



RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE ADJUDICACIÓN DE LA CONVOCATORIA DEL PROGRAMA PARA EL FOMENTO DE PETICIÓN DE PROYECTOS COMPETITIVOS, PERTENECIENTE A LA ACCIÓN 3.1 DE LA ESTRATEGIA DE POLÍTICA DE INVESTIGACIÓN Y DE TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA 2023 (RESOLUCIÓN DE 30 DE OCTUBRE DE 2023).

De acuerdo con las bases de la Convocatoria del Programa para el Fomento de petición de proyectos competitivos, Acción 3.1 de la Estrategia de Política de Investigación y de Transferencia 2023, de la Universidad de Huelva publicadas en la web de este Vicerrectorado, y en aplicación de los criterios y requisitos establecidos en la misma, la Comisión de Investigación en su reunión de 11 de marzo de 2024, ha aprobado la resolución provisional de adjudicación de solicitudes que se relacionan como anexo.

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

Por ello, efectuada la evaluación de las solicitudes presentadas, este Vicerrectorado,

RESUELVE:

Primero.- Hacer pública la resolución provisional de Adjudicación de las ayudas correspondientes a la acción "Programa para el fomento de petición de proyectos competitivos", perteneciente a la Acción 3.1. ANEXO I.

Segundo.- Conceder un plazo de diez días hábiles para la presentación de reclamaciones a partir de la publicación del presente acuerdo en la citada web.

Las reclamaciones se realizarán 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).

Huelva, a 11 de marzo de 2024

Fdo.: José Rodríguez Quintero

Vicerrector de Investigación y Transferencia

Código Seguro De Verificación	q8SNKEaRP0R22pCFl+VCXQ==		Fecha	11/03/2024
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/q8SNKEaRP0R22pCFl+VCXQ=		Página	1/2

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	13/03/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	7tXyFJ2D8aO6fj7rGTWmFk5TiS+sSumc	PÁGINA	1/2



ANEXO I

RELACIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS:

CÓDIGO	IP 1	TÍTULO	ADJUDICACIÓN PROVISIONAL
EPIT16212023	Durán Aranda, Eladio	Desarrollos de Sistemas de Alimentación con Altas Prestaciones: Alto Rendimiento, Bajas Pérdidas, Múltiples Salidas y Alto Factor de Potencia (DSAAP).	7.500 €
EPIT16202023	Sánchez Benítez, Ángel Miguel	Medidas indirectas de tasas de reacción claves para Astrofísica Nuclear (IMER24NUCA).	7.500 €
EPIT16182023	Villegas López, Sonia	Ficciones Transnacionales: Fuentes, recepción y traducción en la Novela Inglesa del Siglo XVII. Catálogo de la ficción europea publicada en Inglaterra, 1660-1688.	7.500 €
EPIT16162023	Fernández Borrero, Manuel	Optimización de los Servicios Sociales. Modelo basado en machine learning.	7.500 €
EPIT16152023	Mateo Sanguino, Tomás de Jesús	Sistema Inteligente de Detección de Objetos Bajo el Coche para Vehículos Autónomos (AutoSmartSen).	7.500 €
EPIT16142023	Delgado Canto, Miguel Ángel	Análisis del control inteligente de la lubricación mediante fluidos electro-reológicos sostenibles sobre superficies metálicas con recubrimientos no conductores.	7.500 €
EPIT16132023	Aguaded Gómez, Ignacio	El Currícul Alfamed: Investigación e implementación de una propuesta de formación docente en educación mediática en Iberoamérica.	7.500 €
EPIT16122023	Molero Chamizo, Andrés	Estimulación transcutánea no invasiva del nervio vago para el tratamiento de la fibromialgia. * Condicionada informe previo PEIBA	7.500 €

Código Seguro De Verificación	q8SNKEaRP0R22pCf1+VCXQ==		Fecha	11/03/2024
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/q8SNKEaRP0R22pCf1+VCXQ=		Página	2/2

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	13/03/2024
ID. FIRMA	firma.uhu.es	7tXyFJ2D8aO6fj7rGTWmFk5TiS+sSumc	PÁGINA	2/2



