

**ACTA DE LA REUNIÓN DE 28 DE NOVIEMBRE DE 2023 DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR EN RELACIÓN A LA CONVOCATORIA DE 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.**

Siendo las 11:30 horas del día 28 de noviembre de 2023, se reúne la Comisión de Selección de Personal Investigador siguiendo lo establecido en la Base 8 de 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).

El objeto y único punto del Orden del Día de la reunión es dictar un Acuerdo de adjudicación provisional de los contratos predoctorales ofertados y destinados a Personal Investigador para la realización de Doctorados que alcancen la mención Industrial, en colaboración con las Entidades ACERINOX EUROPA S.A.U. (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 convocatoria.

Figuran como asistentes de la Comisión de Selección de Personal Investigador:

- Presidente: D. David Jiménez Pavón, Director General de Gestión y Apoyo I+D+i.
- D.<sup>a</sup> Ana Carbonell Baeza, Directora de Secretariado de Transferencia del Conocimiento.
- Secretario: D. Paulino Escribano Cabrera, Funcionario del Área de Investigación y Transferencia. Con voz y voto.


Tras la publicación de la Resolución del Rector en funciones de la Universidad de Cádiz UCA/REC133VPCT/2023, de 22 de noviembre, por la que se publica el listado definitivo de solicitudes admitidas y excluidas del proceso selectivo que nos ocupa, siguiendo lo dispuesto en la Base 8 de la convocatoria los Investigadores Principales UCA de los proyectos de investigación susceptibles de asignación de los contratos, junto con el correspondiente Co-Director o Supervisor por parte de la empresa, realizaron la evaluación científico-técnica de los solicitantes admitidos. Las evaluaciones fueron revisadas por la Comisión de Investigación de la Universidad de Cádiz en la reunión ordinaria de 28 de noviembre de 2023, realizando dicho órgano una propuesta de adjudicación provisional.

Vista la propuesta de adjudicación provisional de la Comisión de Investigación, la Comisión de Selección de Personal Investigador

**ACUERDA**

**Único.-** Adjudicar provisionalmente los contratos predoctorales ofertados en la Resolución de 25 de julio de 2023, de la Universidad de Cádiz, de acuerdo con el Anexo al presente Acta. La adjudicación será publicada para su consulta en la página web del Área de Investigación y

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWXX3FABZ7OEY3RHVVFY7U6Q	Fecha	29/11/2023 13:03:07
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		
Firmado por	PAULINO ESCRIBANO CABRERA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWXX3FABZ7OEY3RHVVFY7U6Q">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWXX3FABZ7OEY3RHVVFY7U6Q</a>	Página	1/4



Transferencia (<https://planpropioinvestigacion.uca.es/tesis-industriales-2022-tercera-convocatoria/>).

Contra el Acuerdo anterior los interesados podrán presentar alegaciones, a través del mismo expediente de presentación de su solicitud inicial de forma telemática, en el plazo de 10 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación del mismo indicada en el párrafo superior. Dicha 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. En este mismo plazo, los aspirantes seleccionados provisionalmente deberán comunicar su aceptación o renuncia. A falta de comunicación, se considerará que desisten de su solicitud.


Las instrucciones técnicas para la presentación de alegaciones se facilitarán en la página web del Área de Investigación y Transferencia antes referida. En el caso de que no se presenten alegaciones en el plazo establecido anteriormente, el presente acuerdo de adjudicación provisional devendrá en definitivo.

En Cádiz, en el día de la firma.

Fdo.: D. David Jiménez Pavón  
 PRESIDENTE

Fdo.: D. Paulino Escribano Cabrera  
 SECRETARIO

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWXX3FABZ7OEY3RHVFY7U6Q	Fecha	29/11/2023 13:03:07
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		
Firmado por	PAULINO ESCRIBANO CABRERA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWXX3FABZ7OEY3RHVFY7U6Q">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWXX3FABZ7OEY3RHVFY7U6Q</a>	Página	2/4



## ANEXO

### Adjudicación provisional

**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	PUNTUACIÓN	RESULTADO
***208***	CORRALES MONTOYA, VICTOR MANUEL	<i>No alcanza el mínimo</i>	-

**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	PUNTUACIÓN	RESULTADO
<i>DESIERTA (Ningún aspirante admitido en el proceso)</i>			


**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	PUNTUACIÓN	RESULTADO
***131***	MORENO VAZQUEZ, LETICIA	<b>53,04</b>	<b>ADJUDICACIÓN</b>

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWXX3FABZ7OEY3RHVVFY7U6Q	Fecha	29/11/2023 13:03:07	
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			
Firmado por	PAULINO ESCRIBANO CABRERA			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWXX3FABZ7OEY3RHVVFY7U6Q">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWXX3FABZ7OEY3RHVVFY7U6Q</a>	Página	3/4	

**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	PUNTUACIÓN	RESULTADO
<i>DESIERTA (Ningún aspirante admitido en el proceso)</i>			

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWXX3FABZ7OEY3RHV FY7U6Q	Fecha	29/11/2023 13:03:07
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		
Firmado por	PAULINO ESCRIBANO CABRERA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWXX3FABZ7OEY3RHV FY7U6Q">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWXX3FABZ7OEY3RHV FY7U6Q</a>	Página	4/4

