



Ayudas para proyectos de investigación aplicada y adquisición de equipamiento científico tecnológico financiadas por el Programa Operativo FEDER Andalucía 2021-2027, en el marco del Plan propio de la Universidad de Huelva (EPIT)



Modalidad de proyectos de investigación aplicada

Convocatoria 2023

Referencia	Título proyecto	Investigador/a responsable	Presupuesto financiable
EPIT1622023	Arqueología y Virtualización: nuevas técnicas de teledetección y digitalización aplicadas al patrimonio arqueológico (ARQUEOVIRT)	Javier Bermejo Meléndez	40.646 €
EPIT1432023	Comportamiento de radionucleidos naturales bajo condiciones de drenaje ácido de mina	Juan Pedro Bolívar Raya	60.123 €
EPIT1532023	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)	Javier Calzada Samperio	59.388 €
EPIT1272023	Modelos De Gobernanza Corporativa para El Impacto Socio Ambiental Positivo: Propuestas Para Andalucía.	José Andrés Domínguez Gómez	22.932 €
EPIT1492023	Desarrollo de nuevos materiales estructurados libres de aceite con propiedades lubricantes y/o adhesivas: el papel de los NADES (EcoStructuDES)	José María Franco Gómez	61.740 €



EPIT1382023	Biorrefinería en cascada procedente de residuos agroforestales y cultivos energéticos en el marco de la economía circular	Juan Carlos García Domínguez	63.210€
EPIT1312023	Estabilización eficiente de nanopartículas de origen lignocelulósico en aceite vegetal: ante el reto de la plena lubricación sostenible (LuhubrECO)	Moisés García Morales	62.843 €
EPIT1282023	Entendiendo la nucleación de hidratos de hidrógeno desde una perspectiva molecular (NUCLEA-H2)	Felipe Jiménez Blas	73.100 €
EPIT1442023	Earth-Abundant Bimetallic Catalysis for Sustainable Transformations (EARTH-CAT)	Antonio Jesús Martínez Martínez	73.100 €
EPIT1422023	Recuperación De Materias Primas Críticas en Residuos de Minas Abandonadas (Rematar)	José Miguel Nieto Liñán	53.876 €
EPIT1162023	Bioespumas multifuncionales diseñadas para mejorar la eficiencia energética y sostenibilidad de edificios (mBioF4BEES)	Pedro Partal López	73.100 €
EPIT1462023	Physics On the SHoulders of Artificial Intelligence (POSH-AI)	Francisco Pérez Bernal	63.210 €
EPIT1182023	Micellar catalysis for methane functionalization (MIC-MET)	Pedro José Pérez Romero	53.508 €
EPIT1392023	MEGASOTO. El Conjunto Megalítico de Soto (Trigueros, Huelva): métodos de investigación no invasivos para la reconstrucción de su biografía	Juan Carlos Vera Rodríguez	63.210 €