

Certificación del Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Cádiz, por el que se realiza propuesta de adjudicación provisional de la Convocatoria correspondiente a la Resolución de 25 de julio de 2023, de la Universidad de Cádiz, de 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 S.A.U. y ARCGISA.

Yo, David Jiménez Pavón, como Secretario de la Comisión de Investigación de la Universidad de Cádiz y en el ejercicio de la atribución del Art. 19.4, segundo párrafo, letra e) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, a tenor del Acta correspondiente a la reunión ordinaria celebrada el día 28 de noviembre de 2023 a las 9:00 horas,

CERTIFICO

El contenido del Acuerdo adoptado en relación al Punto 3 del Orden del Día de la mencionada reunión (Propuesta de adjudicación provisional de contratos predoctorales para la realización de tesis doctorales que opten a la mención Doctorado Industrial en colaboración con las entidades ACERINOX EUROPA S.A.U. y ARCGISA) en los términos siguientes:

Vista la valoración científico-técnica realizada por 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, de acuerdo con los criterios recogidos en el Anexo I y el baremo de valoración recogido en el Anexo IV de la convocatoria, la Comisión de Investigación, siguiendo lo establecido en la Base 8, propone a la Comisión de Selección de Personal Investigador la siguiente adjudicación provisional de los contratos ofertados:


Referencia: TDI-2022-04

Título del proyecto: “Detección de fumarolas de metano en vertederos de residuos urbanos usando tecnología hiperspectral 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>	-

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWXX2HJJPXXZ4SNUQALXQGM	Fecha	28/11/2023 14:26:07	
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			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWXX2HJJPXXZ4SNUQALXQGM	Página	1/2	

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 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	PUNTUACIÓN	RESULTADO
131	MORENO VAZQUEZ, LETICIA	53,04	ADJUDICACIÓN

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>			

En Cádiz, a día de la firma.

Fdo.: David Jiménez Pavón

Secretario de la Comisión de Investigación de la Universidad de Cádiz

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWXX2HJJPXXZ4SNUQALXQGM	Fecha	28/11/2023 14:26:07	
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			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWXX2HJJPXXZ4SNUQALXQGM	Página	2/2	