



---

**Ministerio de Economía y Competitividad.  
Secretaría de Estado de Investigación,  
Desarrollo e Innovación**

---

## **Currículum**

Nombre: Diana Grisolia Santos

Fecha: 2013

---

APELLIDOS: **Grisolía Santos** NOMBRE: **Diana** SEXO: **M**  
DNI: **42912660-L** FECHA DE NACIMIENTO: **10/11/1964**  
Nº FUNCIONARIO: **4291266002 A0506**  
DIRECCION PARTICULAR: **C/ Olof Palme 44, 17 C**  
CIUDAD: **Las Palmas de Gran Canaria** CODIGO POSTAL: **35010** TELEFONO: **928 261707**  
ESPECIALIZACIÓN : **251003, 250007, 251008**

---

#### FORMACIÓN ACADEMICA

LICENCIATURA	CENTRO	FECHA
<b>Ciencias del Mar</b>	<b>Universidad de Las Palmas de GC</b>	<b>19/10/1989</b>
<b>DOCTORADO</b>		
<b>Física</b>	<b>Universidad de Las Palmas de GC</b>	<b>09/03/1999</b>
<b>DIRECTORES DE TESIS:</b> <b>Dr. D. Malcolm L. Spaulding y Dr. D. Francisco Rubio Royo</b>		

---

#### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

ORGANISMO: **Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)**  
ESCUELA: **Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles (EIIIC)**  
DEPT./SECC.: **Departamento de Física**  
CATEGORIA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO: **Prof. Titular de Escuela Universitaria (28/10/1999)**  
DIRECCION POSTAL: **Edificio de Ciencias Básicas, Campus de Tafira, 35017-Las Palmas de Gran Canaria**  
TELEFONO (indicar prefijo, número y extensión): **928-454504**

---

#### ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARACTER CIENTIFICO O PROFESIONAL

FECHAS	PUESTO	INSTITUCION
<b>1989/90</b>	<b>Becario Investigación</b>	<b>Instituto Ciencias del Mar</b>
<b>1990/93</b>	<b>Becario Investigación</b>	<b>Universidad de Las Palmas de G. C.</b>
<b>1993/94</b>	<b>Becario Investigación</b>	<b>Fundación Universitaria</b>
<b>1995/96</b>	<b>Prof. Asesor Física</b>	<b>Universidad de Las Palmas de G. C.</b>
<b>1996/98</b>	<b>Prof. Ayudante de Fac.</b>	<b>Universidad de Las Palmas de G. C.</b>
<b>1998/99</b>	<b>Prof. Asociado a tiempo completo</b>	<b>Universidad de Las Palmas de G. C.</b>
<b>1999</b>	<b>Prof. Titular Escuela Universitaria</b>	<b>Universidad de Las Palmas de G. C.</b>

---

#### IDIOMAS DE INTERES CIENTIFICO (R=regular, B=bien, C=correctamente)

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE
<b>Inglés</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

---

## PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS

---

Título del proyecto: Flujo geostrófico sobre el Noroeste Africano

Entidad financiadora: CICYT (AMB94-1482-E)

Entidades participantes: ULPGC

Duración, desde: 1996 hasta: 1996

Investigador principal: J. L. Pelegrí Llopart

---

Título del proyecto: Flujo incidente sobre la plataforma continental entre el Estrecho de Gibraltar y Cabo Ghir

Entidad financiadora: CICYT (AMB95-0731)

Entidades participantes: ULPGC

Duración, desde: 1995 hasta: 1997

Investigador principal: J. L. Pelegrí Llopart

---

Título del proyecto: CANIGO (Canary Islands Azores Gibraltar Observations)

Entidad financiadora: Unión Europea, programa MASTIII

Entidades participantes: ULPGC y otros

Duración, desde: 1996 hasta: 1999

Investigador principal: J. L. Pelegrí Llopart

---

Título del proyecto: GYROSCOPE

Entidad financiadora: Unión Europea, V Programa Marco

Entidades participantes: ULPGC y otros

Duración, desde: 2001 hasta: 2003

Investigador principal: A. Hernández Guerra

---

Título del Proyecto: ANAPCAN-MM5 (Análisis de precipitaciones intensas en el Archipiélago Canario mediante el modelo MM5)

Entidad financiadora: ULPGC

Duración, desde: 2002 hasta: 2004

Investigador Principal: Luis C. Cana Cascallar

---

Título del Proyecto: Sistema español de Oceanografía operacional: circulación y vertidos en las Islas Canarias (VEM2003-20577-C14-06)

Entidad financiadora: MCYT

Duración, desde: 2003 hasta : 2006

Investigador Principal: Diana Grisolíá Santos

---

Título del Proyecto: ORCA (Origen de la Corriente de Canarias)

