

CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) – Extensión máxima: 4 PÁGINAS
Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA

10-10-2025

Nombre y apellidos	Alberto Martí Ezpeleta	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	ABF-8255-2020
	Código Orcid	0000-0001-9832-190X

(*) Recomendable

(**) Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Santiago de Compostela		
Dpto./Centro	Dpto. Geografía / Facultad de Geografía e Historia		
Dirección	Pza. Universidad, 1		
Teléfono	881811000	correo electrónico	alberto.marti@usc.es
Categoría profesional	Titular de universidad	Fecha inicio	13/12/1999
Espec. cód. UNESCO	2505		
Palabras clave	Geografía, Climatología		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura en G ^a e H ^a	Universidad de Zaragoza	1987
Doctorado en Geografía	Universidad de Zaragoza	1993

A.3. Interrupciones en la carrera*

Fecha	Motivo	Duración (meses)

* si aplica

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Último sexenio concedido el 17 de julio de 2020.

ORCID.org/0000-0001-9832-190X

Web of Science ResearcherID ABF-8255-2020

H-index: 5

Suma of times cited : 379

Citing Articles: 366

4 JCR

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco) (véanse instrucciones)

Licenciado en Geografía e Historia (1987) y doctor en Geografía (1993) por la Universidad de Zaragoza. Entre 1993 y 1999 fue Profesor Ayudante en la Universidad de Santiago de Compostela. Desde 1999 es Profesor Titular de Geografía en la Universidad de Santiago.

Desde la realización de la tesis doctoral, titulada *Agroclimatología de los Monegros: estudio de aptitud agrícola en función de los condicionantes climáticos*, la trayectoria investigadora principal ha estado centrada en la Climatología Aplicada, con numerosas publicaciones

vinculadas a la agroclimatología, la bioclimatología, el clima urbano, los riesgos climáticos, el cambio climático, el clima y el turismo o el clima y la calidad ambiental.

Participó en doce proyectos de investigación, la mayor parte dentro del Plan Nacional I+D+I, sobre Climatología urbana (del que fue investigador principal), Fenómenos climáticos extremos, Cartografía y Espacios Naturales. Los proyectos más recientes corresponden al ámbito de la Bioclimatología.

En los últimos 10 años ha dirigido dos tesis doctorales. Colaboró en trabajos científicos y técnicos para la elaboración del *Atlas Nacional de España* a través de la Red ANE XXI, del Instituto Geográfico Nacional del Ministerio de Fomento. Es coordinador científico del Grupo de Trabajo temático II.2: Clima y Agua, recientemente actualizado.

Desde 1995 lleva impartiendo docencia de forma continuada en materias como Climatología General, Climatología Aplicada, Climatología Dinámica o Riesgos climáticos en la Licenciatura de Geografía, en el Grado de Geografía y Ordenación del Territorio y en el Master de Desarrollo y Gestión del Territorio de la USC.

Desde 1998 es miembro de la Asociación Española de Climatología. Desde 2016 hasta la actualidad forma parte de la Directiva del Grupo de Trabajo de Climatología de la Asociación de Geógrafos Españoles. Entre 2009 y 2013 formó parte de la Junta Directiva de la Asociación de Geógrafos Españoles. En la actualidad es Presidente de la Asociación Española de Climatología.

En 2015 fue evaluador de proyectos de investigación en el área de Ciencias Sociales, subárea Geografía, a través de la Subdirección General de Proyectos de Investigación (SGPI) del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (últimos 3 años, ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Autores: Díaz-Poso, A., Lorenzo, N., Martí, A., Royé, D.

Título: **Intensidad y extensión espacial de las olas de frío en la península Ibérica: proyecciones climáticas para la segunda mitad de siglo (2015-1095).**

Año: 2024

En Luna, Y. y González-Rouco, F: *Cambio climático y sociedad: de la ciencia básica a los servicios climáticos*, pp. 21-30.

Publicaciones de la Asociación Española de Climatología y AEMET, vol. 13, Madrid.

Autores: Díaz-Poso, A., Lorenzo, N., Martí, A., Royé, D.

Título: **Cold wave intensity on the Iberian Peninsula: Future climate projections**

Año: 2023

Atmospheric Research, ATMOS 107011

<https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2023.107011>

Journal Impact Factor of 4.6.

