

RESOLUCIÓN DE 27 DE ABRIL DE 2023, DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, POR LA QUE SE APRUEBAN LA PROPUESTA PROVISIONAL DE ADJUDICACIÓN DE LAS BECAS DE COLABORACIÓN DE ESTUDIANTES PARA CENTROS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, FINANCIADAS POR EL BANCO SANTANDER. CONVOCATORIA DE 2023.

ANTECEDENTES DE HECHO.

Primero. En la Convocatoria de 09 de febrero de 2023, publicada al día siguiente en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Huelva y en la página web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia <https://www.uhu.es/gestion-investigacion/convocatorias/epit23-santander-uhu>, se establecen las bases reguladoras y se convocan 8 ayudas para estudiantes de Grado, 8 ayudas para estudiantes de máster y 8 ayudas para estudiantes de doctorado, dirigidas a la colaboración en tareas de investigación de estudiantes universitarios.

Segundo. De acuerdo con el artículo 10 de la convocatoria, se publica en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Huelva la propuesta provisional de adjudicación.

ANTECEDENTES DE DERECHO.

Primero. La Comisión de Investigación de la Universidad de Huelva, en sesión celebrada el 26 de abril de 2023, acuerda aprobar la adjudicación provisional anexada en esta resolución.


En virtud de estos antecedentes,


RESUELVO.

Primero. Dar cumplimiento al acuerdo de la Comisión de Investigación de fecha de 26 de abril de 2023 y publicar la adjudicación provisional recogida en los anexos adjuntos a la presente Resolución.

Esta publicación sustituye a la notificación, surtiendo sus mismos efectos, conforme a lo dispuesto en el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Código Seguro De Verificación	KU6Z4qHWQs+LvWPWZplhTw==		Fecha	27/04/2023
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/KU6Z4qHWQs+LvWPWZplhTw=	Página	1/5	



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	28/04/2023
ID. FIRMA	firma.uhu.es	c9JQfkXzryLom5qJN6O5WVQys5O0zQnJ	PÁGINA	1/5
				


Segundo. Conceder un plazo de diez días hábiles para la presentación de reclamaciones a partir del día siguiente de la publicación del presente acuerdo en la citada web por cualquiera de los medios válidos contemplados en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Las reclamaciones serán dirigidas 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 debe haber sido registrada 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.


Huelva a 27 de abril de 2023
 Fdo. José Rodríguez Quintero
 Vicerrector de Investigación y Transferencia

2

Código Seguro De Verificación	KU6Z4qHWQs+LvWPWZplhTw==		Fecha	27/04/2023
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/KU6Z4qHWQs+LvWPWZplhTw= =	Página	2/5	



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	28/04/2023
ID. FIRMA	firma.uhu.es	c9JQfkXzryLom5qJN6O5WVQys5O0zQnJ	PÁGINA 2/5



ANEXO I.
RELACIÓN DE CANDIDATOS BENEFICIARIOS DE DOCTORADO

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Francisco Manuel	Núñez Díaz	Corrupción electoral y discurso político en España en la primera mitad del siglo XIX.	9
Mercedes	Rodríguez López	Estudio sobre la formación en coeducación de las docentes de Educación Primaria en formación inicial en las universidades andaluzas.	9
Elisa	Martín	La imagen de España y la leyenda negra a partir de la Literatura de viajes (S.XVI-S.XX). Búsqueda bibliográfica y documental.	9
Valeria Belén	Martín Silva	Mirapedia, un proyecto wiki como herramienta de socialización y difusión del patrimonio arqueológico.	9
Petra	Márquez Gento	Profundización en los Estudios Culturales y el Género.	8
Saida	Sánchez Espirilla	Análisis metabólico y metalómico en muestras séricas mediante técnicas cromatográficas acopladas a espectrometría de masas.	8
María	García Pérez	Recubrimientos superficiales para lubricación en contactos electrificados.	8
Cristian	Díaz Martín	Estudio de Convertidores CC-CC Resonantes Combinados con Múltiples Salidas.	8

RELACIÓN DE CANDIDATOS DE RESERVA DE DOCTORADO

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Manuel Antonio	Martín Alfonso	Fabricación de nanoestructuras híbridas mediante electrospinning para aplicaciones lubricantes.	8
Hadjer	Medjadi	Algoritmos basados en grafos para analizar imágenes.	7

Código Seguro De Verificación	KU6Z4qHWQs+LvWPWZplhTw==		Fecha	27/04/2023
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/KU6Z4qHWQs+LvWPWZplhTw=	Página	3/5	



