



## **JULIAN VILLAMAYOR MORENO**

Fecha del documento: 02/04/2014

**v 1.3.0**

a44d90d64befff5d360c13322e0b13fe

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**JULIAN VILLAMAYOR MORENO**

Apellidos: **VILLAMAYOR MORENO**  
 Nombre: **JULIAN**  
 DNI: **05292642C**  
 Fecha de nacimiento: **02/02/1986**  
 Sexo: **Hombre**  
 Nacionalidad: **España**  
 País de nacimiento: **Argentina**  
 Teléfono fijo: **(034) 652528264**  
 Correo electrónico: **julian.villamayor@fis.ucm.es**

**Situación profesional actual**

**Nombre de la entidad:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento, servicio, etc.:** FISICA DE LA TIERRA, ASTRON. ASTROF. II, F. CIENCIAS FISICAS  
**Docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio:** 16/12/2013  
**Tipo de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 250900 - Meteorología; 250200 - Climatología

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Universidad Complutense de Madrid	Contratado con cargo a proyecto de investigación	15/07/2013
2	Universidad Complutense de Madrid	Contratado con cargo a proyecto de investigación	01/09/2011
3	Universidad Complutense de Madrid	Personal investigador predoctoral en formación	16/12/2013

**1 Nombre de la entidad:** Universidad Complutense de Madrid  
**Categoría/puesto o cargo:** Contratado con cargo **Es gestión docente:** No a proyecto de investigación  
**Fecha de inicio:** 15/07/2013, 5 meses - 3 días  
**Fecha de finalización:** 15/12/2013  
**Dedicación profesional:** Contratado con cargo a proyecto de investigación

**2 Nombre de la entidad:** Universidad Complutense de Madrid  
**Categoría/puesto o cargo:** Contratado con cargo **Es gestión docente:** No a proyecto de investigación  
**Fecha de inicio:** 01/09/2011, 1 año - 4 meses - 2 días  
**Fecha de finalización:** 31/12/2012



**Dedicación profesional:** Contratado con cargo a proyecto de investigación

**3 Nombre de la entidad:** Universidad Complutense de Madrid

**Categoría/puesto o cargo:** Personal investigador **Es gestión docente:** No predoctoral en formación

**Fecha de inicio:** 16/12/2013

**Dedicación profesional:** Personal investigador predoctoral en formación



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

#### Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

- 1 **Nombre del título:** Máster en Geofísica y Meteorología  
**Ciudad de la titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid,  
**Entidad que expide el título:** Universidad Complutense de Madrid  
**Fecha de titulación:** 30/09/2012
  
- 2 **Titulación oficial:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Físicas  
**Ciudad de la titulación:** Cantoblanco, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad que expide el título:** Universidad Autónoma de Madrid  
**Fecha de titulación:** 01/06/2010

#### Otra formación universitaria de posgrado

**Tipo de la formación:** Máster  
**Titulación de posgrado:** Máster oficial de Geofísica y Meteorología  
**Ciudad:** España  
**Universidad que titula:** Universidad Complutense de Madrid  
**Fecha de titulación:** 01/09/2012  
**Calificación:** Sobresaliente

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Alemán	Regular	Regular	Regular
Inglés	Bien	Bien	Bien
Francés	Bien	Bien	Bien

## Actividad docente



## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

**Título del trabajo:** Variabilidad de baja frecuencia de la precipitación del Sahel y su relación con la variabilidad multidecadal de las temperaturas de la superficie del mar en las simulaciones del CMIP5

**Tipo de proyecto :** Otros

**Codirector/a tesis:** ELSA MOHINO HARRIS

**Universidad que titula:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Calificación:** 9.5

**Fecha de lectura:** 21/09/2012

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

**1 Denominación del proyecto:** Multiscale climate variability. Agronomical and economic impacts.

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** MARIA BELEN RODRIGUEZ DE FONSECA

**Número de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**Fecha de inicio:** 01/02/2013, 3 años - 4 días

**Fecha fin:** 31/01/2016

**Cuantía total:** 229.320

**2 Denominación del proyecto:** Actualización de Recursos del Laboratorio de Física de la Atmósfera y el Océano Simeon Fongang en UCAD (Senegal)

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** ELSA MOHINO HARRIS

**Número de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**  
Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/04/2012, 1 año - 9 meses - 4 días

**Fecha fin:** 31/12/2013

**Cuantía total:** 20.534



- 3 Denominación del proyecto:** Predictabilidad y proyecciones de cambio climático a corto plazo. (CGL2011-13564-E)  
**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Investigador/es responsable/es:** ELSA MOHINO HARRIS  
**Número de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de educación y ciencia  
**Fecha de inicio:** 01/02/2012, 1 año  
**Fecha fin:** 31/01/2013  
**Cuantía total:** 35.000
- 4 Denominación del proyecto:** Tropical Atlantic Variability and the Climate Shift  
**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Investigador/es responsable/es:** MARIA BELEN RODRIGUEZ DE FONSECA  
**Número de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de educación y ciencia  
**Fecha de inicio:** 01/01/2009, 4 años  
**Fecha fin:** 31/12/2012  
**Cuantía total:** 196.000
- 5 Denominación del proyecto:** MOVAC (200800050084028) Modelización de la variabilidad climática global mediante una jerarquía de modelos climáticos. Relevancia en el clima de la península ibérica.  
**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Investigador/es responsable/es:** MARIA LUISA MONTOYA REDONDO  
**Número de investigadores/as:** 23  
**Entidad/es financiadora/s:** MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO  
**Fecha de inicio:** 15/09/2008, 3 años - 9 meses - 19 días  
**Fecha fin:** 30/06/2012  
**Cuantía total:** 361.001
- 6 Denominación del proyecto:** Seminario Hispano-Brasileño en Variabilidad Climática del Atlántico Tropical y Teleconexiones  
**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito del proyecto:** Internacional no UE  
**Investigador/es responsable/es:** MARIA BELEN RODRIGUEZ DE FONSECA  
**Número de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 04/06/2012, 4 días  
**Fecha fin:** 08/06/2012  
**Cuantía total:** 4.000
- 7 Denominación del proyecto:** Proyecto de innovación y mejora de la calidad docente: Laboratorio Virtual de Meteorología y Clima  
**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Investigador/es responsable/es:** MARIA BELEN RODRIGUEZ DE FONSECA



