



RESOLUCIÓN DE 23 DE MAYO DE 2024 DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA RELACIÓN DEFINITIVA DE ADJUDICACIÓN DE LA CONVOCATORIA REALIZADA POR RESOLUCIÓN DE 30 DE OCTUBRE DE 2023, DE LA RECTORA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS BASES REGULADORAS Y SE CONVOCAN AYUDAS EN CONCURRENCIA COMPETITIVA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA DEL PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA 2023, FINANCIADOS POR EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER ANDALUCÍA 2021-2027. MODALIDAD A: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA.



Mediante Resolución de 30 de octubre de 2023, de la Rectora de la Universidad de Huelva, se aprobaron las bases reguladoras y se convocaron ayudas en concurrencia competitiva para Proyectos de Investigación Aplicada del Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Huelva 2023, financiados por el Programa Operativo FEDER Andalucía 2021-2027, estableciéndose como fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes el 01 de diciembre de 2023.

Tras la revisión de las solicitudes presentadas, con fecha 23 de enero de 2024, se hizo pública Resolución de la lista provisional de solicitudes admitidas y excluidas de la convocatoria, otorgando un plazo de 10 días hábiles para la subsanación de aquellas solicitudes que presentaban defectos o causas de inadmisión por incumplimiento de alguno de los requisitos exigidos en la convocatoria.

Transcurrido el plazo para la subsanación de solicitudes y resueltas las subsanaciones /alegaciones presentadas, la Comisión de Investigación, reunida el 20 de febrero de 2024, hizo pública la resolución definitiva de solicitudes admitidas y excluida, remitiéndose las propuestas a los distintos evaluadores designados para su posterior evaluación.

Una vez remitidos los informes de evaluación al Vicerrectorado de Investigación y transferencia, la Comisión de Investigación, en su reunión del 25 de abril de 2024, realizó propuesta provisional de adjudicación, concediéndose un plazo de diez días hábiles para la presentación de alegaciones y desistimientos.

En fecha 23 de mayo de 2024, se reúne la Comisión de Investigación y aprueba la Resolución definitiva de adjudicación de la Modalidad A Proyectos de Investigación Aplicada.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	UD9KyPs91fwpKOUaPjFDbg==		<b>Fecha</b>	27/05/2024
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			
<b>Firmado Por</b>	Jose Rodriguez Quintero			
<b>Url De Verificación</b>	https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/UD9KyPs91fwpKOUaPjFDbg=	<b>Página</b>	1/3	



Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirma.uhu.es">https://verificafirma.uhu.es</a> . Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			
FIRMADO POR	Sello electrónico de la Universidad de Huelva	FECHA	28/05/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	DXXHQUaYsbUxxV4HBkHEH0tk1zTctCTA	PÁGINA 1/3



## RESUELVO.

1. Aprobar la Resolución definitiva de concesión de la Convocatoria de Ayudas en Concurrencia Competitiva para Proyectos de Investigación Aplicada del Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Huelva 2023, financiados por el Programa Operativo Feder Andalucía 2021-2027. Modalidad A: Proyectos de Investigación Aplicada, recogida en el anexo I.
2. Declarar expresamente la no concesión de ayudas al resto de solicitudes no incluidas en el anexo I, al no haber alcanzado la valoración suficiente para ser financiadas.
3. Ordenar la publicación de esta resolución y Anexo I en el Tablón Oficial Electrónico de la Universidad de Huelva, en virtud de lo previsto en el art. 43 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, surtiendo a todos los efectos de notificación practicada.
4. El plazo de ejecución de los proyectos será de **36 meses a partir del día siguiente a la publicación de la presente resolución en el Tablón Oficial Electrónico** de la Universidad de Huelva.
5. La composición de los Equipos de Investigación y Colaboración de los proyectos concedidos, se encontrará disponible para su consulta a través de la plataforma de la Estrategia de Política de Investigación y Transferencia, en el apartado de Gestión de Solicitudes.

Huelva, a 23 de mayo de 2024

Por Delegación de firma.