Autores: Martí, A., Lorenzo, N., Royé, D., Díaz-Poso, A. (Eds.)

Título: **Retos del Cambio Climático: impactos, mitigación y adaptación**

Año: 2022

Publicaciones de la Asociación Española de Climatología y AEMET, vol. 12

Madrid

Autores: Martí, A., Royé, D.

Título: **Intensidad y duración del estrés térmico en verano en el área urbana de Madrid.**

Año: 2021

Geographalia, 73, pp. 95-113

Autores: Serrano-Notivoli, R, Tomás-Burguera, M, Martí, A, Beguería, S.
Título: **An integrated package to evaluate climatic suitability for agriculture**
Año: 2020
Computers and Electronics in Agriculture 176.

Autores: Royé, D., Lorenzo, N., Rasilla, D., Martí, A.
Título: **Spatio-temporal variations of cloud fraction based on circulation types in the Iberian Peninsula.**
Año: 2019
International Journal of Climatology, vol.39, Num. 3, pp. 1716-1732
DOI: 10.1002/joc.5914

Autores: Martí, A., Taboada, J., Royé, D. y Fonseca, X.
Título: **Os tempos e o clima de Galicia.**
Año: 2019
Editorial Xeráis, Vigo.
ISBN 978-84-9121-506-6

Autores: MARTÍ, A. (coord.), CUADRAT, J.M., MARZOL, V., OLLERO, A., SANCHEZ, M.
Título: **Clima y Agua.** En *España en Mapas. Una síntesis geográfica.*
Año: 2018
Páginas: 91-114
Editorial: Instituto Geográfico Nacional
ISBN: 978-84-416-3952-2

Autores: ROYÉ, D., RASILLA, D., M.; MARTI, A., LORENZO, N., ABALDE, N.
Título: **Ánalisis espacio-temporal de la nubosidad en el norte de la provincia de Lugo.**
En *El clima: aire, agua, tierra y fuego*
Año: 2018
Páginas: 293-304
Editorial: Publicaciones de la Asociación Española de Climatología, serie A, nº 11
ISBN: 978-84-7837-098-6

Autores (p.o. de firma): D. Roye · J. J. Taboada · A. Martí, Lorenzo, M.N.
Título: **Winter circulation weather types and hospital admissions for respiratory diseases in Galicia, Spain.**
Año: 2016
Revista: International Journal of Biometeorology. 2016 Apr;60(4):507-20.
ISSN: Online ISSN 1432-1254.
Editorial: Springer Berlin Heidelberg

Autores (p.o. de firma): Royé, D. y Martí, A.
Año: 2015
Título: **Ánalisis de las noches tropicales en la fachada atlántica de la Península Ibérica. Una propuesta metodológica.**
Revista: Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles, nº 69, 3º trimestre
Págs: 351-368

Autores (p.o. de firma): GRIMALT, M., MARTÍ, A. y SAZ, M.A.
Título: **Grupo de Trabajo de Climatología.** En LASANTA, T. y MARTIN VIDE, J. Coords: *La investigación geográfica en España (1990-2010)*
Año: 2013
Páginas: 371 - 377
Editorial : Asociación de Geógrafos Españoles
Depósito Legal: M 24777-2013
ISBN: 978-84-940784-0-8

Autores (p.o. de firma): ROYÉ, D., MARTÍ, A., HORACIO, J.
Título: **Variación estacional de la sensación térmica en Galicia.**
En ROYÉ, D. et alt. Coords: *Respuestas de la Geografía ibérica a la crisis actual.*
Fecha: 2012
Páginas: 1164 -1186
Lugar de publicación: Santiago de Compostela
ISBN: 978-84-940469-7-1
Depósito Legal: C 2129-2012

Autores: ROYÉ, D., MARTI, A. y CABALAR, M.
Título: **Aproximación al comportamiento espacial del estrés térmico en Galicia a través de luso del índice bioclimático PET.** En *Cambio climático. Extremos e impactos.*
Año: 2012
Páginas: 941 -949
Editorial AEC-Asociación Española de Climatología
ISBN: 978-84-695-4331-3

