



Universidad  
de Huelva

**RESOLUCIÓN 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.**



De acuerdo con las bases reguladoras, mediante resolución de 30 de octubre de 2023, se establece que revisadas las solicitudes presentadas, se publicará la lista provisional de solicitudes admitidas y excluidas, en la dirección web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, con los efectos previstos en la base II de esta Resolución, concediéndosele a las personas interesadas un plazo para que subsanen la falta o acompañen los documentos preceptivos, con indicación de que, si así no lo hicieran, se les tendrá por desistidos de su petición, plazo en el que en ningún caso se podrán reformular las solicitudes presentadas.

El presente acuerdo se hará público en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Huelva y en la web de la Oficina de Gestión de la Investigación (<https://www.uhu.es/gestion-investigacion/convocatorias/>), sustituyendo así la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

Por ello, efectuada la revisión administrativa de las solicitudes presentadas, este Vicerrectorado, como órgano instructor de la convocatoria, **RESUELVE**:

**ACUERDOS**

1. Publicar la lista provisional de solicitudes admitidas y excluidas que figuran como ANEXO I y ANEXO II de esta Resolución para cada modalidad de proyectos, que contiene la relación de solicitudes presentadas, indicando las solicitudes que presentan defectos subsanables o causas de inadmisión que conllevan la exclusión de la solicitud por incumplimiento de alguno de los requisitos exigidos en la convocatoria. Los motivos de subsanación o exclusión se publican como ANEXO III.

2. Publicar relación de Investigadores excluidos del equipo de investigación, con expresión del motivo de exclusión.

3. Conceder un plazo de **diez días hábiles** a partir del día siguiente a la publicación en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Huelva para subsanar la falta, adjuntar los documentos requerido o formular las alegaciones que estimen oportunas. La documentación y/o las alegaciones deberán presentarse obligatoriamente a través de la página web <https://www.uhu.es/vic.investigacion/estrategia/solicitudes/>, debiendo registrarse, bien en cualquiera de las Oficinas de Registro contempladas en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas o bien a través de la Administración Electrónica de la Universidad de Huelva, usando para ello el modelo de instancia general al que habrá de adjuntarse dicho documento estableciendo como destinatario la Oficina de Gestión de la Investigación (OGI).

En ningún caso se podrán reformular las solicitudes presentadas.

Código Seguro De Verificación	7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==	Fecha	22/01/2024	
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	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==</a>	Página	1/7	
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	24/01/2024	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V/Ib+7zueDdic8F1Z25y6n1lZJsjwAXq	PÁGINA	1/7



Universidad  
de Huelva



Junta de Andalucía  
Consejería de Universidad,  
Investigación e Innovación



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Si la causa de subsanación se refiere, al motivo de exclusión 3, según el Anexo III: No presenta 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), ha de entenderse que al tratarse de firmas manuscritas es necesario aportar el documento original con vistas a las operaciones de control y auditoría a las que está sometida esta convocatoria. Solo en este caso, el documento original en el que aparezcan las firmas manuscritas ha de presentarse obligatoriamente mediante registro válido conforme a lo previsto en lo dispuesto en el art. 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas en relación con la Disposición Final Séptima, dirigido a la Oficina de Gestión de la Investigación, Edificio Marie Curie planta 1, Campus El Carmen, Avda. de las Fuerzas Armadas s/n 21071 Huelva.

Transcurrido el plazo indicado:

- a) Si la subsanación afecta al proyecto y las alegaciones o documentos presentados no acreditan el cumplimiento de los requisitos exigidos en la convocatoria, se tendrá por desistida la solicitud del proyecto de acuerdo con lo previsto en el artículo 68 de la Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- b) Si la causa invalidante afectase al único Investigador principal del proyecto, la no subsanación conllevará la inadmisión de la solicitud de proyecto.
- c) Si la subsanación afectase a uno o varios de los miembros del equipo de investigación que participan en el proyecto, la no subsanación de la misma conllevará su exclusión del equipo investigador del proyecto y su pase al equipo de trabajo.

