

José María López Gutiérrez

Catedrático de Universidad

lguti@us.es

Área de conocimiento: Física Aplicada

Departamento: Física Aplicada I

Grupo: FISICA NUCLEAR APLICADA - RNM-138 (Universidad de Sevilla)

Prog. doctorado: Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnologías Físicas (RD. 99/2011)

[Solicitar cambio](#)



0000-0001-8672-8075



G-4389-2015



7005151727



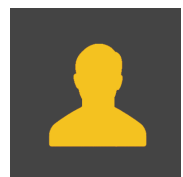
xHYELOcAAAAJ



3065261



2271



6355

- Publicaciones (51)
- Indicadores
- Tesis (4)
- Financiación

Artículo: 48

Ponencia: 2

Revisión: 1

TOTAL: 51

Incluir publicación

Filtrar el resultado...

Tipo	Año	Título	Fuente
Artículo	2023	Sediments as sinks and sources of marine radionuclides: implications for their use as ocean tracers	MARINE POLLUTION BULLETIN
Artículo	2023	Transfer of ^{129}I to freshwater fish species within Fukushima and Chernobyl exclusion zones	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY
Artículo	2022	I-129 in sediment cores from the Celtic Sea by AMS through a microwave digestion process	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2021	Research facilities and highlights at the Centro Nacional de Aceleradores (CNA)	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS
Artículo	2021	Tracing the upwelling process in the northern Benguela upwelling system (nBUS) by ^{129}I	CHEMOSPHERE
Artículo	2019	Be-10 low-energy AMS with the passive absorber technique	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2019	Factors related to K-41 interference on Ca-41 AMS measurements	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2019	Meteoric Be-10 in aerosol filters in the city of Seville	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY
Artículo	2018	Determination of denudation rates by the measurement of meteoric Be-10 in Guadiana river sediment samples (Spain) by low-energy AMS	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY
Artículo	2018	Natural and artificial radionuclides in a marine core. First results of U-236 in North Atlantic Ocean sediments	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY

Tipo	Año	Título	Fuente
Artículo	2018	Recent evolution of I-129 levels in the Nordic Seas and the North Atlantic Ocean	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT
Artículo	2017	Ca-41 measurements on the 1 MV AMS facility at the Centro Nacional de Aceleradores (CNA, Spain)	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2017	Estimating the impact from Fukushima in Southern Spain by I-131 and Accelerator Mass Spectrometry detection of I-129	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY
Ponencia	2016	129I, 236U, 239Pu and 240Pu profiles in a peatbog from the Southern Hemisphere	
Artículo	2016	Recent developments of the 1 MV AMS facility at the Centro Nacional de Aceleradores	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2015	Analysis of U-236 and plutonium isotopes, (PU)-P-239,240, on the 1 MV AMS system at the Centro Nacional de Aceleradores, as a potential tool in oceanography	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2015	Status report of the 1 MV AMS facility at the Centro Nacional de Aceleradores	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2015	The behaviour of I-129 released from nuclear fuel reprocessing factories in the North Atlantic Ocean and transport to the Arctic assessed from numerical modelling	MARINE POLLUTION BULLETIN
Artículo	2014	Influence of releases of I-129 and Cs-137 from European reprocessing facilities in <i>Fucus vesiculosus</i> and seawater from the Kattegat and Skagerrak areas	CHEMOSPHERE
Artículo	2014	New insights on the role of sea ice in intercepting atmospheric pollutants using I-129	MARINE POLLUTION BULLETIN
Ponencia	2013	129I Concentrations in Surface and Deep Seawater from the Irish Sea and the Atlantic Ocean	Mineralogical Magazine

