



Universidad  
de Huelva

RESOLUCIÓN DE 25 DE ABRIL DE 2024 DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA LISTA PROVISIONAL 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 24 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 excluidas, 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, ha realizado la propuesta de adjudicación, aplicando los criterios previstos en la base novena de la Convocatoria.

De acuerdo con estos criterios, se hace público:

- a) Anexo I. Relación completa de ayudas propuestas provisionalmente para financiación, con indicación de la asignación concedida de la Modalidad A. Proyectos de Investigación aplicada.
- b) Anexo II. Relación completa de ayudas no propuestas para financiación.

Los solicitantes incluidos en el Anexo I y II recibirán comunicación personalizada de los resultados de las evaluaciones.

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	29/04/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	BAdm9JxdtVAAOWoWfZIHqw+mZviXrxSR	PÁGINA	1/5



Universidad  
de Huelva

### Efectos de la propuesta de adjudicación provisional.

La presente propuesta no creará derecho alguno a favor de los destinatarios, mientras no haya recaído resolución de concesión definitiva.

### Aceptación de la propuesta, presentación de alegaciones o renuncias.

De conformidad con la base Undécima, se concede un plazo de diez (10) días hábiles a partir del día siguiente al de la publicación del presente acuerdo en el Tablón Oficial Electrónico de la Universidad de Huelva, para la presentación de reclamaciones o renuncias, que deberán dirigirse a la Oficina de Gestión de la Investigación, Edificio Marie Curie planta 1, Campus El Carmen, Universidad de Huelva, Avda. de las Fuerzas Armadas s/n, 21071 Huelva, y registrarse en el Registro de la Universidad de Huelva, o bien, en los diferentes registros reflejados según el art. 16.4. de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

La presente propuesta provisional se tendrá por aceptada cuando las personas beneficiarias no efectúen alegaciones o renuncien de forma expresa.

Huelva, a 25 de abril de 2024  
Por Delegación de firma.  
Fdo.: José Rodríguez Quintero  
Vicerrector de Investigación y Transferencia

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	29/04/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	BAdm9JxdtVAAOWoWfZIHqw+mZviXrXSR	PÁGINA



Universidad  
de Huelva

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

CÓDIGO	IP 1	TÍTULO	CONCESIÓN PROVISIONAL
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 SHoulders 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	MEGASOTO. El Conjunto Megalítico de Soto (Trigueros, Huelva): métodos de investigación no invasivos para la reconstrucción de su biografía	63.210 €

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	29/04/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	BAdm9JxdtVAAOWoWfZIHqw+mZviXrxSR	PÁGINA	3/5

**ANEXO II: LISTADO PROVISIONAL DE AYUDAS NO CONCEDIDAS.**  
**MODALIDAD A: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA**

CÓDIDO	IP 1	TITULO
EPIT1582023	Abad Robles, Manuel Tomas	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 Jesús	Analísisi De La Motivación Del Alumnado De Formación Profesional Deportiva Y Sus Consecuencias (Motiva_Fp)
EPIT1342023	Aquino Martín, Arturo	Autonomous Scouting Agricultural Robots (Agrowboteams)
EPIT1572023	Carmona Arango, Mónica	Marketing And Entrepreneurship.
EPIT1512023	Fernández Recamales, Ángeles	Estudio Del Potencial Nutraceútico De Nanopartículas Bioactivas Obtenidas De Algas De Arribazón En Modelos De Depresión Experimental (Algadex)
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)
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 Liderazgo Servidor 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).
EPIT1332023	León Bañares, Rosa	Cianobacterias Y Microalgas Como Plataformas Para La Producción De Vacunas Orales Y Su Aplicación En Acuicultura (Cianomicrovax)
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)
EPIT1372023	Mora Macías, Juan	Electroestimulación En Ingeniería De Tejido Óseo Para Regeneración De Grandes Defectos
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)
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)
EPIT1202023	Petit Calvo, Carlos	Rejiba (Repertoire Of Ibero-American Law Reviews, Ca 1830 – Ca 1950. -Repertorio De Revistas Jurídicas Ibero-Americanas, Ca. 1830- Ca. 1950).

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	29/04/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	BAdm9JxdtVAAOWoWfZIHqw+mZviXrXSR	PÁGINA	4/5



EPIT1452023	Pischel, Uwe	Colorantes Bashy Como Plataforma Versátil E Innovadora Para Citotoxicidad Y Tratamiento De Cáncer Inducido Por Luz (PhototoxBashy)
EPIT1242023	Sánchez García, Manuel	Desarrollo De Un Test Para La Medición De Conductas Del Espectro Externalizante En Adultos: Propiedades Psicométricas Y Utilidad Clínica
EPIT1302023	Santisteban Fernández, María	Drenaje Ácido De Mina: Elaboración De Un Atlas Digital De Indicadores Biogeocímicos De Afección Y Generación De Un Banco De Microbiota Para Estudios Metagenómicos (Amdbiogeoatlas)
EPIT1362023	Toscano Pardo, David	Sustainable Compensation Systems Based On Corporate Performance Using Machine Learning Approach
EPIT1632023	Urbano Baena, Juan	Generación De Polímeros Calcogénicos Híbridos Para Aplicaciones Sostenibles: Eliminación De Contaminantes Orgánicos En Matrices Complejas (Polyclean)
EPIT1322023	Vigara Fernández, Javier	Péptidos Y Tecnología Crispr-Cas Como Alternativa Terapéutica Contra Las Patologías En Acuicultura De Moluscos Bivalvos (Bivalpepcrisp)

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	29/04/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	BAdm9JxdtVAAOWoWfZIHqw+mZviXrXSR	PÁGINA	5/5