

RESOLUCIÓN DE 07 DE ABRIL DE 2022, DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS LISTAS DEFINITIVAS DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS Y RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE CONCESIÓN DE LA CONVOCATORIA DE 09 DE FEBRERO DE 2022, 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 2022.

ANTECEDENTES DE HECHO.

Primero. En la Convocatoria de 09 de febrero de 2022, 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/vic.investigacion/becas_santander/, 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 17 marzo de 2022, tras la finalización del plazo de presentación de solicitudes, se publica en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Huelva la relación provisional de candidatos admitidos y excluidos, indicando en su caso las causas de exclusión.


ANTECEDENTES DE DERECHO.


Primero. La Comisión de Investigación de la Universidad de Huelva, en sesión celebrada el 07 de abril de 2022, acuerda aprobar las listas definitivas de admitidos y excluidos, y la adjudicación provisional anexadas en esta resolución.

En virtud de estos antecedentes,

RESUELVO.

Primero. Dar cumplimiento al acuerdo de la Comisión de Investigación de fecha de 07 de abril de 2022 y publicar las listas definitivas de admitidos y excluidos, y adjudicación provisional recogidas en los anexos adjuntos a la presente Resolución.

Código Seguro de verificación:WIKYH+pJ4nLlEDqskN3rrQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JOSE RODRIGUEZ QUINTERO		FECHA
ID. FIRMA	firma.uhu.es	WIKYH+pJ4nLlEDqskN3rrQ==	PÁGINA
			
WIKYH+pJ4nLlEDqskN3rrQ==			

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	Universidad de Huelva		FECHA
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ain4dyUblGh9HmnZZXdhPtJLYdAU3n8j	PÁGINA
			

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.


Segundo. Conceder un plazo de cinco días hábiles para la presentación de reclamaciones a partir 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 07 de abril de 2022

Fdo. José Rodríguez Quintero

Vicerrector de Investigación y Transferencia

Código Seguro de verificación:WIkYH+pJ4nLlEDgskN3rrQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JOSE RODRIGUEZ QUINTERO		FECHA
ID. FIRMA	firma.uhu.es	WIkYH+pJ4nLlEDgskN3rrQ==	PÁGINA
 WIkYH+pJ4nLlEDgskN3rrQ==			
2/5			

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	Universidad de Huelva		FECHA
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ain4dyUblGh9HmnZZXdHpTJLYdAU3n8j	PÁGINA
			
2/5			




ANEXO I.


RELACIÓN DE CANDIDATOS BENEFICIARIOS DE DOCTORADO

NOMBRE	APELLIDOS	TÍTULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Ángel	Roldán Carreño	Estudios sobre viajeras estadounidenses en España durante los siglos XIX-XX. Aproximación a la documentación de Margaret Fitzhugh Browne.	9
Andrea	Luna Menacho	"Evaluación del estado de la Convivencia Escolar en Centros de Infantil, Primaria y Secundaria de la provincia de Huelva. Presentación y aplicación de un recurso para facilitar la gestión de la Convivencia escolar"	9
José Ramón	Mora Márquez	Inmersión en un proyecto de I+D: Anatomía del cambio educativo: las escuelas ante el reto de la innovación pedagógica	9
Lucía	Padilla Espinosa	Iniciación a la investigación en Derecho para la gobernanza en materia de migraciones.	9
Yulia	Ivashkina	Iniciación a la investigación en estudios culturales	9
Jesús José	Soriano Bermúdez	ASPECTOS REPRODUCTIVOS DE LAS ESPECIES DE SPERGULARIA DEL SW DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	8
Esther	Feria Delgado	SIMULACIÓN DE INTERFASES DE FLUIDOS COMPLEJOS	8
Carla	Miñana Just	(Des)hilando la memoria: diálogos entre subjetividades femeninas en la literatura mapuche	8

RELACIÓN DE CANDIDATOS DE RESERVA DE DOCTORADO

NOMBRE	APELLIDOS	TÍTULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Alejandro	Campina López	e-senciar: Implementación y análisis de buenas prácticas con placas de desarrollo y sensores en el aula ordinaria de ciencias	7
María	Borrego Algarra	Desarrollo y optimización de lubricantes biodegradables a partir de nanofibras de lignina mediante electrospinning y caracterización termo reológica	6

Código Seguro de verificación:WIKYH+pJ4nLlEDgskN3rrQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	JOSE RODRIGUEZ QUINTERO		FECHA	07/04/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	WIKYH+pJ4nLlEDgskN3rrQ==	PÁGINA	3/5
 WIKYH+pJ4nLlEDgskN3rrQ==				

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	Universidad de Huelva		FECHA	11/04/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ain4dyUblGh9HmnZZXdHpTJLYdAU3n8j	PÁGINA	3/5
				