Tipo	Año	Título	Fuente
Artículo	2013	AMS measurements of I-129 in seawater around Iceland and the Irminger Sea	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2013	Iodine-129 microdosing for protein and peptide drug development: erythropoietin as a case study	BIOANALYSIS
Artículo	2013	Long-lived radionuclides in residues from operation and decommissioning of nuclear power plants	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2013	Pre- and post-Chernobyl accident levels of I-129 and Cs-137 in the Southern Baltic Sea by brown seaweed <i>Fucus vesiculosus</i>	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY
Artículo	2012	Anthropogenic I-129 concentration and I-129/I-127 ratio in rainwater from Seville (Spain) in the period 2005-2008 as affected by airborne releases from Sellafield and La Hague facilities	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT
Artículo	2012	I + D para detectar isótopos de difícil medida	Estratos
Artículo	2012	I-129 measurements on the 1 MV AMS facility at the Centro Nacional de Aceleradores (CNA, Spain)	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES
Artículo	2011	Level and origin of I-129 and Cs-137 in lichen samples (<i>Cladonia alpestris</i>) in central Sweden	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY
Artículo	2010	Analysis of I-129 in lichens by accelerator mass spectrometry through a microwave-based sample preparation method	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2010	Certified reference material IAEA-418: ¹²⁹ I in Mediterranean Sea water	JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY
Artículo	2010	On the measurement of Be-10 on the 1 MV compact AMS system at the Centro Nacional de Aceleradores (Spain)	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2008	Status of the compact 1 MV AMS facility at the Centro Nacional de Aceleradores (Spain)	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2007	I-129 record in a sediment core from Tinto River (Spain)	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH

Tipo	Año	Título	Fuente
			SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2006	Advances on the determination of atmospheric I-129 by accelerator mass spectrometry (AMS)	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2005	Determination of I-129/I-127 in aerosol samples in Seville (Spain)	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY
Artículo	2005	Iodine-129 in soils from Northern Ukraine and the retrospective dosimetry of the iodine-131 exposure after the Chernobyl accident	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT
Artículo	2004	Analysis of Cl-36 in atmospheric samples from Seville (Spain) by AMS	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2004	Levels and temporal variability of I-129 concentrations and I-129/I-127 isotopic ratios in atmospheric samples from southern Spain	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2004	Production rates and proton-induced production cross sections of I-129 from Te and Ba: An attempt to model the I-129 production in stony meteoroids and I-129 in a Knyahinya sample	Meteoritics and Planetary Science
Artículo	2004	Relative influence of I-129 sources in a sediment core from the Kattegat area	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT
Artículo	2001	On the origin of I-129 in rain water near Zurich	RADIOCHIMICA ACTA
Artículo	2001	Wet and dry deposition of I-129 in Seville (Spain) measured by accelerator mass spectrometry	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY
Artículo	2000	Accelerator mass spectrometry as a powerful tool for the determination of I-129 in rainwater	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES
Artículo	2000	Determinación de 129I en muestras ambientales mediante espectrometría de masas con aceleradores (AMS)	Anales de Física
Artículo	2000	I-129/I-127 ratios and I-129 concentrations in a recent sea sediment core and in rainwater from Sevilla (Spain) by AMS	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2000	Iodine-129: Sample preparation, quality control and analyses of pre-nuclear	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH

Tipo	Año	Título	Fuente
		materials and of natural waters from Lower Saxony, Germany	SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS
Artículo	2000	Non-destructive and radiochemical determination of the neutron-induced production cross section of I-129 from Te and other neutron-induced cross sections on Te at 14.7 MeV	RADIOCHIMICA ACTA
Artículo	2000	RNAA and AMS of iodine-129 in environmental materials - comparison of analytical methods and quality assurance	KERNTHECHNIK
Artículo	1999	Determination of I-129 in atmospheric samples by accelerator mass spectrometry	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES
Revisión	1998	On the analysis of iodine-129 and iodine-127 in environmental materials by accelerator mass spectrometry and ion chromatography	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

Nota: Las citas son las recibidas por los documentos del año correspondiente

Relación con bases de datos bibliográficas

	Publicaciones	Citas	Media de citas	Índice h
WOS	45	752	16,71	16
Scopus	46	772	16,78	16

Nota: en esta tabla solo se contemplan las publicaciones de Prisma que incluyen el identificador de la base de datos de la fila correspondiente. El cálculo se actualiza semanalmente.

Publicaciones en revistas con Índices de Impacto (I.I.)

Publicaciones por cuartil	Q1	Q2	Q3	Q4	Sin I.I.	Total
Journal Citation Reports	19 (38,78 %)	18 (36,73 %)	10 (20,41 %)	0	2 (4,08 %)	49
SCImago Journal Rank	28 (57,14 %)	16 (32,65 %)	2 (4,08 %)	1 (2,04 %)	2 (4,08 %)	49

Nota: en revistas con varias categorías se ha escogido el cuartil más alto

Nota: solo se tienen en cuenta las publicaciones con tipología Artículo y Revisión.

