	

Segundo.- Declarar desiertas la plazas con referencia TDI-2022-05 (ACERINOX EUROPA, S.A.U.), al no haberse postulado ninguna persona como candidata a la misma durante el plazo de presentación de solicitudes, y TDI-2022-07 (ACERINOX EUROPA, S.A.U.), por no existir ningún aspirante admitido en el proceso.

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.


Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes, ante el Rector de la Universidad de Cádiz, de acuerdo con la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, ante el órgano competente, conforme a lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

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)	IV7PETA3BJZNZ7553VUUE7S74M	Fecha	23/10/2023 10:18:23	
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	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PETA3BJZNZ7553VUUE7S74M	Página	2/4	

ANEXO

Relación definitiva 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
208	CORRALES MONTOYA, VICTOR MANUEL	ADMITIDA	-
351	ABREU RIVERA, LARITZA	EXCLUIDA	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.
443	MUÑOZ ROJAS, LADY JULIETTE	EXCLUIDA	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.


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
DESIERTA			

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7PETA3BJZNZ7553VUUE7S74M	Fecha	23/10/2023 10:18:23	
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	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PETA3BJZNZ7553VUUE7S74M	Página	3/4	

Referencia: TDI-2022-06

Título del proyecto: “Diseño y optimización de un método electroquímico potenciostático 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	ADMITIDA	-
75	TERAN ACUÑA, NATALIA	ADMITIDA	-


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	EXCLUIDA	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)	IV7PETA3BJZNZ7553VUUE7S74M	Fecha	23/10/2023 10:18:23	
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	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7PETA3BJZNZ7553VUUE7S74M	Página	4/4	