

**RESOLUCIÓN DEL SR. RECTOR DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA LISTA DEFINITIVA DE SOLICITANTES BENEFICIARIOS EN LA CONVOCATORIA DE AYUDAS CORRESPONDIENTES AL AÑO 2024, COFINANCIADAS POR EL BANCO SANTANDER, DIRIGIDAS A LOS ESTUDIANTES DE DOCTORADO MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE DOCTORADO REGULADOS POR LOS REALES DECRETOS 99/2011 Y 576/2023, PARA LA REALIZACIÓN DE TESIS ENCAMINADAS A LA OBTENCIÓN DE LA MENCIÓN DE "DOCTOR INTERNACIONAL" DENTRO DE LA ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS**

Examinada la propuesta de Resolución definitiva remitida por el Comité de Valoración de la Escuela Internacional de Doctorado, tras el periodo establecido de alegaciones a la notificación de Resolución Provisional, este Rectorado

**RESUELVE**

Aprobar y hacer públicas las relaciones definitivas de Beneficiarios (Anexo I) de dicha Convocatoria.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, los interesados podrán interponer recurso de reposición ante el Excmo. Sr. Rector de la Universidad Rey Juan Carlos, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a su publicación, de conformidad con la Ley Reguladora de la Jurisdicción Contencioso- Administrativa.

A fecha de firma electrónica

EL RECTOR

Fdo.: Javier Ramos López

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	01-10-2024 16:04:17

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>



ANEXO I

RELACIÓN DEFINITIVA DE LAS AYUDAS CONCEDIDAS EN LA CONVOCATORIA DE AYUDAS 2024, COFINANCIADAS POR EL BANCO SANTANDER, PARA LA REALIZACIÓN DE TESIS ENCAMINADAS A LA OBTENCIÓN DE LA MENCIÓN DE "DOCTOR INTERNACIONAL" DENTRO DE LA ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

Programa de doctorado	Beneficiario	País de destino	Cuantía de ayuda (euros)
Multimedia y Comunicaciones	Sergio Rozada Doval	Estados Unidos	4200
Tecnologías Industriales: Química, Ambiental, Energética, Electrónica, Mecánica y de los Materiales	María Isabel Rodríguez Tapiador	Chile	4200
Estudios Interdisciplinarios de Género	Leyre de Cepeda Aparicio	Estados Unidos	4200
Conservación de Recursos Naturales	Marina Ramos Muñoz	Reino Unido	4200
Turismo	Ismael Gómez Talal	Estados Unidos	4200
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Marina Cuesta Santa Teresa	Dinamarca	3800
Ciencias	Begoña Fernández Pintor	Portugal	3800
Ciencias Sociales y Jurídicas	Marta Carrión Sánchez	México	4200
Humanidades: Lenguaje y Cultura	Pedro Antonio Suárez López	Portugal	3800
Tecnologías Industriales: Química, Ambiental, Energética, Electrónica, Mecánica y de los Materiales	Miriam El Tawil Lucas	Estados Unidos	4200
Conservación de Recursos Naturales	Mario Gil Castro	Reino Unido	3800
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	David Viar Hernández	Estados Unidos	4200
Ciencias de la Salud	María Elena González Álvarez	Bélgica	3800
Ciencias Sociales y Jurídicas	Pablo Hidalgo Cobo	México	4200

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	01-10-2024 16:04:17

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>



Tecnologías Industriales: Química, Ambiental, Energética, Electrónica, Mecánica y de los Materiales	Silvia Delgado Rodríguez	Polonia	3800
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Sergio Hernández García *	Reino Unido	700
Ciencias de la Salud	Juan Antonio Chamorro Hinojosa	Reino Unido	4200
Ciencias Sociales y Jurídicas	Juan Pedro Díaz Senes	Suiza	4200
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Juan Manuel Molina Maza	Estados Unidos	4200
Ciencias de la Salud	Laura Yunta Rua	Bélgica	3800
Ciencias Sociales y Jurídicas	Alberto Sánchez Acedo	Italia	3800
Tecnologías Industriales: Química, Ambiental, Energética, Electrónica, Mecánica y de los Materiales	Ignacio Collado Roperó	Italia	3800
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Antonio de la Hoz Ruiz	Irlanda	3800
Ciencias de la Salud	Ruth África Ancín Nicolás	Portugal	3800
Ciencias Sociales y Jurídicas	María Ruiz Estévez	Argentina	4200
Tecnologías Industriales: Química, Ambiental, Energética, Electrónica, Mecánica y de los Materiales	Mónica Onrubia Márquez	Italia	3800
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Elena García-Morato Piñán	Italia	3800
Ciencias de la Salud	María Boufounas	Italia	3800
Ciencias Sociales y Jurídicas	Belén Fraile Rojas	Reino Unido	4200
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Francisco Javier Soto Sánchez	Dinamarca	3800
Ciencias de la Salud	Francisco Ginés Fernández Palacios	Portugal	3800
Ciencias Sociales y Jurídicas	Víctor Sanchís Maldonado	Argentina	4200



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	01-10-2024 16:04:17

Ciencias Sociales y Jurídicas	Asunción Mateos Gámez	Estados Unidos	4200
Ciencias Sociales y Jurídicas	Eliana Bejarano Murillo	Reino Unido	4200

\*Estancia de 15 días hasta completar la duración de 3 meses (90 días) que permite optar a la Mención Internacional al Título de Doctor.



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
RAMOS LOPEZ FRANCISCO JAVIER	01-10-2024 16:04:17

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en  
<https://sede.urjc.es/verifica>