**Número de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/06/2011, 1 año - 1 día

**Fecha fin:** 01/06/2012

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** JORGE LOPEZ PARAGES; JULIAN VILLAMAYOR MORENO; IÑIGO GOMARA CARDALLIAGUET; TERESA LOSADA DOVAL; MARTA MARTIN DEL REY; ELSA MOHINO HARRIS; IRENE POLO SANCHEZ; MARIA BELEN RODRIGUEZ DE FONSECA; ROBERTO SUAREZ MORENO. Física de la Tierra: Climate variability and teleconnections in West Africa and the Mediterranean. Física de la tierra. 25, pp. 11 - 39. (España): 31/12/2013. ISSN 0214-4557  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 2
- 2** JULIAN VILLAMAYOR MORENO; ELSA MOHINO HARRIS. Variabilidad multidecadal del Atlántico norte en modelos del CMIP5. 01/12/2012. ISBN 978-84-695-6430-1  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición sobre total:** 1

#### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** AMO simulated by CMIP5 models and its impact on Sahel rainfall  
**Nombre del congreso:** <p> CLIVAR Tropical Atlantic Variability (TAV) Prediction and Research Moored Array in the Tropical Atlantic (PIRATA) Meeting.</p>  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de realización:** Venecia, Italia  
**Fecha de realización:** 22/10/2013  
**Ciudad:** Italia  
JULIAN VILLAMAYOR MORENO; ELSA MOHINO HARRIS.
- 2** **Título:** Low-frequency variability of Sahel rainfall driven by sea surface temperature patterns in CMIP5 models.  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly 2013  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** Viena, Austria  
**Fecha de realización:** 07/04/2013  
**Ciudad:** Austria  
JULIAN VILLAMAYOR MORENO; ELSA MOHINO HARRIS.



- 3** **Título:** Multidecadal variability of the North Atlantic in CMIP5 models and relationship with sahelian rainfall.  
**Nombre del congreso:** Seminario España-Brasil en Variabilidad Climática del Atlántico Tropical y Teleconexiones.  
**Tipo evento:** Seminario  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de realización:** España  
**Fecha de realización:** 15/10/2012  
**Ciudad:** MADRID, España  
JULIAN VILLAMAYOR MORENO; ELSA MOHINO HARRIS.
- 4** **Título:** Multidecadal variability of the North Atlantic in CMIP5 models and relationship with sahelian rainfall.  
**Nombre del congreso:** 4th AMMA International Conference.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** Toulouse, Francia  
**Fecha de realización:** 02/07/2012  
**Ciudad:** Francia  
JULIAN VILLAMAYOR MORENO; ELSA MOHINO HARRIS.
- 5** **Título:** Variabilidad multidecadal del Atlántico norte en modelos del CMIP5  
**Nombre del congreso:** XXXII Jornadas Científicas de la Asociación Meteorológica Española, Museo de la Ciencia COSMOCAIXA, Alcobendas (Madrid), con el tema central "Meteorología y Calidad del Aire";  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Fecha de realización:** 28/05/2012  
**Ciudad:** MADRID, España  
JULIAN VILLAMAYOR MORENO; ELSA MOHINO HARRIS.

## Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Experiencia en organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título:** Semana de la Ciencia 2013: Taller de atmósfera y oceano  
**Ámbito de la actividad:** Autonómica  
**Ciudad de realización:** España  
**Modo de participación:** Otros  
**Fecha de inicio:** 04/11/2013  
**Fecha de finalización:** 17/04/2014
- 2** **Título:** "Sintiendo la atmósfera y el océano". Taller de experimentos científicos para niños en el Museo de Ciencia y Tecnología  
**Ciudad de realización:** España  
**Modo de participación:** Otros  
**Fecha de inicio:** 25/01/2014  
**Fecha de finalización:** 25/01/2014
- 3** **Título:** Talleres de atmósfera y océano. XII Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid  
**Ámbito de la actividad:** Autonómica  
**Modo de participación:** Feria





**Fecha de inicio:** 05/11/2012

**Fecha de finalización:** 18/11/2012

**4 Título:** Talleres de Atmósfera y Océano. XI Semana de la Ciencia.

**Ámbito de la actividad:** Nacional

**Modo de participación:** Otros

**Fecha de inicio:** 07/11/2011

**Fecha de finalización:** 20/11/2011

**5 Título:** Laboratorio Virtual de Meteorología y Clima, Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente (Nº 365).

**Modo de participación:** Otros

**Fecha de inicio:** 01/11/2011

**Fecha de finalización:** 01/11/2011

**6 Título:** Talleres de Atmósfera y Océano, XI Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid.

**Fecha de inicio:** 01/11/2011

**Fecha de finalización:** 01/11/2011

## Otros méritos

### Resumen de otros méritos

**Descripción del mérito:** MedCLIVAR 2012 Conference "The climate of the Mediterranean region: understanding its evolution and effects on environment and societies" Conference assistant.

**Ciudad:** España

**Fecha de concesión:** 26/09/2012