

RESOLUCIÓN DE 17 DE MAYO DE 2023, DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS LISTAS DEFINITIVAS DE CONCESIÓN DE LA CONVOCATORIA DE 09 DE FEBRERO DE 2023, POR LA QUE SE CONVOCAN 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. Mediante la Resolución de 27 abril de 2023, tras la finalización del plazo de presentación de solicitudes, se publica en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Huelva la relación definitiva de candidatos admitidos y excluidos indicando en su caso las causas de exclusión, y propuesta provisional de adjudicación.

ANTECEDENTES DE DERECHO.

Primero. La Comisión de Investigación de la Universidad de Huelva, en sesión celebrada el 17 de mayo de 2023, acuerda aprobar la adjudicación definitiva anexada en esta resolución.


En virtud de estos antecedentes,

RESUELVO.


Primero. Dar cumplimiento al acuerdo de la Comisión de Investigación de fecha de 17 de mayo de 2023 y publicar la adjudicación definitiva recogida en los anexos adjuntos a la presente Resolución.

Segundo. El periodo de disfrute de las becas comenzará el 01 de junio de 2023, no pudiendo finalizar con posterioridad al 31 de diciembre de 2023.

Código Seguro De Verificación	miwwMH8NZ53ntgZmkDRYNg==		Fecha	17/05/2023
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/miwwMH8NZ53ntgZmkDRYNg=	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	18/05/2023
ID. FIRMA	firma.uhu.es	dTla8gZIJkepv5b3bWICMCWSIzqkXVV	PÁGINA 1/5




Tercero. Se concede un plazo de dos días hábiles para cumplimentar la documentación requerida por el Servicio de Recursos Humanos, para la tramitación del abono mensual de la beca. Dicha documentación será remitida a los adjudicatarios de la Beca desde la Oficina de Gestión de la Investigación por correo electrónico.

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.


Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, recurso de alzada ante la Sra. Rectora de la Universidad de Huelva, en el plazo de un mes a contar desde el siguiente a su publicación.

Huelva a 17 de mayo de 2023
 Fdo. José Rodríguez Quintero
 Vicerrector de Investigación y Transferencia

Código Seguro De Verificación	miwwMH8NZ53ntgZmkDRYNg==		Fecha	17/05/2023
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/miwwMH8NZ53ntgZmkDRYNg= =	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	18/05/2023
ID. FIRMA	firma.uhu.es	dTla8gZIJkepvG5b3bWICMCWSIzqkXVV	PÁGINA 2/5




ANEXO I.
RELACIÓN DE CANDIDATOS BENEFICIARIOS DE DOCTORADO
Duración Beca: 6 meses.

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
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
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	miwwMH8NZ53ntgZmkDRYng==		Fecha	17/05/2023
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/verificafirma/code/miwwMH8NZ53ntgZmkDRYng= =	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	18/05/2023
ID. FIRMA	firma.uhu.es	dT1a8gZIJkepv5b3bWICMCWSIzqkXVV	PÁGINA 3/5




ANEXO II
RELACIÓN DE CANDIDATOS BENEFICIARIOS DE MÁSTER
Duración Beca: 3 meses.

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Paula	Chaguaceda Dávila	Socialización del Centro de Investigación en Patrimonio, Histórico, Cultural y Natural(CIPHCN). 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
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
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 (CIPHCN). Comunicación, difusión y divulgación de su labor entre el público general y los diferentes grupos de interés.	7

RELACIÓN DE CANDIDATOS DE RESERVA DE MÁSTER


NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Cristina	Navarro Fernández	Metabolómica no dirigida en tejido cerebral de ratones con comorbilidad Alzheimer y diabetes.	6

Código Seguro De Verificación	miwwMH8NZ53ntgZmkDRYng==		Fecha	17/05/2023
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/miwwMH8NZ53ntgZmkDRYng=	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	18/05/2023	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	dTla8gZIJkepvg5b3bWICMCWSIzqkXVV	PÁGINA	4/5




ANEXO III.
RELACIÓN DE SOLICITUDES ADMITIDAS DE GRADO
Duración Beca: 3 meses.

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 Repiso	Efecto de la exposición a diclofenaco y suplementación con selenio en el selenoproteoma plasmático de ratones Mus musculus.	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	miwwMH8NZ53ntgZmkDRYNg==		Fecha	17/05/2023
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/miwwMH8NZ53ntgZmkDRYNg=	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	18/05/2023	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	dTla8gZIUJkepv5b3bWICMCWSIzqkXVV	PÁGINA	5/5

