

RESOLUCIÓN DE 17 DE MARZO DE 2022, DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS LISTAS PROVISIONALES DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS 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/](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.** Tras la finalización del plazo de presentación de solicitudes se publicará 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 17 de marzo de 2022, acuerda aprobar las listas provisionales de admitidos y excluidos anexadas en esta resolución.

En virtud de estos antecedentes,

**RESUELVO.**

**Primero.** Dar cumplimiento al acuerdo de la Comisión de Investigación de fecha de 17 de marzo de 2022 y publicar las listas provisionales de admitidos y excluidos recogidas 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.

1

Código Seguro de verificación:**cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==**. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirmas.uhu.es/verificarfirma>  
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	17/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==	PÁGINA

  
  
**cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==**

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/>. 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	21/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	4TWRCn3TfWxPZ1cÜa9evqDJLYdAU3n8j	PÁGINA

  


Con objeto de subsanar las causas que hayan motivado su exclusión u omisión de la lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos, las personas participantes disponen de un plazo de diez (10) días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de esta Resolución 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/](https://www.uhu.es/vic.investigacion/becas_santander/), entendiéndose que la persona interesada desiste de su petición en caso de no presentar subsanaciones/alegaciones en el citado plazo en el que, en ningún caso, se podrán reformular las solicitudes presentadas.

La documentación de subsanación irá dirigida 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 17 de marzo de 2021  
Fdo. José Rodríguez Quintero  
Vicerrector de Investigación y Transferencia

Código Seguro de verificación: cBpF9dGnKUK2G62SJQYg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirmas.uhu.es/verificarfirma">https://verificafirmas.uhu.es/verificarfirma</a> 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	17/03/2022	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	cBpF9dGnKUK2G62SJQYg==	PÁGINA	2/6

  
cBpF9dGnKUK2G62SJQYg==

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/">https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/</a> . 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	21/03/2022	
ID. FIRMA	firma.uhu.es	4TWRCn3TfWxPZ1cUa9evqDJLYdAU3n8j	PÁGINA	2/6



**ANEXO I. RELACIÓN DE SOLICITUDES ADMITIDAS DE DOCTORADO**

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO
Ángel	Roldán Carreño	Estudios sobre viajeras estadounidenses en España durante los siglos XIX-XX. Aproximación a la documentación de Margaret Fitzhugh Browne.
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".
José Ramón	Mora Márquez	Inmersión en un proyecto de I+D: Anatomía del cambio educativo: las escuelas ante el reto de la innovación pedagógica.
Lucia	Padilla Espinosa	Iniciación a la investigación en Derecho para la gobernanza en materia de migraciones.
Yulia	Ivashkina	Iniciación a la investigación en estudios culturales.
Jesús José	Soriano Bermúdez	Aspectos reproductivos de las especies de spurgularia del sw de la península ibérica.
Esther	Feria Delgado	Simulación de interfases de fluidos complejos.
Carla	Miñana Just	(Des)hilando la memoria: diálogos entre subjetividades femeninas en la literatura mapuche.
Alejandro	Campina López	e-senciar: Implementación y análisis de buenas prácticas con placas de desarrollo y sensores en el aula ordinaria de ciencias.
María	Borrego Algarra	Desarrollo y optimización de lubricantes biodegradables a partir de nanofibras de lignina mediante electrospinning y caracterización termo reológica.

Código Seguro de verificación: cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirmas.uhu.es/verificarfirma">https://verificafirmas.uhu.es/verificarfirma</a> 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	17/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==	PÁGINA	3/6
 cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==				

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/">https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/</a> . 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	21/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	4TWRCn3TfWxPZ1cUa9evqDJLYdAU3n8j	PÁGINA	3/6
 cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==				

**ANEXO II. RELACIÓN DE SOLICITUDES ADMITIDAS DE GRADO**

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO
Olga	Marín Cañas	Programación de maniobras automáticas de desplazamiento a implementar sobre un ROV sumergible.
María Isabel	González González	Proyecto Corpus ciudades romanas de la Baética (CVB II).
Jesús	González Rivero	Estudio de la actividad antimicrobiana de los nanotubos de carbono y su papel como nanotransportadores aplicado al sector de la acuicultura.
Ángela María	Aliaño Moreno	Evaluación de la valorización de residuos mineros como aditivos en la industria energética.
José Antonio	Jiménez García	Síntesis de dieniletenos para la formación de cajas organometálicas supramoleculares.
Manuel	Hernández	Uso de nades para la obtención de material lignoceluloso de hojas de olivo.
Isabel Rocío	pineda Rodríguez	Desarrollo de nanoestructuras lignocelulósicas con una potencial aplicación para la regeneración del tejido óseo.
Rocío Natividad	Soto Núñez	Estudio de caso: Leucemia linfoblástica aguda y sus efectos secundarios neurolingüísticos a largo plazo.
Luis	González Fernández	Introducción. Proyecto Corpus ciudades romanas de la Baética (CVB II).
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.
Antonio	García de la Cruz	Proyecto Corpus ciudades romanas de la Baética (CVB II).
Pedro	Mora Ramírez	Proyecto de investigación sobre literatura en lengua inglesa.
Adrián	Díaz Acosta	Determinación de la línea de disociación de hidratos de dioxido de carbono en agua salada mediante dinámica molecular.
Sara Isabel	Sesma Ríos	Proyecto Corpus ciudades romanas de la Baética (CVB II).
Nicolás	Magro Cruzado	Monitorización de sistemas IoT en la nube usando tecnologías de última generación.
Manuel	Toro Gallego	Diseño de fluidos sostenibles para la industria energética: BIOgreen.