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	28/04/2023
ID. FIRMA	firma.uhu.es	c9JQfkXzryLom5qJN605WVQys500zQnJ	PÁGINA	3/5



ANEXO II
RELACIÓN DE CANDIDATOS BENEFICIARIOS DE MÁSTER

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Gladys Andrea	Farinango Vallejos	Eliminación de contaminantes en lixiviados de fosfoyeso mediante el uso de residuos alcalinos.	9
Paula	Chaguaceda Dávila	Socialización del Centro de Investigación en Patrimonio, Histórico, Cultural y Natural(CIPHNC). Comunicación, difusión y divulgación de su labor entre la comunidad universitaria y la sociedad en general.	9
Carlos	Ferré Sánchez	Arbitraje, mediación y otros sistemas alternativos a la resolución de conflictos. (Arbitration, mediation and other alternative systems to conflict resolution).	8
Luis	González Fernández	Corpus ciudades romanas de la Bética (CVB III)	7
María Isabel	González González	Empleo de métodos no invasivos aplicados a la investigación y conservación del patrimonio histórico y cultural.	7
Alejandro	Sancha Orta	Diseño de nuevos materiales de captura y retención de gases de efecto invernadero.	7
Rocío	Molina Marín	Desarrollo de nanocompuestos híbridos de biopolímero/sílice mediante electrospinning a partir de precursores reactivos.	7
Rocío	Martín Rodríguez	Metabolómica no dirigida en contenido intestinal y suero de pacientes con cáncer colorrectal.	7

RELACIÓN DE CANDIDATOS DE RESERVA DE MÁSTER

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Elena	García Villalba	Inventario y evaluación de lugares de interés geológico de la reserva natural comunitaria de Dindefelo (Senegal).	7
Sara Isabel	Sesma Ríos	Socialización del Centro de Investigación en Patrimonio, Histórico, Cultural y Natural (CIPHNC). Comunicación, difusión y divulgación de su labor entre el público general y los diferentes grupos de interés.	7
Cristina	Navarro Fernández	Metabolómica no dirigida en tejido cerebral de ratones con comorbilidad Alzheimer y diabetes.	6

Código Seguro De Verificación	KU6Z4qHWQs+LvWPWZplhTw==		Fecha	27/04/2023
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/KU6Z4qHWQs+LvWPWZplhTw=	Página	4/5	



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	28/04/2023
ID. FIRMA	firma.uhu.es	c9JQfkXzryLom5qJN6O5WVQys5O0zQnJ	PÁGINA	4/5



ANEXO III.
RELACIÓN DE SOLICITUDES ADMITIDAS DE GRADO

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Manuel Ángel	González Rodríguez	Fabricación de nanopartículas de sílica en fibras celulósicas para el desarrollo de biolubricantes.	9
Ainara	Rodrigo García	Caracterización mineralógica de las fases metálicas acumuladas en plantas de tratamiento pasivo de drenaje ácido de mina de la Faja Pirítica Ibérica.	9
Alejandro	Solís Saavedra	Hacia una dirección escondida: Análisis connotativo del reggaetón.	8
Lucía	Maestre Castaño	Estudio de variación léxica en jóvenes onubenses.	8
Alba	Márquez Rodríguez	Formativo de la práctica.	8
Claudia	Rodríguez López	Producción de carotenoides incoloros en microalgas y optimización de diferentes técnicas para manipulación genética.	7
Noelia	Herrera Rapiso	Efecto de la exposición a diclofenaco y suplementación con selenio en el selenoproteoma plasmático de ratones <i>Mus musculus</i> .	7
Laura	Mata Hijosa	Estudio del papel de los nanotubos de carbono sin funcionalizar como nanotransportadores del antibiótico B-Lactámico cefepima.	7

RELACIÓN DE CANDIDATOS DE RESERVA DE GRADO

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE
Tilman	Meyer-Clasen	Índice climático de incendios en Andalucía. Precursores y predictibilidad.	7
Claudia	Aranda Bonaño	Optimización de un método de análisis por cromatografía de gases con detector de masas para la determinación de ácidos grasos de cadena corta de muestras de suero en pacientes con cáncer colorrectal.	7

Código Seguro De Verificación	KU6Z4qHWQs+LvWPWZplhTw==		Fecha	27/04/2023
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/KU6Z4qHWQs+LvWPWZplhTw=	Página	5/5	



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	28/04/2023
ID. FIRMA	firma.uhu.es	c9JQfkXzryLom5qJN6O5WVQys5OozQnJ	PÁGINA	5/5

