



**CORRECCIÓN DE ERRORES DE LA RESOLUCIÓN DEL 18 DE ENERO DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA LISTA PROVISIONAL DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y EXCLUIDAS 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.**



Habiéndose detectado error de hecho en la Resolución de 24 de enero de 2024, por la que se publica Listado Provisional de Solicitudes admitidas y excluidas 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, se publica corrección de errores de los Anexos I y II, siendo sustituidos por los Anexos I y II reflejados en esta Resolución.

Huelva, a 24 de enero de 2024

Mª Antonia Peña Guerrero. Rectora de la Universidad de Huelva

Por Delegación de firma.

Fdo.: José Rodríguez Quintero

Vicerrector de Investigación y Transferencia

<b>Código Seguro De Verificación</b>	vqb0fnLcw6p7tyTBn4Nqgg==	<b>Fecha</b>	25/01/2024
<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/vqb0fnLcw6p7tyTBn4Nqgg= =	<b>Página</b>	1/4



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	26/01/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	Q5xNh6Ixww7SY5UiDUHZg+n9LJMTF6b0	PÁGINA 1/4


## ANEXO I: RELACIÓN DE SOLICITUDES ADMITIDAS

### MODALIDAD A: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA

CÓDIGO	IP 1	TÍTULO
EPIT1582023	Abad Robles, Manuel Tomás	La educación en valores como eje vertebrador en de la formación del alumnado de Primaria en la asignatura de Educación Física
EPIT1602023	Almagro Torres, Bartolomé	Análisis de la MOTIVACIÓN del alumnado de Formación Profesional deportiva y sus consecuencias (MOTIVA_FP)
EPIT1342023	Aquino Martín, Arturo	Autonomous Scouting Agricultural Robots (AGROWBOTEAMS)
EPIT1432023	Bolívar Raya, Juan Pedro	Comportamiento de radionucleidos naturales bajo condiciones de drenaje ácido de mina
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)
EPIT1572023	Carmona Arango, Mónica	Marketing and Entrepreneurship
EPIT1272023	Domínguez Gómez, José Andrés	Modelos de gobernanza corporativa para el impacto socioambiental positivo: propuestas para Andalucía.
EPIT1512023	Fernández Recamales, Ángeles	Estudio del potencial nutraceutico de nanopartículas bioactivas obtenidas de algas de arribazón en modelos de depresión experimental (ALGADEX)
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)
EPIT1192023	García Barrera, Tamara	Desarrollo de nuevos métodos analíticos basados en proteómica guiada por heteroátomo y metabolómica para el análisis de líquido folicular humano (ANAFOLHU)
EPIT1382023	García Domínguez, Juan Carlos	Biorrefinería en cascada procedente de residuos agroforestales y cultivos energéticos en el marco de la economía circular
EPIT1312023	García Morales, Moisés	Estabilización eficiente de nanopartículas de origen lignocelulósico en aceite vegetal: ante el reto de la plena lubricación sostenible (LuhubrECO)
EPIT1592023	Gómez Melgar, Sergio J	Using Deep Learning to optimize solar radiation and thermal comfort in uhuMEB minimum energy buildings methodology (UDLuhuMEB)
EPIT1292023	González Sanz, Juan Diego	Nivel de implantación y resultados del liderazgoservidor en enfermería: diferencias de género – SERLEAD
EPIT1552023	Hidalgo Fernández, Pablo	Drones para la restauración y conservación de los ecosistemas naturales (DroNest).Drones for nature's ecosystem restoration and conservation (DroNest).
EPIT1282023	Jiménez Blas, Felipe	Entendiendo la nucleación de hidratos de hidrógeno desde una perspectiva molecular (NUCLEA-H2)
EPIT1332023	León Bañares, Rosa	Cianobacterias y microalgas como plataformas para la producción de vacunas orales y su aplicación en acuicultura (CianoMicroVax)
EPIT1442023	Martínez Martínez, Antonio Jesús	Earth-Abundant Bimetallic Catalysis for Sustainable Transformations (EARTH-CAT)
EPIT1412023	Mena Nieto, Ángel I.	Desarrollo de herramientas y modelos de simulación prospectiva multinivel, multiterritorial y multisectorial para la planificación y evaluación de políticas que impulsen el logro de la neutralidad del carbono en 2050 (CO2&Energy Paths Forecast).
EPIT1232023	Merino Godoy, Mª de los Ángeles	Educación digital para adolescentes-hábitos saludables como trampolín del futuro.
EPIT1132023	Miguel Sarmiento, Aguasanta	Origen y evolución de los defectos producidos por la minería de sulfuros en materiales empleados con fines mecánicos y estructurales (DEMANDA)
EPIT1152023	Moreno Moreno, Juan Antonio	Evaluación de la potencialidad de Andalucía para la minería de litio, a través del estudio de granitoides y rocas filonianas asociadas (EVALIGRA)