C2. Proyectos

Fenómenos climáticos extremos en la Península Ibérica: caracterización estadística y dinámica, y factores causales.
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación .Plan Nacional de I+D+I
Investigador principal: Domingo Rasilla
Duración, desde: 01/01/2008 hasta: 31/12/2009
Tipo de participación: investigador

Referencia: CSO2013-46153-R
Aproximación biometeorológica al estudio de la variabilidad espacial de la gripe en la Península Ibérica.
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación .
Investigador principal: Pablo Fernández de Arróyabe Hernández
Duración, desde: 2014 hasta: /2016
Tipo de participación: investigador

Referencia: FFI2013-41361-P
La proyección del lugar: Compostela en su imaginario geoliterario (1844-1926). Sistemas de Información Geográfica y humanidades espaciales.
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación .
Investigador principal : Fernando Cabo Aseguinolaza
Duración, desde: 2014 hasta: /2016
Tipo de participación: investigador

Referencia:
Ciudades Saludables, alertas biometeorológicas y las infecciones respiratorias agudas.
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación .
Investigador principal: Pablo Fernández de Arróyabe Hernández
Duración, desde: 2017 hasta: /2019
Tipo de participación: investigador

Referencia: **Cartografías del afecto y usos públicos de la memoria: un análisis geoespacial de la obra de Rosalía de Castro.**
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación .
Investigador principal : Fernando Cabo Aseguinolaza
Duración, desde: 2017 hasta: /2020
Tipo de participación: investigador

C3. Comunicaciones a Congresos

ROYÉ, D., M.; MARTI, A. y LÓPEZ, R

La aplicación del índice bioclimático PET al noroeste de España para la delimitación de espacios con estrés térmico

UGI-Unión Internacional de Geógrafos
Santiago de Chile, 2011

Royé, D., M.; Martí, A.

Ánalisis espacio-temporal de las noches cálidas en el litoral mediterráneo de España.

X Congreso Internacional Asociación Española de Climatología: Clima, sociedad, riesgos y ordenación del territorio. Alicante, 2016.

<http://dx.doi.org/10.14198/XCongresoAECAlicante2016-65>

Fdez-ArroyabeP., Deliang C., Zhixiang Zhou, S., Martí, A., Roye, D. Fdez-Arroyabe, P., Royé, D., Martí Ezpeleta, A.

Daily Changes on Lamb-Jenkinson Circulation Types as Meteorological Predictor of Influenza Outbreaks in Different Geographical Regions of China.

33rd International Geographical Congress. IGU-UGI, 2016 Beijing

Fdez-Arroyabe, P., Royé, D., Martí Ezpeleta, A.

Tipos de tiempo y admisiones hospitalarias asociadas a la gripe en Galicia en el periodo 2003-2013.

X Congreso Internacional Asociación Española de Climatología: Clima, sociedad, riesgos y ordenación del territorio. Alicante, 2016.

DOI: <http://dx.doi.org/10.14198/XCongresoAECAlicante2016-47>

C4. Tesis Doctorales dirigidas

Título: Medio ambiente urbano en A Coruña: el papel de la dinámica atmosférica y de los factores locales.

Doctorando: Antonio Miragaya Veras

Universidad: Santiago de Compostela

Facultad / Escuela: Geografía e Historia

Fecha: 17/10/2003

Título: O Uso Público nos Espazos Naturais Protexidos de Galicia. Diagnose e propostas de acción.

Doctorando :Manuel Cabalar Fuentes

Universidad: Santiago de Compostela

Facultad / Escuela: Geografía e Historia

Fecha: 1/07/2010

Título: Relaciones entre el clima y la salud en las ciudades de Galicia.

Doctorando : Dominic Royé

Universidad: Santiago de Compostela

Facultad / Escuela:Geografía e Historia

Fecha: 06/2015

C5. Otros méritos.

Coordinación Atlas Nacional de España-IGN

Desde diciembre de 2014 hasta la actualidad colabora en trabajos científicos y técnicos para la elaboración del Atlas Nacional de España a través de la Red ANE XXI, del Instituto Geográfico Nacional del Ministerio de Fomento. Es coordinador científico del Grupo de Trabajo temático II.2: Clima y Aguas.