Artículos más citados

Año	Título	Revista	Posición autor	Citas WOS	Citas Scopus
1998	On the analysis of iodine-129 and iodine-127 in environmental materials by accelerator mass spectrometry and ion chromatography	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	7/8	90	91
2005	Iodine-129 in soils from Northern Ukraine and the retrospective dosimetry of the iodine-131 exposure after the Chernobyl accident	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	12/12	63	68
2000	Iodine-129: Sample preparation, quality control and analyses of pre-nuclear materials and of natural waters from Lower Saxony, Germany	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	10/11	66	68
2008	Status of the compact 1 MV AMS facility at the Centro Nacional de Aceleradores (Spain)	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2/7	49	51
2004	Relative influence of I-129 sources in a sediment core from the Kattegat area	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	1/7	40	39
2015	Status report of the 1 MV AMS facility at the Centro Nacional de Aceleradores	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	3/8	29	31
2001	On the origin of I-129 in rain water near Zurich	RADIOCHIMICA ACTA	2/7	30	0
1999	Determination of I-129 in atmospheric samples by accelerator mass spectrometry	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	1/7	24	25
2015	Analysis of U-236 and plutonium isotopes, (PU)-P-239,240, on the 1 MV AMS system at the Centro Nacional de Aceleradores, as a potential tool in oceanography	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	5/6	22	24

Revistas donde más publica

Nombre	Editorial	Núm. public.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	ELSEVIER SCIENCE BV	18
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY	ELSEVIER SCI LTD	9
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	ELSEVIER SCIENCE BV	4
MARINE POLLUTION BULLETIN	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	3
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	3
CHEMOSPHERE	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	2

Aplicación de la espectrometría de masas con aceleradores a la determinación de radionúclidos de semivida grande en la naturaleza (1999)

Dirigida por: García León, Manuel

Tesis dirigidas/tutorizadas:4

Fecha lectura	Título	Rol
28/09/2018	41CA MEASUREMENT WITH LOW ENERGY ACCELERATOR MASS SPECTROMETRY (LEAMS) AT THE CENTRO NACIONAL DE ACELERADORES	Director/a, Tutor/a
07/07/2017	OPTIMIZATION OF 10BE AND 26AI DETECTION WITH LOW-ENERGY ACCELERATOR MASS SPECTROMETRY	Tutor/a, Director/a
19/11/2015	Medidas de 10Be y 26Al en espectrometría de masas con acelerador de baja energía en el Centro Nacional de Aceleradores	Director/a
12/04/2010	Medida de 129I en el sistema de espectrometría de masas con aceleradores de 1 MV del Centro Nacional de Aceleradores: aplicación a problemas medioambientales	Director/a

Proyectos de Investigación: 17

Contratos: 5

Ayudas: 2

Infraestructura: 2

Sobre los datos de Financiación (proyectos de investigación, contratos, ayudas, etc.):

- Solo recogemos de SICA los datos anteriores al año 2000 y no habrá más actualizaciones por el momento desde esta plataforma.
- Recogemos de SISIUS los proyectos estatales, autonómicos e internacionales gestionados por la US, siempre a partir del año 2000. Ver política de inclusión en SISIUS para más información.

- Proyectos externos: se está creando un procedimiento dentro de la US para recoger de forma ordenada y exhaustiva la documentación relativa a estos proyectos, que se comunicará próximamente. Esto posibilitará que se incluyan convenientemente en SISIUS y después en Prisma. Hasta entonces, no se incluyen en Prisma los proyectos externos, aunque haya alguna referencia en SISIUS.
- Ayudas procedentes del Plan Propio: se va a crear un apartado específico para esta financiación. Hasta entonces, no se incluyen las ayudas del Plan Propio en Prisma.