Código Seguro De Verificación	vqb0fnLcw6p7tyTBn4Nqgg==	Fecha	25/01/2024
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Jose Rodriguez Quintero		
Url De Verificación	https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/vqb0fnLcw6p7tyTBn4Nqgg=	Página	2/4



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	26/01/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	Q5xNh6Ixww7SY5UiDUHZg+n9LJMTF6b0	PÁGINA 2/4
			

CÓDIGO	IP 1	TÍTULO
EPIT1422023	Nieto Liñan, José Miguel	Recuperación de materias primas críticas en residuos de minas abandonadas (REMATAR)
EPIT1402023	Olivares Sánchez Toledo, Pedro R.	Sarcopenic Obesity Analysis through Phase Angle (SARCOPHASE)
EPIT1482023	Orihuela Espina, Diego Luis	Sustainable and Optimized Fertilization with daTa-driven Input-Output dynamical modelling of Nitrogen in agricultural soil (SOFT-ION)
EPIT1462023	Pérez Bernal, Francisco	Physics On the Soulders of Artificial Intelligence (POSH-AI)
EPIT1182023	Pérez Romero, Pedro José	Micellar catalysis for methane functionalization (MIC-MET)
EPIT1452023	Pischel, Uwe	Colorantes BASHY como Plataforma Versátil e Innovadora para Citotoxicidad y Tratamiento de Cáncer Inducido por Luz (PhotoTox-BASHY)
EPIT1242023	Sánchez García, Manuel	Desarrollo de un test para la medición de Conductas del Espectro Externalizante en Adultos: propiedades psicométricas y utilidad clínica
EPIT1302023	Santesteban Fernández, María	Drenaje Acido de Mina: Elaboración de un Atlas Digital de Indicadores Biogeoquímicos de Afección y Generación de un Banco de Microbiota para Estudios Metagenómicos (AMDBIOGEOATLAS)
EPIT1632023	Urbano Baena, Juan	Generación de copolímeros calcogénicos híbridos para aplicaciones sostenibles: Eliminación de contaminantes organicos en matrices complejas (POLYCLEAN)
EPIT1392023	Vera Rodríguez, Juan	MEGASOTO. El Conjunto Megalítico de Soto (Trigueros, Huelva): métodos de investigación no invasivos para la reconstrucción de su biografía
EPIT1322023	Vigara Fernández, Antonio Javier	Péptidos y tecnología CRISPR-Cas como alternativa terapeutica contra las patologías en acuicultura de moluscos bivalvos (BIVALPEPCRISP)

