

Plan-US de ayuda a Ucrania

- 2. Actividades e iniciativas del Plan-US-ayuda a Ucrania
- 2.4. Respuesta humanitaria a la comunidad universitaria de Ucrania

Convocatorias de ayudas para realizar actividades de investigación y/o apoyo a la investigación

Esta convocatoria se desarrolla como una acción especial del VII Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Sevilla (VII PPIT-US - V.4 Acciones Especiales), aprobada por la Comisión de Investigación en sesión de 7 de abril de 2022.

La Universidad de Sevilla, como institución comprometida con la ciencia y el conocimiento, quiere manifestar su apoyo a los profesores e investigadores de Ucrania, y ofrece ayudas para realizar actividades de investigación dirigidas a investigadores y estudiantes de doctorado de universidades y centros de investigación de Ucrania que se hayan visto obligados a abandonar su país debido a la invasión rusa.

El Anexo I contiene el programa de ayudas aprobado en Comisión de Investigación del 29 de abril de 2022. Este consiste en ayudas de investigación o apoyo a la investigación para realizar estancias de seis meses. La financiación será de 12.000 € por estancia (de lo que se descontará la retención mínima de IRPF).

Los importes de las ayudas que se financien por el VII PPIT-US se imputarán con cargo a la siguiente aplicación presupuestaria del Presupuesto de Gastos de la Universidad de Sevilla: 2022 − 1800009999 − 640.00: Importe 100.000 €

Las ayudas se asignarán por el orden de prioridad indicado en el anexo I hasta agotar el crédito arriba indicado. En caso de que alguna ayuda quede desierta, se asignará a los perfiles suplentes siguiendo el orden de prioridad. La financiación y duración de la última estancia concedida vendrá determinada por el importe total remanente.

Código Seguro De Verificación	NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiu0lEaOTJETca5gcCyg==	Página	1/12



FIRMADO POR		UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FECHA	16/05/2022
ID EIDMA	ofirmo us os	GU/S1uzViCca0MZA/Vk\/nNH3 LcaE5zc	PÁCINA	1/12





Selección de candidatos

Requisitos de los solicitantes:

Investigadores y estudiantes de doctorado de Ucrania que provengan de cualquier universidad o centro de investigación del país que se hayan visto obligados a abandonar el país por la invasión rusa.

Plazo de presentación de candidatos: 16 al 31 de mayo del 2022

La documentación inicial solicitada será el Curriculum Vitae, documento de identidad (pasaporte, DNI/CIF/NIE o documento equivalente) o identificación de refugiado y declaración responsable de la veracidad de los datos presentados. Dicha documentación se presentará a través del Registro General de la Universidad de Sevilla (https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do) en los términos establecidos en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, dentro del plazo establecido en esta convocatoria.

Los investigadores solicitantes podrán contactar mediante correo electrónico a consultas-VIIPPIT@us.es con el asunto Ucrania, para recibir ayuda con la documentación a presentar y para formalizar la solicitud a través del Registro General de la Universidad de Sevilla (https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do).

Esta convocatoria se tramitará con carácter de urgencia.

Criterios generales de selección de los investigadores visitantes:

La selección en cada ayuda la realizará la Comisión de Investigación de la Universidad de Sevilla, oido el Investigador Principal del proyecto de investigación que cofinancia dicha ayuda, valorando los siguientes aspectos:

- -Puestos desarrollados durante su carrera científica
- -Impacto y calidad de las publicaciones científicas
- -Experiencia en dirección y participación en proyectos de investigación
- -Adecuación del perfil investigador del candidato a la ayuda convocada

Código Seguro De Verificación	NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Página	2/12



FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022
ID FIRMA	afirma us es	GU/S1uzYiGsq9MZA/XkVnNH3.I+caE5zc	PÁGINA	2/12





Forma de pago:

Con carácter general, se realizarán cuatro pagos de 3.000 € cada uno. El primer y segundo pagos con cargo al proyecto/ayuda del grupo de investigación que financia la estancia, cuando proceda, siendo el primer pago al inicio de esta y el segundo durante el segundo mes de estancia (o antes de esa fecha si el proyecto/ayuda que lo financia finaliza). Los pagos tercero y cuarto, con cargo al VII PPIT de la US, se abonarán durante el tercer y quinto mes de la estancia. Se podrán solicitar anticipos de estas cantidades.