Fdo.: José Rodríguez Quintero

Vicerrector de Investigación y Transferencia

<b>Código Seguro De Verificación</b>	UD9KyPs91fwpKOUaPjFDbg==	<b>Fecha</b>	27/05/2024
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
<b>Firmado Por</b>	Jose Rodriguez Quintero		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/UD9KyPs91fwpKOUaPjFDbg=">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/UD9KyPs91fwpKOUaPjFDbg=</a>	<b>Página</b>	2/3



Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es>. Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).

<b>FIRMADO POR</b>	Sello electrónico de la Universidad de Huelva	<b>FECHA</b>	28/05/2024	
<b>ID. FIRMA</b>	firma.uhu.es	DXXHQUaYsbUxxV4HBkHEH0tk1zTctCTA	<b>PÁGINA</b>	2/3



**ANEXO I: LISTADO PROVISIONAL DE AYUDAS CONCEDIDAS.  
MODALIDAD A: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA**



CÓDIGO	IP 1	TÍTULO	CONCESIÓN DEFINITVA
EPIT1622023	Bermejo Meléndez, Javier	Arqueología y Virtualización: nuevas técnicas de teledetección y digitalización aplicadas al patrimonio arqueológico (ARQUEOVIRT)	40.646 €
EPIT1432023	Bolívar Raya, Juan Pedro	Comportamiento de radionucleidos naturales bajo condiciones de drenaje ácido de mina	60.123 €
EPIT1532023	Calzada Samperio, Javier	Creación de un sistema aplicado y escalable de monitorización de fauna silvestre integrando el fototrampeo y la inteligencia artificial para la obtención de las Variables Esenciales de la Biodiversidad (WindINTEL-UHU)	59.388 €
EPIT1272023	Domínguez Gómez, José Andrés	Modelos De Gobernanza Corporativa para El Impacto Socio Ambiental Positivo: Propuestas Para Andalucía.	22.932 €
EPIT1492023	Franco Gómez, José María	Desarrollo de nuevos materiales estructurados libres de aceite con propiedades lubricantes y/o adhesivas: el papel de los NADES (EcoStructuDES)	61.740 €
EPIT1382023	García Domínguez, Juan Carlos	Biorrefinería en cascada procedente de residuos agroforestales y cultivos energéticos en el marco de la economía circular	63.210€
EPIT1312023	García Morales, Moisés	Estabilización eficiente de nanopartículas de origen lignocelulósico en aceite vegetal: ante el reto de la plena lubricación sostenible (LuhubrECO)	62.843 €
EPIT1282023	Jiménez Blas, Felipe	Entendiendo la nucleación de hidratos de hidrógeno desde una perspectiva molecular (NUCLEA-H2)	73.100 €
EPIT1442023	Martínez Martínez, Antonio Jesús	Earth-Abundant Bimetallic Catalysis for Sustainable Transformations (EARTH-CAT)	73.100 €
EPIT1422023	Nieto Liñán, José Miguel	Recuperación De Materias Primas Críticas en Residuos de Minas Abandonadas (Rematar)	53.876 €
EPIT1162023	Partal López, Pedro	Bioespumas multifuncionales diseñadas para mejorar la eficiencia energética y sostenibilidad de edificios (mBioF4BEES)	73.100 €
EPIT1462023	Pérez Bernal, Francisco	Physics On the SShoulders of Artificial Intelligence (POSH-AI)	63.210 €
EPIT1182023	Pérez Romero, Pedro José	Micellar catalysis for methane functionalization (MIC-MET)	53.508 €
EPIT1392023	Vera Rodríguez, Juan Carlos	MEGASOTO. El Conjunto Megalítico de Soto (Trigueros, Huelva): métodos de investigación no invasivos para la reconstrucción de su biografía	63.210 €

<b>Código Seguro De Verificación</b>	UD9KyPs91fwpKOUApjFDbg==	<b>Fecha</b>	27/05/2024
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
<b>Firmado Por</b>	Jose Rodriguez Quintero		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/UD9KyPs91fwpKOUApjFDbg=">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/UD9KyPs91fwpKOUApjFDbg=</a>	<b>Página</b>	3/3



Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirma.uhu.es">https://verificafirma.uhu.es</a> . Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				
FIRMADO POR	Sello electrónico de la Universidad de Huelva	FECHA	28/05/2024	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	DXXXHQUaYsbUxxV4HBkHEH0tk1zTctCTA	PÁGINA	3/3