Huelva, a 18 de enero de 2024

M<sup>a</sup> Antonia Peña Guerrero. Rectora de la Universidad de Huelva

Por Delegación de firma.

Fdo.: José Rodríguez Quintero

Vicerrector de Investigación y Transferencia

Código Seguro De Verificación	7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==	Fecha	22/01/2024	
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	<a href="https://verificafirmajuhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==">https://verificafirmajuhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==</a>	Página	2/7	
Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirmajuhu.es">https://verificafirmajuhu.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	24/01/2024	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V/Ib+7zueDdic8F1Z25y6n1izJsjwAXq	PÁGINA	2/7



## 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 la formación del alumnado de Primaria en la asignatura de Educación Física
EPIT1602023	Almagro Torres, Bartolomé	Ánalisis 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 nutracéutico 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	7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==	Fecha	22/01/2024	
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	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==</a>	Página	3/7	
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	24/01/2024	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V/Ib+7zueDdic8F1Z25y6n1lZJsjwAXq	PÁGINA	3/7



CÓDIGO	IP 1	TÍTULO
EPIT1422023	Nieto Liñán, 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 SHoulders 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	Santiesteban Fernández, María	Drenaje Ácido 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 orgánicos 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 terapéutica contra las patologías en acuicultura de moluscos bivalvos (BIVALPEPCRISP)

#### MODALIDAD B: ADQUISICIÓN /O MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS 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 lipídica, 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	Bolívar 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 combustible
EPIT1032023	Urbano Baena, Juan	Laboratorio de Tecnología Sostenible y Circular (LabTSCUHU)
EPIT1042023	Nieto Liñán, 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)

Código Seguro De Verificación	7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==	Fecha	22/01/2024	
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	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==</a>	Página	4/7	
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	24/01/2024	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V/Ib+7zueDdic8F1Z25y6n1zJsjwAXq	PÁGINA	4/7





Universidad  
de Huelva

## ANEXO II: RELACIÓN DE SOLICITUDES EXCLUIDAS

### MODALIDAD A: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA

CÓDIGO	IP	1	2	3	4
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	4
EPIT1222023	Pozuelos Estrada, Francisco J.			x	
EPIT1052023	Martínez Martínez, Antonio J.	x			
EPIT0922023	Bermejo Meléndez, Javier			x	
EPIT0612023	Sánchez Ramos, José Luis	x			
EPIT0092023	Olivares Sánchez Toledo, Pedro R.	x			

## ANEXO III: CAUSAS DE EXCLUSIÓN O SUBSANACIÓN

- 1 La memoria no se presenta con el modelo establecido o excede el número de páginas indicado en la convocatoria.
- 2 Error en presupuesto, cantidad o justificación mal indicada o el total del presupuesto excede el límite establecido para esa modalidad.
- 3 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)
- 4 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 Respositorio Institucional Arias Montano.

Código Seguro De Verificación	7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==		Fecha	22/01/2024
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	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==</a>		Página	5/7
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	24/01/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V/Ib+7zueDdic8F1Z25y6n1izJsjwAXq	PÁGINA	5/7
				