Fecha de la última carga desde SISIUS: 22/01/2024

Cualquier duda sobre este apartado, escríbanos al correo bibliometria@us.es

Proyectos de Investigación

Fecha de inicio	Fecha de fin	Rol	Denominación	Agencia financiadora
01/09/2023	31/08/2026	Responsable	Nuevos desarrollos de la Espectrometría de Masas con Aceleradores de Baja Energía (LEAMS) para su aplicación a nuevos problemas ambientales y de gestión de residuos nucleares (PID2022-140680NB-I00)	Ministerio de Ciencia e Innovación (Nacional)
23/01/2023	31/12/2024	Investigador/a	DEveloping rePOSitories for CARBON export quantification in the ocean (DEPOCARBON) (PCM_00063)	Junta de Andalucía: Consejería de Universidad, Investigación e Innovación (Autonómico)
01/09/2022	31/08/2026	Investigador/a	EUROpean Laboratories for Accelerator Based Science - EURO-LABS (4598/1176)	European Commission (Europeo)
01/09/2022	31/08/2026	Investigador/a	Recyclable Materials Development at Analytical Research Infrastructures (ReMade-at-ARI) (GRANT AGREEMENT NO. 101058414)	European Commission (Europeo)
05/10/2021	30/06/2023	Investigador/a	Radioactive TRACERS and novel modelling techniques for an accurate quantification of the biological pump and ocean CARBON storage. TRACECARBON (P20_01217)	Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad (Autonómico)
01/02/2020	30/04/2022	Responsable	AMS and radiometrically determined radionuclides as tracers of natural processes in the Arctic and Southern Oceans (US-1263369)	Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento) (Autonómico)

Fecha de inicio	Fecha de fin	Rol	Denominación	Agencia financiadora
01/01/2019	30/06/2022	Responsable	Buscando los Límites en Espectrometría Masas con Acelerador de Baja Energía (Leams) en el Centro Nacional de Aceleradores (CNA): Métodos y Aplicaciones (PGC2018-094546-B-I00)	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (Nacional)
01/01/2016	30/04/2019	Responsable	Resolución de Problemas Ambientales Marinos y Terrestres Clave Mediante Nuevos Desarrollos en Espectrometría de Masas con Acelerador de Baja Energía (Leams) en el CNA (FIS2015-69673-P)	Ministerio de Economía y Competitividad (Nacional)
01/01/2013	31/12/2015	Investigador/a	Espectrometría de Masas con Aceleradores de Baja Energías (Leams) en el Centro Nacional de Aceleradores (CNA): Datación y Aplicaciones Ambientales (FIS2012-31853)	Ministerio de Economía y Competitividad (Nacional)
01/12/2011	30/11/2015	Investigador/a	Optimization of particle accelerators. A Marie Curie initial training network 289485 (FP7-PEOPLE-2011-ITN-289485)	Comisión Europea (Europeo)
15/03/2011	14/06/2015	Responsable	Uso de la Tecnología de Aceleradores de Partículas en la Caracterización de Residuos Nucleares (P10-FQM-5956)	Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas (Autonómico)
01/01/2009	30/06/2012	Investigador/a	Nuevos desarrollos en espectrometría de masas con aceleradores de baja energía: medidas en la instalación del Centro Nacional de Aceleradores (C.N.A.) (FIS2008-01149)	Ministerio de Ciencia e Innovación (Nacional)
31/01/2008	31/12/2012	Investigador/a	Aplicación de Técnicas de Datación por Isótopos Radiactivos en Ecosistemas Naturales Andaluces (P07-RNM-02567)	Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas (Autonómico)
01/03/2006	28/02/2009	Investigador/a	Técnicas ultrasensibles para la determinación de radionucleidos en materiales ambientales (EXC/2005/RNM-419)	Junta de Andalucía (Plan Andaluz de Investigación) (Autonómico)

Fecha de inicio	Fecha de fin	Rol	Denominación	Agencia financiadora
13/12/2004	13/12/2007	Investigador/a	Estudios sobre espectrometría de masas con aceleradores (AMS) con especial énfasis en AMS de baja energía (FIS2004-00495)	Ministerio de Ciencia y Tecnología (Nacional)
28/12/2001	27/12/2004	Investigador/a	Determinación de 129I y 36CI mediante espectrometría de masas con aceleradores (AMS) (BFM2001-3880)	Ministerio de Ciencia y Tecnología (Nacional)
01/01/1997	30/06/1999	Investigador/a	LARGE-SCALE AND LONG-TERM ENVIRONMENTAL BEHAVIOUR OF TRANSURANIC ELEMENTS AS MODELLED THROUGH EUROPEAN SURFACE WATER SYSTEMS (FI4P-CT96-0046)	