Entidad financiadora: MCYT

Duración, desde: 2006 hasta : 2009

Investigador Principal: Alonso Hernández Guerra

---

Título del Proyecto: MOC2 (Meridional Overturning Circulation 2)

Entidad financiadora: MCYT

Duración, desde: 2009 hasta : 2011

Investigador Principal: Alonso Hernández Guerra

---

Título del Proyecto: Estudio de la Bomba Vertical Oceánica en Remolinos de Mesoescala (PUMP)

Entidad financiadora: MINECO (CTM2012-33355)

Duración, desde: 2013 hasta : 2016

Investigador Principal: P. Sangrà Inciarte

---

## PUBLICACIONES

Indicar volumen, páginas inicial y final (año) .

Autores (p.o. de firma): *H. Alonso, M. Arnedo, L. Cana, A. Déniz, S. Galván, J. García, L. García, J. Gil, A. González, D. Grisolia, A. Marrero, P. Martel, J. Martí, M. Pacheco, S. Santana, A. Tejera, J. Trenzado*

Título: *Prácticas de Física*

Ref. revista / Libro: ISBN: 84-7806-170-3

Clave: **L** Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 94 Fecha: 1998

Editorial (si libro): *Servicio de Publicaciones de la ULPGC* Lugar de publicación: *España*

---

Autores (p.o. de firma): *M. Pacheco, A. Tejera, J. L. Trenzado, J. M. Gil, L. García, A. Marrero, J. García, D. Grisolia, L. Cana, H. Alonso, A. Déniz*

Título: *Colección de exámenes de Física. Diseño Industrial, Industriales, Navales y Obras Públicas. Cursos 96/97 y 97/98.*

Ref. revista / Libro: ISBN: 84-7806-171-1

Clave: **L** Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 195 Fecha: 1998

Editorial (si libro): *Servicio de Publicaciones de la ULPGC* Lugar de publicación: *España*

---

Autores (p.o. de firma): *H. Alonso, M. Arnedo, L. Cana, S. Galván, J. García, L. García, J. Gil, A. González, D. Grisolia, A. Marrero, J. Matos, M. Pacheco, S. Santana, A. Tejera, J. Trenzado*

Título: *Problemas de Física. Ciencias e Ingenierías*

Ref. revista / Libro: ISBN: 84-95084-27-9

Clave: **L** Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 371 Fecha: 1999

Editorial (si libro): *El Libro Técnico* Lugar de publicación: *España*

---

Autores (p.o. de firma): *A. Marrero, L. García, H. Alonso, J. Trenzado, A. Tejera, A. Déniz, L. Cana, J. Gil, M. Pacheco, D. Grisolia.*

Título: *Colección de exámenes de Física. Diseño Industrial, Industriales, Navales y Obras Públicas. Cursos 98/99 y 99/00.*

Ref. revista / Libro: ISBN: 84-7806-218-1

Clave: **L** Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 301 Fecha: 2000

Editorial (si libro): *Servicio de Reprografía de la ULPGC* Lugar de publicación: *España*

---

Autores (p.o. de firma): *A. González, H. Alonso, A. Déniz, J. García, J. M. Gil, A. Marrero, M. Pacheco, A. Tejera, J. L. Trenzado, R. Rodríguez, L. Cana, D. Grisolia y M. Arnedo.*

Título: *Introducción a la Física para Ciencias e Ingenierías. Colección Curso de Armonización de Conocimientos., Vol 2.*

Ref. revista / Libro: ISBN: 84-95792-44-3

Clave: **CL** Volumen: Páginas, inicial: 167 final: 174 Fecha: 2001

Editorial (si libro): *Servicio de publicaciones. ULPGC* Lugar de publicación: *España*

---

Autores (p.o. de firma): *A. González, H. Alonso, A. Déniz, J. García, J. M. Gil, A. Marrero, M. Pacheco, A. Tejera, J. L. Trenzado, R. Rodríguez, L. Cana, D. Grisolia y M. Arnedo.*

Título: *Iniciación a la Física para Ciencias e Ingenierías. Colección Curso de Armonización de Conocimientos., Vol 4.*

Ref. revista / Libro: ISBN: 84-96131-72-6

Clave: **CL** Volumen: Páginas, inicial: 189 final: 196 Fecha: 2001

Editorial (si libro): *Vicerrect. de Estudios y Calidad Docente. ULPGC* Lugar de publicación: *España*

---

Autores (p.o. de firma): *H. Alonso, L. Cana, D. Grisolia J. S. Matos y J. L. Trenzado*

Título: *Cuadernos de Física. Volumen II: Oscilaciones, ondas, fluidos y Termodinámica*