Universidad  
de Huelva

**ANEXO IV: RELACIÓN DE INVESTIGADORES/AS EXCLUIDOS/AS PROVISIONALMENTE**

CÓDIGO	INVESTIGADOR/A	1	2	3	4
EPIT0612023	Adriana María Duarte		X		
EPIT1242023	Agar Marín Morales	X			
EPIT0792023	Alejandro Barba Lobo	X			
EPIT1192023	Ana Arias Borrego		X		
EPIT0712023	Antonio Alejandro Lorca Marín			X	
EPIT1392023	Antonio Monterroso Checa		X		
EPIT1392023	Antonio Morgado Rodríguez		X		
EPIT1392023	Carlos Patricio Odriozola Lloret		X		
EPIT1192023	Cristina Santos Rosa	X			
EPIT1232023	Emilia Isabel Teixeira daCosta	X			
EPIT0812023	Esther Reina Romo		X		
EPIT1032023	Fernando González Fermoso		X		
EPIT0792023	Fernando Mosqueda Peña	X			
EPIT1232023	Francisco Javier Gago Valiente	X			
EPIT1042023	Francisco Macias Suarez	X			
EPIT1032023	Guillermo Rodríguez Gutiérrez		X		
EPIT0162023	Heidi Goenaga Infante		X		
EPIT0792023	Isidoro Gutiérrez Álvarez	X			
EPIT1202023	Javier Carlos Díaz Rico	X			X
EPIT0872023	Javier Sanchis Sáez		X		
EPIT0712023	Jesús Estepa Giménez	X			
EPIT0812023	José Antonio Balbín Molina	X			
EPIT1602023	José Antonio Rebollo González	X			
EPIT0812023	José Manuel Lozano Domínguez	X			
EPIT1232023	José Manuel Lozano Domínguez	X			
EPIT0612023	José Miguel Robles Romero	X			
EPIT1582023	José Robles Rodríguez	X			
EPIT1032023	Juan Cubero Cardoso	X			
EPIT1622023	Juan M. Campos Carrasco	X			
EPIT0922023	Juan M. Campos Carrasco	X			
EPIT1362023	Juan Miguel Nave Pineda		X		
EPIT1362023	Kenneth Deon Roskelley		X		
EPIT1402023	Leandro dos Santos		X		
EPIT1622023	Lucia Fernández Sutilo	X			
EPIT1542023	Lucía Fernández Sutilo	X			
EPIT1042023	María Dolores Basallote Sánchez		X		
EPIT1232023	María Soledad Palacios Gálvez			X	
EPIT1392023	Mercedes Murillo Barroso		X		
EPIT0162023	Miguel Ángel Bello López		X		
EPIT1552023	Miguel Montoro Girona		X		
EPIT1362023	Musa Mangena		X		
EPIT1362023	Olga Fullana Samper		X		
EPIT0612023	Piedras Alba Gómez Beltrán	X			
EPIT1392023	Rafael M. Martínez Sánchez		X		
EPIT1362023	Ricardo Gimeno Nogués		X		
EPIT1272023	Roberto Fernández Villarino	X			
EPIT0792023	Silvia Pérez Moreno	X			
EPIT0612023	Verónica Rita Dias Coutinho		X		

Código Seguro De Verificación	7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==	Fecha	22/01/2024	
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	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==</a>	Página	6/7	
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	24/01/2024	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V/Ib+7zueDdic8F1Z25y6n1zJsjwAXq	PÁGINA	6/7

- 1 El/la investigador/a Principal y/o miembros del equipo no tiene/n vinculación durante toda la vigencia del proyecto o la Entidad de adscripción del investigador no está reconocida en el Registro de Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento.
- 2 No aporta Autorización de participación en el proyecto de los miembros del equipo de investigación adscritos a otros Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento
- 3 No se aporta CVA, o su extensión supera las 4 hojas.
- 4 El/la investigador/a del equipo de investigación no cuenta con un perfil público Orcid, Web of Science Researcher ID, o no está dado de alta para autoarchivar en el Respositorio Institucional Arias Montano.

Código Seguro De Verificación	7jNJ / owreJP31IhbB7vC5A==	Fecha	22/01/2024	
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	<a href="https://verificafirmam.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==">https://verificafirmam.uhu.es/verificarfirma/code/7jNJ/owreJP31IhbB7vC5A==</a>	Página	7/7	
				
Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirmam.uhu.es">https://verificafirmam.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	24/01/2024	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V/Ib+7zueDdic8F1Z25y6n1izJsjwAXq	PÁGINA	7/7
				