Código Seguro de verificación: cBpF9dGnKUK2G62SJQLOYg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirmas.uhu.es/verificarfirma">https://verificafirmas.uhu.es/verificarfirma</a> 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	17/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	cBpF9dGnKUK2G62SJQLOYg==	PÁGINA	4/6
 cBpF9dGnKUK2G62SJQLOYg==				

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/">https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/</a> . 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	21/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	4TWRCn3TfWxPZ1cÜa9evqDJLYdAU3n8j	PÁGINA	4/6
 cBpF9dGnKUK2G62SJQLOYg==				

**ANEXO III. RELACIÓN DE SOLICITUDES ADMITIDAS DE MÁSTER**

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO
Pablo	Martín Liañez	Preparación y caracterización de materiales bituminosos multifásicos para edificación.
Francisco	Sala Millán	Concepción de la homofobia en estudiantes universitarios.
Fátima	Rodríguez Estévez	Evaluación de biomarcadores de exposición y de efecto en la toxicidad inducida por níquel en peces ( <i>Carassius auratus</i> , L.).
Inés	Borrero López	Innova HUBSS: Identificación de soluciones locales con enfoque participativo para la prestación de los servicios sociales a través de las tecnologías.
Serafín de Paula	Tamires Aparecida	Estudio de la realidad social de la población juvenil de la ciudad de Huelva.
Antonio	Sánchez Cerrejón	Conocimiento de estudiantes para maestro.
Pablo	Cáceres Ramos	Aprendizaje automático mediante técnicas de Deep Learning.
Lydia	López Faneca	Gobernanza y evaluación de impacto social: sostenibilidad de proyectos mineros.
Estefanía	Ceccotti	Valorización de los residuos generados en el proceso de limpieza de lixiviados de fosfoyeso.
Marta	Narváez Camargo	Variables implicadas en el tratamiento de la Patología Dual.
María José	Cáceres titos	Determinantes de salud y duelo migratorio en mujeres extranjeras de los asentamientos de la provincia de Huelva.
Luciana	Badano	Desarrollo y optimización de un proceso para eliminación de radionucleidos naturales en lixiviados de fosfoyeso y valorización de los residuos generados.
Alejandro	Regaña Establier	Ánálisis metabolómico no dirigido y de la actividad bioquímica antioxidante de una microalga de alto valor nutraceútico.
Santiago	Gutiérrez Zapata	Automated wildlife monitoring using camera traps, deep learning and hierarchical models.
Jesús	Clavijo Camacho	Herramienta para análisis probabilista de redes eléctricas radiales con generación distribuida y vehículo eléctrico.
Víctor Alonso	Núñez Sánchez	Desarrollo e Investigación de un Sistema de Monitorización de Sensores de Bajo Coste Aplicado en Seguridad Vial Inteligente.

Código Seguro de verificación: cBpF9dGnKUK2G62SJQLOYg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirmas.uhu.es/verificarfirma">https://verificafirmas.uhu.es/verificarfirma</a> 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	17/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	cBpF9dGnKUK2G62SJQLOYg==	PÁGINA	5/6
 cBpF9dGnKUK2G62SJQLOYg==				

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/">https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/</a> . 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	21/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	4TWRCn3TfWxPZ1cUa9evqDJLYdAU3n8j	PÁGINA	5/6
 cBpF9dGnKUK2G62SJQLOYg==				

**ANEXO VI. RELACIÓN DE SOLICITUDES EXCLUIDAS**

NOMBRE	APELLIDOS	TITULO DEL PROYECTO	CAUSAS DE EXCLUSIÓN
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.	1
Carmen	Rivas Crespo	App para educar a los jóvenes en hábitos saludables basada en la evaluación mediante Ciencia de los Datos.	1
Sergio	Lago Garrido	Incorporación de estructuras carbonadas en emulsiones de cambio de fase.	1
Isabel	Ruiz Montes	La orientación profesional en Secundaria y Formación Profesional	1
Raquel	Molina Rojas	Diseño de nuevos fluidos para almacenamiento de energía renovable.	1
Odiel	Estrada Molina	La invisibilización de los datos del CiteScore de Scopus: un análisis de revistas españolas en la categoría de Educación (2018-2021)	5.2

**CAUSAS DE EXCLUSIÓN**

Nº	OBJETO I	CAUSAS DE EXCLUSIÓN
1	Registro	No acredita convenientemente el registro oficial de la presentación del plan formativo
2	Certificación Académica Personal	2.1 No acredita convenientemente nota media expte 2.2 No aporta certificación académica
3	Titulación	La titulación presentada no se ajusta a la ofertada en la plaza
4	Plan Formativo	No coincide tutor de la plaza ofertada
5	Matricula	5.1 Aporta matrícula año anterior 5.2 Aporta matrícula de otra universidad
6	Declaración de la Renta	No aporta documentación

Por su naturaleza, no serán subsanables las siguientes causas de exclusión:

- No estar matriculado en el curso 2021-2022 en la Universidad de Huelva.
- No poseer la titulación exigida para la plaza a la que se opta.
- No presentar la solicitud a través del procedimiento y formulario establecido en esta convocatoria.
- No presentar en un registro oficial de los establecidos en la convocatoria, o hacerlo fuera del plazo establecido, el impreso que se genera al completar el formulario de solicitud.

Código Seguro de verificación: cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirmam.uhu.es/verificarfirma">https://verificafirmam.uhu.es/verificarfirma</a> 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	17/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==	PÁGINA	6/6
 cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==				

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/">https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/</a> . 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	21/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	4TWRCn3TfWxPZ1cUa9evqDJLYdAU3n8j	PÁGINA	6/6
 cBpF9dGnKUK2G62SJQLQYg==				