Contratos

Fecha de inicio	Fecha de fin	Rol	Denominación	Agencia financiadora
11/06/2021	30/04/2022	Investigador/a	Datación de muestras de marfil por radiocarbono relacionadas con el convenio CITES (4193/0708)	Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A (TRAGSATEC). (Desconocido)
04/02/2020	03/02/2024	Responsable	Desarrollo de espectrometría de masas con aceleradores (AMS): Establecimiento metodología para CI-36 y Ca-41, consolidación de las técnicas para U-234, U-235, U-236, U-238, NP-237 y AM-243, y desarrollo de la medida de C-14 en líquidos (3788/0223)	Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S.A. (Desconocido)
22/07/2011	31/12/2011	Responsable	DETECCION DE 36CL,243AM Y 236U MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS CON ACELERADORES DE BAJA ENERGIA. (1274/0223)	EMPRESA NACIONAL DE RESIDUOS RADIACTIVOS SA (Desconocido)
15/04/2010	31/12/2010	Responsable	Nuevos desarrollos de metodologías en AMS de baja energía. (0775/0223)	Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S.A. (Desconocido)
25/05/2009	31/12/2009	Responsable	Desarrollos de metodologías en AMS de baja energía con	Empresa Nacional de Residuos

Fecha de inicio	Fecha de fin	Rol	Denominación	Agencia financiadora
			aplicación a problemas de residuos radiactivos. (0388/0223)	Radiactivos, S.A. (Desconocido)

Ayudas

Fecha de inicio	Fecha de fin	Rol	Denominación	Agencia financiadora
01/03/2011	31/05/2011	Responsable	Subprograma de estancias de profesores e investigadores séniores en centros extranjeros de enseñanza superior e investigación, excepcionalmente españoles, incluido el programa "Salvador Madariaga" (PR2010-0608)	Ministerio de Educación (Nacional)
01/10/2006	30/09/2007	Investigador/a	Nueva fuente de iones para el acelerador tandem van de graaff de 3 MV del Centro Nacional de Aceleradores y otro material adicional para la mejora de las prestaciones del acelerador (FIS2006-27275-E)	Ministerio de Educación y Ciencia (Nacional)

Infraestructura

Fecha de inicio	Fecha de fin	Rol	Denominación	Agencia financiadora
01/01/2019	31/03/2022	Responsable	Equipamiento para laboratorio de preparación de muestras no ambientales en el Centro Nacional de Aceleradores (CNA) (EQC2019-005898-P)	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Agencia Estatal de Investigación (Nacional)
01/01/2018	31/03/2021	Responsable	Mejora de las Capacidades del Sistema de Espectrometría de Masas con Aceleradores del CNA (EQC2018-004095-P)	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Agencia Estatal de Investigación (Nacional)

El investigador no tiene ningún resultado de investigación asociado



bibliometria@us.es | Protección de datos

Protección de datos

[xClose](#)

La Universidad de Sevilla, como responsable de los tratamientos de datos personales que en ella se realizan, está comprometida con la protección de los datos personales incluidos en sus distintos tratamientos, como manifestación de la protección del derecho fundamental a la autodeterminación informativa de los interesados.

En aplicación del principio de transparencia y lealtad regulado en el Reglamento General de Protección de datos (RGPD UE 2016/679) se le informa que la Universidad de Sevilla es responsable del presente tratamiento denominado **Gestión de la Investigación** que tiene como finalidad la *gestión económica, administrativa, técnica y académica de la investigación en la Universidad de Sevilla*.

El tratamiento es necesario para la ejecución de un contrato en el que el interesado es parte, **para el cumplimiento de una obligación legal**, el cumplimiento de una misión de interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos a la Universidad de Sevilla. Asimismo, y en su caso, se legitima con el consentimiento del interesado.

De acuerdo con las citadas normas, tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir sus datos personales, así como a otros derechos que puede consultar, junto a una información adicional más detallada, en el siguiente enlace que amplía la información sobre protección de datos.

[Cerrar](#)

Sugerencia de Cambio

[xClose](#)

Debe registrarse con su UVUS para poder solicitar un cambio en el investigador.

[Cerrar](#)

Inclusión de publicación

[xClose](#)

Debe registrarse con su UVUS para poder solicitar la inclusión de una publicación.

[Cerrar](#)