ANEXO II


RELACIÓN DE CANDIDATOS BENEFICIARIOS DE MÁSTER

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Pablo	Martín Liañez	Preparación y caracterización de materiales bituminosos multifásicos para edificación	9
Francisco	Sala Millán	Concepción de la homofobia en estudiantes universitarios	8
Fátima	Rodríguez Estévez	Evaluación de biomarcadores de exposición y de efecto en la toxicidad inducida por níquel en peces (<i>Carassius auratus</i> , L.).	8
Inés	Borrero López	Innova HUBSS: Identificación de soluciones locales con enfoque participativo para la prestación de los servicios sociales a través de las tecnologías	8
Serafín de Paula	Tamires Aparecida	Estudio de la realidad social de la población juvenil de la ciudad de Huelva	8
Antonio	Sánchez Cerrejón	Conocimiento de estudiantes para maestro	8
Pablo	Cáceres Ramos	Aprendizaje automático mediante técnicas de Deep Learning	8
Estefanía	Ceccotti	Valorización de los residuos generados en el proceso de limpieza de lixiviados de fosfoyeso.	8

RELACIÓN DE CANDIDATOS DE RESERVA DE MÁSTER

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTE.
Marta	Narváez Camargo	Variables implicadas en el tratamiento de la Patología Dual.	8
Luciana	Badano	Desarrollo y optimización de un proceso para eliminación de radionucleidos naturales en lixiviados de fosfoyeso y valorización de los residuos generados	7
Alejandro	Regaña Establier	Análisis metabólico no dirigido y de la actividad bioquímica antioxidante de una microalga de alto valor nutracéutico	7
Santiago	Gutiérrez Zapata	Automated wildlife monitoring using camera traps, deep learning and hierarchical models	7
Jesús	Clavijo Camacho	Herramienta para análisis probabilista de redes eléctricas radiales con generación distribuida y vehículo eléctrico	7
Víctor Alonso	Núñez Sánchez	Desarrollo e Investigación de un Sistema de Monitorización de Sensores de Bajo Coste Aplicado en Seguridad Vial Inteligente	7

Código Seguro de verificación: WIKYH+pJ4nLlEDqskN3rrQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JOSE RODRIGUEZ QUINTERO		FECHA
ID. FIRMA	firma.uhu.es	WIKYH+pJ4nLlEDqskN3rrQ==	PÁGINA
			
WIKYH+pJ4nLlEDqskN3rrQ==			


Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	Universidad de Huelva		FECHA
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ain4dyUblGh9HmnZZXdHpTJLYdAU3n8j	PÁGINA
			

ANEXO III.
RELACIÓN DE SOLICITUDES ADMITIDAS DE GRADO

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTTE
Olga	Marín Cañas	Programación de maniobras automáticas de desplazamiento a implementar sobre un ROV sumergible	9
María Isabel	González González	Proyecto Corpus ciudades romanas de la Baética (CVB II)	7
Jesús	González Rivero	Estudio de la actividad antimicrobiana de los nanotubos de carbono y su papel como nanotransportadores aplicado al sector de la acuicultura	7
Ángela María	Aliaño Moreno	Evaluación de la valorización de residuos mineros como aditivos en la industria energética.	7
José Antonio	Jiménez García	Síntesis de dieteniletenos para la formación de cajas organometálicas supramoleculares	7
Manuel	Hernández	Uso de nades para la obtencion de material lignocelulosico de hojas de olivo	7
Isabel rocío	pineda rodríguez	Desarrollo de nanoestructuras lignocelulósicas con una potencial aplicación para la regeneración del tejido óseo	7
Rocío Natividad	Soto Núñez	Estudio de caso: Leucemia linfoblástica aguda y sus efectos secundarios neurolingüísticos a largo plazo.	7

RELACIÓN DE CANDIDATOS DE RESERVA DE GRADO

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	NOTA MEDIA EXPTTE
Luis	González Fernández	Introducción. Proyecto Corpus ciudades romanas de la Baética (CVB II)	7
Cristóbal	Raimundo González	Proyecto del Plan Nacional de I+D+i AGL2017-83828-C2-2-R: El final del ciclo: envejecimiento, mortalidad y regeneración en pinares mediterráneos, y su papel en la adaptación ante un ambiente en cambio.	7
Antonio	García de la Cruz	Proyecto Corpus ciudades romanas de la Baética (CVB II)	7
Pedro	Mora Ramírez	Proyecto de investigación sobre literatura en lengua inglesa	7
Adrián	Díaz Acosta	Determinación de la línea de disociación de hidratos de dióxido de carbono en agua salada mediante dinámica molecular	7
Sara Isabel	Sesma Ríos	Proyecto Corpus ciudades romanas de la Baética (CVB II)	7

Código Seguro de verificación: WIKYH+pJ4nLlEDgskN3rrQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	JOSE RODRIGUEZ QUINTERO		FECHA	07/04/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	WIKYH+pJ4nLlEDgskN3rrQ==	PÁGINA	5/5
				
WIKYH+pJ4nLlEDgskN3rrQ==				

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	Universidad de Huelva		FECHA	11/04/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ain4dyUblGh9HmnZZXdHpTJLYdAU3n8j	PÁGINA	5/5
