

ACTA DE LA REUNIÓN DE 18 DE DICIEMBRE 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 9:30 horas del día 18 de diciembre 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 definitivo 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.ª 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.

El día 29 de noviembre de 2023 se publicó en la página web oficial del proceso selectivo el Acuerdo de la Comisión de Selección de Personal Investigador en el que, de acuerdo con la propuesta realizada por la Comisión de Investigación de la Universidad de Cádiz, se formalizó la adjudicación provisional de los contratos predoctorales ofertados. En dicho Acuerdo, se habilitó un plazo de 10 días hábiles para la presentación de alegaciones, indicándose que la adjudicación provisional devendría en definitiva en el caso de no haberse presentado ninguna. De igual forma, en el mencionado plazo los adjudicatarios provisionales debían comunicar su aceptación o renuncia, considerándose la falta de comunicación como desistimiento de la solicitud.

Por tanto, partiendo de lo estipulado en la Base 8 de la convocatoria y dándose la circunstancia de que no constan alegaciones presentadas durante el plazo acordado al efecto, la Comisión de Selección de Personal Investigador

ACUERDA

Único.- Otorgar carácter definitivo a la adjudicación provisional publicada el 19 de noviembre de 2023, relativa a los contratos predoctorales ofertados en la Resolución de 25 de julio

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WRQKIZX4D7GJD6AY5IP2BAE	Fecha	19/12/2023 14:52:41
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	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WRQKIZX4D7GJD6AY5IP2BAE	Página	1/4



de 2023, de la Universidad de Cádiz, de acuerdo con el Anexo al presente Acta. La adjudicación definitiva será publicada para su consulta en la página web del Área de Investigación y Transferencia (<https://planpropioinvestigacion.uca.es/tesis-industriales-2022-tercera-convocatoria/>).

Contra el presente Acuerdo, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante el Rector de la Universidad de Cádiz en el plazo de un mes, de conformidad con el artículo 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. La interposición del recurso de alzada se realizará a través del procedimiento telemático específico establecido por la Universidad de Cádiz, mediante firma electrónica, y accesible desde la propia Sede Electrónica (<https://sedelectronica.uca.es/procedimientos/?proc=304>). En caso de que el interesado no disponga de los medios electrónicos necesarios para su identificación o firma electrónica, podrá ser asistido en las Oficinas de Asistencia en materia de Registro de la Universidad de Cádiz o presentar la solicitud en las formas establecidas en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.


Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 10:00 horas.

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)	IV7WRQKIZX4D7GJD6AY5IP2BAE	Fecha	19/12/2023 14:52:41
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	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WRQKIZX4D7GJD6AY5IP2BAE	Página	2/4



ANEXO

Adjudicación definitiva

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>	PLAZA DESIERTA

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
PLAZA DESIERTA (Ningún aspirante admitido en el proceso)			


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	53,04	ADJUDICACIÓN

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WRQKIZX4D7GJD6AY5IP2BAE	Fecha	19/12/2023 14:52:41	
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	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WRQKIZX4D7GJD6AY5IP2BAE	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
PLAZA DESIERTA (Ningún aspirante admitido en el proceso)			

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WRQKIZX4D7GJD6AY5IP2BAE	Fecha	19/12/2023 14:52:41
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	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WRQKIZX4D7GJD6AY5IP2BAE	Página	4/4

