

**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	<a href="mailto:alberto.marti@usc.es">alberto.marti@usc.es</a>
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 <sup>a</sup> e H <sup>a</sup>	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) (veanse 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

*Geographicalia*, 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 Xerais, 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: **Análisis 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. Marti, 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: **Análisis 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 al. 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., M.; 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 .  
Inverstigador principal: Pablo Fernández de Arróyabe Hernáez  
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 .  
Inverstigador principal: Pablo Fernández de Arróyabe Hernáez  
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.

**Análisis 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-Arroyabe P., Deliang C., Zhixiang Zhou, S., Marti, 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 Naturáís 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.