#### MODALIDAD B: ADQUISICIÓN /O MEJORA DE INFRAESTRUCUTRAS O EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO

CÓDIGO	IP 1	TÍTULO
EPIT0762023	Dueñas Díaz, José Antonio	Sistema Avanzado de Caracterización de Detectores de Tiras (SACoDeTi)
EPIT0672023	Alguacil Ojeda, Juan	Unidad de criogenia y servicio de repositorio de plámidos y genes (cooltime)
EPIT0912023	De la Rosa Díaz, Jesús Damián	Adquisición autocargador de muestras para un equipo SUNSET de análisis de C orgánico y C elemental en aerosoles atmosféricos
EPIT0522023	Pérez Romero, Pedro José	Adquisición de reactor fotoquímico de alta presión (PRESSLIGHT)
EPIT0452023	Navarro Roldán, Francisco	Creación de un Servicio de Experimentación con Roedores de la Universidad de Huelva (SERUH)
EPIT0162023	García Barrera, Tamara	Mejora de plataforma para lipidómica, proteómica, metalómica y metabolómica de la Universidad de Huelva (HULIProM2)
EPIT0712023	Montes Navarro, Miguel Ángel	Laboratorios de Investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales, Experimentales y Matemáticas (LABINV-IDCCSEM)
EPIT0792023	Bolivar Rayar, Juan Pedro	Equipamiento científico para la mejora de la unidad de radiaciones
EPIT0812023	Dávila Martín, José Miguel	Caracterización Mecánica Avanzada de fibras, resinas, geopolímeros y biomateriales
EPIT0872023	Segura Manzano, Francisca	Triple M: sistemas de almacenamiento en baterías, Motores de hidrógeno y pilas de coMbusible
EPIT1032023	Urbano Baena, Juan	Laboratorio de Tecnología Sostenible y Circular (LabTSCUHU)
EPIT1042023	Nieto Liñan, José Miguel	Adquisición de un ICP-OES para completar la oferta analítica de la Unidad de Mineralogía y Geoquímica Ambiental del Centro RENSMA (ICPOES-MGA)
EPIT1542023	Vidal Teruel, Nuria de la O	Red tecnológica "Gestionar el registro arqueológico: salvaguardar el patrimonio histórico y cultural" (GESTRARQPHICUL)
EPIT1052023	Martínez Martínez, Antonio J.	Automated Crystallisation Instrumentation for Advanced Research and Development (CrystAR)
EPIT0612023	Sánchez Ramos, José Luis	Desarrollo del centro de simulación clínica de la Facultad de Enfermería de la Universidad de Huelva (SIMULA-ENF-UHU)
EPIT0092023	Olivares Sánchez Toledo, Pedro R.	Educación Física, Salud y Calidad de Vida. Dotación de laboratorio. EFISAL-LAB

Código Seguro De Verificación	vqb0fnLcw6p7tyTBn4Nqgg==	Fecha	25/01/2024
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Jose Rodriguez Quintero		
Url De Verificación	https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/vqb0fnLcw6p7tyTBn4Nqgg=	Página	3/4



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).

FIRMADO POR	Sello electrónico de la Universidad de Huelva		FECHA	26/01/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	Q5xNh6Ixww7SY5UiDUH2g+n9LJMTF6b0	PÁGINA	3/4



## ANEXO II: RELACIÓN DE SOLICITUDES EXCLUIDAS

### MODALIDAD A: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA

CÓDIGO	IP	1	2	3
EPIT1162023	Partal López, Pedro		x	
EPIT1202023	Petit Calvo, Carlos	x		
EPIT1362023	Toscano Pardo, David		x	
EPIT1372023	Mora Macías, Juan	x		
EPIT1502023	Aurentz, Jared			x
EPIT1622023	Bermejo Meléndez, Javier		x	

### MODALIDAD B: ADQUISICIÓN /O MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS O EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO

CÓDIGO	IP	1	2	3
EPIT1222023	Pozuelos Estrada, Francisco J.		x	
EPIT0922023	Bermejo Meléndez, Javier		x	

## ANEXO III: CAUSAS DE EXCLUSIÓN O SUBSANACIÓN

- 1 Error en presupuesto, cantidad o justificación mal indicada o el total del presupuesto excede el límite establecido para esa modalidad.
- 2 No aporta Compromiso de participación en el proyecto y declaración responsable de los miembros del equipo de investigación, incluido el investigador o investigadora principal, del cumplimiento de las limitaciones de compatibilidad establecido en la presente convocatoria (Hoja de Firmas)
- 3 El/la investigador/a Principal no cuenta con un perfil público Orcid, Web of Science Researcher ID, o no está dado de alta para autoarchivar en el Repositorio Institucional Arias Montano.

Código Seguro De Verificación	vqb0fnLcw6p7tyTBn4Nqgg==		Fecha	25/01/2024
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			
Firmado Por	Jose Rodriguez Quintero			
Url De Verificación	https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/vqb0fnLcw6p7tyTBn4Nqgg=		Página	4/4



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	26/01/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	Q5xNh6Ixww7SY5UiDUHZg+n9LJMTF6b0		PÁGINA	4/4