Ref. revista: ISBN: 84-7806-276-9

Clave: **L** Volumen: II Páginas, inicial: 1 final: 245 Fecha: 2004

Editorial: *Profesores de Física, ULPGC (Editores)* Lugar de publicación: *España*

---

Autores (p.o. de firma): *J.L. Pelegrí, A. Marrero-Díaz, A. Ratsimandresy, A. Antoranz, J. Cisneros-Aguirre, C. Gordo, D. Grisolia, A. Hernández-Guerra, I. Láiz, A. Martínez, G. Parrilla, P. Pérez-Rodríguez, A. Rodríguez-Santana y P. Sangrá.*

Título: *Hydrographic cruises of Northwest Africa: The Canary Current and the Cape Ghir region.*

Ref. revista: Journal of Marine Systems ISSN: 0924-7963

Clave: **A** Volumen: 54 Páginas, inicial: 39 final: 63 Fecha: 2005

Editorial (si libro): Lugar de publicación: *Bélgica*

---

**Estancias en Centros extranjeros**  
**(estancias continuadas superiores a un mes)**

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

---

Centro: University of North Carolina  
Localidad: Chapel Hill, N.C. País: EEUU Fecha: Marzo y Abril 1992 Duración: (semanas) 5  
Tema: Modelización de circulación oceánica Clave: O (visitante)

---

Centro: Applied Science Associates, Inc.  
Localidad: Narragansett, R.I. País: EEUU Fecha: Abril y Mayo 1992 Duración: (semanas) 5  
Tema: Modelización interacción petróleo-costa (COZOIL) Clave: I

---

Centro: University of Rhode Island. Department of Ocean Engineering  
Localidad: Kingston, R.I. País: EEUU Fecha: Octubre 92 a Mayo 93 Duración: (semanas): 32  
Tema: Modelización de la dispersión turbulenta de petróleo Clave: D

---

Centro: University of Rhode Island. Department of Ocean Engineering  
Localidad: Kingston, R.I. País: EEUU Fecha: Octubre 93 a Mayo 94 Duración: (semanas) 32  
Tema: Modelización de la dispersión turbulenta de petróleo Clave: D

---

Centro: University of Rhode Island. Department of Ocean Engineering  
Localidad: Kingston, R.I. País: EEUU Fecha: Junio y Julio 96 Duración: (semanas) 8  
Tema: Modelización de la dispersión turbulenta de petróleo Clave: D

---

Centro: University of Rhode Island. Department of Ocean Engineering  
Localidad: Kingston, R.I. País: EEUU Fecha: Mayo a Agosto 97 Duración: (semanas) 16  
Tema: Modelización de la dispersión turbulenta de petróleo Clave: D

---

## CONGRESOS

Autores: G. Rodríguez, D. Grisolía-Santos y M. Díaz  
Título: *On the statistical variability of some spectral bandwidth and nonlinearity parameters of wind generated gravity waves.*  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: 6<sup>th</sup> IAHR International Symposium on Stochastic Hydraulics  
Lugar de celebración: Taipei, (Taiwan) Fecha: Mayo, 1992

---

Autores: D. Grisolía-Santos, M.L. Spaulding, E. Pérez-Martel, A.W. Ratsimandresy  
Título: *A 3D Random Walk model of oil dispersion*  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: IUGG XXI General Assembly  
Lugar de celebración: Boulder, Colorado (EEUU) Fecha: Julio, 1995

---

Autores: D. Grisolía-Santos, M.L. Spaulding, E. Pérez-Martel, A.W. Ratsimandresy  
Título: *On the role of vertical diffusion coefficient and velocity distribution on solute dispersion modeling.*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: IAPSO XXI General Assembly  
Lugar de celebración: Honolulu (EEUU) Fecha: Agosto, 1995

---

Autores: D. Grisolía-Santos, M.L. Spaulding y J.M. Pacheco  
Título: *Modeling and computing residence time for oil dispersed in the ocean*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: UK Oceanography'96  
Lugar de celebración: Bangor, Wales, (RU) Fecha: Agosto, 1996

---

Autores: C.A.P.O. (Canary Physical Oceanographers)  
Título: *Acoplamiento entre la corriente de Canarias y el sistema de corrientes del afloramiento africano*  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: XVII Bienal de Física  
Lugar de celebración: Las Palmas de G.C. Fecha: Septiembre, 1997

---

Autores: P. Sangrá, L. García, M. Pacheco, J. L. Pelegrí, A. Hernández, A. Ratsimandresy, J. Ramírez, J. M. Corthetas, A. Marrero, D. Grisolía, F. Eugenio.  
Título: *Drifters observations of a cold filament in the Northwest Africa upwelling area*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: XXIII General Assembly of the European Geophysical Society (EGS)  
Lugar de celebración: Niza (Francia) Fecha: Abril, 1998