Para realizar los pagos se solicitará la documentación necesaria a los adjudicatarios.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrán los interesados interponer, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla, Recurso Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente a la fecha de publicación de esta Resolución, según disponen los artículos 4.1, 8.3, 14 y 46.1 de la Ley 29/98, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa o, con carácter potestativo, Recurso de Reposición ante este Rectorado, en el plazo de un mes, a contar a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución, de conformidad con los artículos 112.1, 123.1 y 124.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Fdo.: El Rector (D.F. 29/01/2021) El Vicerrector de Investigación Julián Martínez Fernández

Código Seguro De Verificación	NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiu0lEaOTJETca5gcCyg==	Página	3/12



FIRMADO POR	POR UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022
ID EIDMA	ofirma us os	GU/S1uzViCca0MZA/Vk\/pNH3 LcccE5zc	PÁCINA	2/12





ANEXO I

Programa de ayudas (aprobado en Comisión de Investigación del 29 de abril de 2022):

Ayudas ofertadas por orden de prioridad

Ayuda 1

Perfil investigador: Ingeniería energética

Investigador de la US proponente: Rosa Iglesias, Manuel Felipe

Grupo de investigación: Termotecnia Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TEP143&selfield=CODIGO

Ayuda 2

Perfil investigador: Economía Aplicada

Investigador de la US proponente: Caraballo Pou, Ángeles Grupo de investigación: Investigación en Economía Aplicada

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

 $\underline{\text{https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=SEJ258\&selfield=CODIGO}$

Ayuda 3

Perfil investigador: Ingeniería química y ambiental

Investigador de la US proponente: Alonso Fariñas, Bernabé Grupo de investigación: Ingeniería ambiental y de procesos

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

 $\underline{\text{https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TEP135\&selfield=CODIGO}$

Ayuda 4

Perfil investigador: Física aplicada

Investigador de la US proponente: Barriga Rivera, Alejandro

Grupo de investigación: Física interdisciplinar. Fundamentos y aplicaciones

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

 $\underline{\text{https://investigacion.us.es/sisius/sis}} \ \underline{\text{depgrupos.php?seltext=TEP203\&selfield=CODIGO}}$

Ayuda 5

Perfil investigador: Derecho

Investigador de la US proponente: Galán Vioque, Roberto

Grupo de investigación: Derecho público, responsabilidad, control y ordenación del

. territorio

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=SEJ165&selfield=CODIGO

Código Seguro De Verificación	NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiu0lEaOTJETca5gcCyg==	Página	4/12



FIRMADO POR	D POR UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022
ID EIDMA	ofirma us os	GU/S1uzViCca0MZA/Vk\/pNH3 LcccE5zc	DÁCINA	4/12





Ayuda 6

Perfil investigador: Apoyo a la investigación: gestión y/o informática

Investigador de la US proponente: Porcel Gálvez, Ana María

Grupo de investigación: Institucional

Ayuda 7

Perfil investigador: Construcciones arquitectónicas

Investigador de la US proponente: Domínguez Amarillo, Samuel

Grupo de investigación: Arquitectura, patrimonio y sostenibilidad: acústica,

iluminación, óptica y energía

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TEP130&selfield=CODIGO

Ayuda 8

Perfil investigador: Ciencias de la computación e inteligencia artificial

Investigador de la US proponente: Borrego Díaz, Joaquín

Grupo de investigación: Lógica, computación e ingeniería del conocimiento

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TIC137&selfield=CODIGO

Ayuda 9

Perfil investigador: Microbiología y bioinformática Investigador de la US proponente: Simón Soro, Aúrea

Grupo de investigación: Patología dentaria, operatoria dental y endodoncia

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=CTS941&selfield=CODIGO

Ayuda 10

Perfil investigador: Física atómica, molecular y nuclear

Investigador de la US proponente: Rodríguez Gallardo, Manuela

Grupo de investigación: Física nuclear básica Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=FQM160&selfield=CODIGO

Ayudas suplentes por orden de prioridad

Ayuda 11

Perfil investigador: Apoyo a la investigación: gestión y/o informática Investigador de la US proponente: Caballero Carretero, Juan Antonio

Grupo de investigación: Institucional

Código Seguro De Verificación	NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiu0lEaOTJETca5gcCyg==	Página	5/12



FIRMADO POR	POR UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022
ID EIDMA	ofirmo us os	GU/S1uzViCca0MZA/Vk\/pNH3 LcccE5zc	DÁCINA	5/12





Ayuda 12

Perfil investigador: Física Aplicada

Investigador de la US proponente: Rico Delgado, Ramón

Grupo de investigación: Crio-biotecnología. Criopreservación de tejidos y órganos

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=BIO289&selfield=CODIGO

Ayuda 13

Perfil investigador: Electrónica y electromagnetismo Investigador de la US proponente: Medina Mena, Francisco

Grupo de investigación: Microondas Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TIC112&selfield=CODIGO

Ayuda 14

Perfil investigador: Tecnología electrónica e informática industrial Investigador de la US proponente: Carrasco Muñoz, Alejandro Grupo de investigación: Tecnología electrónica e informática industrial

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TIC150&selfield=CODIGO

Ayuda 15

Perfil investigador: Física aplicada

Investigador de la US proponente: Palmero Acebedo, Faustino

Grupo de investigación: Física no lineal Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=FQM280&selfield=CODIGO

Ayuda 16

Perfil investigador: Educación artística

Investigador de la US proponente: San Martín Arbide, Lola Grupo de investigación: Seminario Cristóbal de Morales

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=HUM301&selfield=CODIGO

Ayuda 17

Perfil investigador: Filología alemana

Investigador de la US proponente: Maldonado Alemán, Manuel Grupo de investigación: Literatura, memoria e identidad

Enlace SISIUS al grupo de investigación:

 $\underline{\text{https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?ct=\&cs=\&seltext=HUM-depgrupos.php.depgrup$

612&selfield=CodPAI

Código Seguro De Verificación	NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Página	6/12



Código Seguro de verificación: GU/S1uzYjGsq9MZA/XkVnNH3J+caF5zc. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la direccion: https://reusig.us.es/verifica/. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	D POR UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022
ID FIRMA	afirma us es	GLI/S1uzViGsq9MZA/Xk\/nNH3 I+caF5zc	PÁGINA	6/12



GU/S1uzYjGsq9MZA/XkVnNH3J+caF5zc



Ayuda 18

Perfil investigador: Abierto

Investigador de la US proponente: A seleccionar

U.S.-Ukraine assistance plan

This translation is provided for informational purposes only. In case of discrepancy with the Spanish version of the call, the Spanish version will prevail.

- 2. Activities and initiatives of the Plan-US-Ukraine Assistance
- 2.4. Humanitarian Response to the Ukrainian University Community

Calls for grants for research and/or research support activities

This call is developed as a special action of the VII Research and Transfer Plan of the University of Seville (VII PPIT-US - V.4 Special Actions), approved by the Research Commission in session of April 7, 2022.

The University of Seville, as an institution committed to science and knowledge, wishes to express its support for Ukrainian professors and researchers and offers grants for research activities aimed at researchers and doctoral students from Ukrainian universities and research centers who have been forced to leave their country due to the Russian invasion.

Annex I contains the grant program approved by the Research Committee of the University of Seville on April 29, 2022. This consists of research or research support grants for six-month stays. The funding will be 12,000 € per stay (from which the minimum IRPF withholding will be deducted).

The amounts of grants financed by the VII PPIT-US will be charged to the following budgetary application of the Budget of Expenditures of the University of Seville: 2022 - 1800009999 - 640.00: Amount 100,000 €.

Grants will be allocated according to the order of priority indicated in Annex I until the above-mentioned credit is exhausted. In the case that a grant is not awarded, it will be assigned to alternate profiles following the order of priority. The financing and duration of the last stay granted will be determined by the total amount remaining.

Código Seguro De Verificación	NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Página	7/12



FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022	
ID EIDMA	ofirmo us os	GU/S1uzViCca0MZA/Vk\/pNH3 LcccE5zc	DÁCINA	7/10	





Candidate selection

Applicant requirements:

Ukrainian researchers and doctoral students from any Ukrainian university or research center who have been forced to leave the country by the Russian invasion.

Deadline for Submission of Candidates: May 16 to 31, 2022

The initial documentation requested will be the Curriculum Vitae, identity document (passport, DNI/CIF/NIE or equivalent document) or refugee identification and responsible declaration of the veracity of the data presented. These documents shall be submitted through the General Registry of the University of Seville (https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do) under the terms established in Article 16 of Law 39/2015, of October 1, within the period established in this call for applications.

Applicant researchers can contact by email to consultas-VIIPPIT@us.es with the subject Ukraine, to receive assistance with the documentation to be submitted, and to formalize the application through the General Registry of the University of Seville

This call will be processed as a matter of urgency.

(https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do).

General criteria for the selection of visiting researchers: The selection for each grant will be made by the Research Commission of the University of Seville, having heard the Principal Investigator (PI) of the research project that cofinances the grant, assessing the following aspects:

- -Positions developed during his/her scientific career
- -Impact and quality of scientific publications
- -Experience in management and participation in research projects
- -Appropriateness of the candidate's research profile for the grant awarded

Código Seguro De Verificación	NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Página	8/12



FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022	
ID EIDMA	ofirmo us os	GU/S1uzViCca0MZA/Vk\/pNH3 LcccE5zc	DÁCINA	9/12	





Form of payment:

In general, four payments of 3,000 € each will be made. The first and second payments will be charged to the project/grant of the research group that finances the stay, when applicable, the first payment being at the beginning of the stay and the second during the second month of the stay (or before that date if the project/grant that finances it ends). The third and fourth payments, charged to the VII PPIT of the US, will be paid during the third and fifth months of the stay. Advances of these amounts may be requested.

To make the payments, the necessary documentation will be requested from the successful candidates.

Against the present Resolution, which exhausts the administrative channels, the interested parties may lodge, before the Contentious-Administrative Court of Seville, a Contentious-Administrative Appeal within two months, starting from the day following the date of publication of this Resolution, as provided in articles 4.1, 8.3, 14 and 46.1 of Law 29/98, of July 13, regulating the Contentious-Administrative Jurisdiction or, optionally, Appeal for Reconsideration before this Rectorate, within one month, counting from the day following the day after the publication of this Resolution, in accordance with articles 112.1, 123.1 and 124.1 of Law 39/2015, of October 1, of the Common Administrative Procedure of Public Administrations.

ANNEX I

Grant program (approved by the Research Committee on April 29, 2022):

Grants offered in order of priority

Grant 1

Research profile: Energy Engineering

US Professor/Researcher Proponent: Rosa Iglesias, Manuel Felipe

Research group: Thermotechnics SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TEP143&selfield=CODIGO

Código Seguro De Verificación	NBsiu01EaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiu0lEaOTJETca5gcCyg==	Página	9/12



FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022	
ID FIRMA	afirma us es	GU/S1uzYiGsq9MZA/Xk\/nNH3 I+caF5zc	PÁGINA	9/12	





Grant 2

Research profile: Applied Economics

US Professor/Researcher Proponent: Caraballo Pou, Ángeles

Research group: Research in Applied Economics

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=SEJ258&selfield=CODIGO

Grant 3

Research profile: Chemical and Environmental Engineering US Professor/Researcher Proponent: Alonso Fariñas, Bernabé Research group: Environmental and Process Engineering

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TEP135&selfield=CODIGO

Grant 4

Research profile: Applied physics

US Professor/Researcher Proponent: Barriga Rivera, Alejandro

Research group: Interdisciplinary Physics. Fundamentals and applications

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TEP203&selfield=CODIGO

Grant 5

Research profile: Law

US Professor/Researcher Proponent: Galán Vioque, Roberto

Research group: Public law, responsibility, control and land use planning.

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=SEJ165&selfield=CODIGO

Grant 6

Research profile: Research support: Management and/or Computing. US Professor/Researcher Proponent: Porcel Gálvez, Ana María

Research group: Institutional

Grant 7

Research profile: Architectural Constructions

US Professor/Researcher Proponent: Domínguez Amarillo, Samuel

Research group: Architecture, Heritage and Sustainability: Acoustics, Lighting, Optics

and Energy.

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TEP130&selfield=CODIGO

T-			
Código Seguro De Verificación	NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiu0lEaOTJETca5gcCyg==	Página	10/12



Código Seguro de verificación: GU/S1uzYjGsq9MZA/XkVnNH3J+caF5zc. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la direccion: https://reusig.us.es/verifica/. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022	
ID EIDMA	ofirmo us os	GU/S1uzViCca0MZA/Vk\/nNH3 LcaE5zc	PÁCINA	10/12	



GU/S1uzYiGsq9MZA/XkVnNH3J+caF5zc



Grant 8

US Professor/Researcher Proponent: Computer Science and Artificial Intelligence

Proposing US researcher: Borrego Díaz, Joaquín

Research group: Logic, Computation and Knowledge Engineering.

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TIC137&selfield=CODIGO

Grant 9

Research Profile: Microbiology and Bioinformatics US Professor/Researcher Proponent: Simón Soro, Aúrea

Research group: Dental Pathology, Dental Surgery and Endodontics.

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=CTS941&selfield=CODIGO

Grant 10

Research profile: Atomic, Molecular and Nuclear Physics.

US Professor/Researcher Proponent: Rodríguez Gallardo, Manuela

Research group: Basic Nuclear Physics

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=FQM160&selfield=CODIGO

Substitute grants in order of priority

Grant 11 -

Research profile: Support to research: Management and/or Computing. US Professor/Researcher Proponent: Caballero Carretero, Juan Antonio

Research group: Institutional

Grant 12 -

Research profile: Applied Physics

US Professor/Researcher Proponent: Rico Delgado, Ramón

Research group: Cryobiotechnology. Cryopreservation of tissues and organs

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=BIO289&selfield=CODIGO

Grant 13 -

Research profile: Electronics and Electromagnetism

US Professor/Researcher Proponent: Medina Mena, Francisco

Research group: Microwaves SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TIC112&selfield=CODIGO

Código Seguro De Verificación	NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiu0lEaOTJETca5gcCyg==	Página	11/12



FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022	
ID FIRMA	afirma us es	GU/S1uzViGsq9MZ4/XkVnNH3 I+caE5zc	PÁGINA	11/12	





Grant 14

Research profile: Electronic Technology and Industrial Computing US Professor/Researcher Proponent: Carrasco Muñoz, Alejandro Research group: Electronic Technology and Industrial Computing

SISIUS research group link:

 $\underline{\underline{https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=TIC150\&selfield=CODIG}$

Grant 15 -

Research profile: Applied Physics

US Professor/Researcher Proponent: Palmero Acebedo, Faustino

Research group: Nonlinear Physics SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=FQM280&selfield=CODIGO

Grant 16 - Research profile: Artistic Education.

Research profile: Art Education

US Professor/Researcher Proponent: San Martín Arbide, Lola

Research group: Cristóbal de Morales Seminar

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?seltext=HUM301&selfield=CODIGO

Grant 17 -

Research profile: German Philology

US Professor/Researcher Proponent: Maldonado Alemán, Manuel

Research group: Literature, Memory and Identity

SISIUS research group link:

https://investigacion.us.es/sisius/sis_depgrupos.php?ct=&cs=&seltext=HUM-

612&selfield=CodPAI

Grant 18 -

Research profile: Open

US Professor/Researcher Proponent: To be selected

Research group:

Código Seguro De Verificación	NBsiu01EaOTJETca5gcCyg==	Fecha	14/05/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NBsiuOlEaOTJETca5gcCyg==	Página	12/12



FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	16/05/2022	
ID FIRMA	afirma us es	GU/S1uzYiGsq9MZA/XkVnNH3.I+caF5zc	PÁGINA	12/12	