---

Autores: C.A.P.O. (Canary Physical Oceanographers)  
Título: *Coupling between the Canary current and the upwelling system of Northwest Africa*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: World Ocean Circulation Experiment (WOCE)  
Lugar de celebración: Halifax, N. S. (Canadá) Fecha: Junio, 1998

---

Autores: L. Cana, E. Hernández, R. García, D. Grisolía Santos  
Título: *Mesoscale Convective Systems during 1990-94: Characteristics and synoptic environment*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: Plinius Conference on Mediterranean Storms. European Geophysical Society  
Publicación: 1<sup>st</sup> Plinius Conference on Mediterranean Storms. Ed. BIOS, pp 67-75  
Lugar de celebración: Maratea, Italia Fecha: 7-9 de octubre de 1999

---

Autores: L. Cana, D. Grisolía Santos, H. Alonso, P. Sancho  
Título: *The relationship between Mesoscale Convective Systems and flash Flood in the Spanish Mediterranean coast: some examples.*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: Royal Meteorological Society 150<sup>th</sup> Anniversary Conference  
Publicación: Meteorology at the Millenium, pp 57  
Lugar de celebración: Cambridge, Reino Unido Fecha: 10-14 de julio de 2000

---

Autores: D. Grisolia Santos, M. L. Spaulding  
Título: *The influence of oil particle size distribution as an initial condition in oil spill random walk models*  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: Oil Spill 2000  
Publicación: pp 19-27  
Lugar de celebración: Las Palmas de G. C., España Fecha: 20-22 septiembre de 2000

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia Santos, H. Alonso, P. Sancho  
Título: *Historical floods in Gran Canaria Island*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: 2<sup>nd</sup> Plinius Conference on Mediterranean Storms. European Geophysical Society  
Publicación: Mediterranean Storms. Ed. GNDCl, 2547, pp 421-430  
Lugar de celebración: Siena, Italia Fecha: 16-18 de octubre de 2000

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia Santos, H. Alonso, P. Sancho, D. Cano  
Título: *The problem of flood forecasting in the Canary Archipelago*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: 3<sup>rd</sup> Plinius Conference on Mediterranean Storms. European Geophysical Society  
Publicación: Mediterranean Storms. Ed. GNDCl, 2560, pp 21-24  
Lugar de celebración: Baja Cerdeña, Italia Fecha: 1-3 de octubre de 2001

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia Santos, H. Alonso, P. Sancho, D. Cano  
Título: *Recent episodes of heavy rain floods in the canary Islands: characteristics*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: 3<sup>rd</sup> Plinius Conference on Mediterranean Storms. European Geophysical Society  
Publicación: Mediterranean Storms. Ed. GNDCl, 2560, pp 25-29  
Lugar de celebración: Baja Cerdeña, Italia Fecha: 1-3 de octubre de 2001

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia Santos, P. Sancho  
Título: *The 31 March 2002 Sta. Cruz de Tenerife flash flood: characteristics and differences with similar episodes.*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: 4<sup>th</sup> Plinius Conference on Mediterranean Storms. European Geophysical Society  
Publicación: Mediterranean Storms, ISBN-84-7632-792-7  
Lugar de celebración: Mallorca, España Fecha: 2-4 de octubre de 2002

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia Santos, P. Sancho  
Título: *Dynamic aspects of the 31 March 2002 Sta. Cruz de Tenerife storm.*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: 5<sup>th</sup> Plinius Conference on Mediterranean Storms. European Geophysical Union  
Publicación: 5<sup>th</sup> Plinius Conference on Mediterranean Storms, pp143-148  
Lugar de celebración: Ajaccio, Francia Fecha: 1-3 de octubre de 2003

---

Autores: A. Hernández-Guerra, L. Cana, D. de Armas, G. Díaz del Río, E. Fraile, C. Gordo, D. Grisolia, F. López-Laatzén, F. Machín, A. Marrero, A. Martínez, G. Parrilla, J.L. Pelegrí, P. Vélez, A. Rodríguez  
Título: *Mass Transport in the Eastern North Atlantic Subtropical Gyre*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: 1<sup>st</sup> General Assembly. European Geophysical Union  
Publicación: EGU04-A-01498  
Lugar de celebración: Niza, Francia Fecha: 25-30 de abril de 2004

---

Autores: L. Cana, V. Homar, D. Grisolia Santos, P. Sancho  
Título: *PV-related features during the 31 March 2002 Sta. Cruz de Tenerife storm.*  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: European Conference on Severe Storms 2004. European Meteorological Society  
Lugar de celebración: León, España Fecha: 9-12 de noviembre de 2004

---

Autores: M. G. Sotillo, E. Álvarez, G. Vizoso, I.Ferrer, S. Torres López, P. Carracedo, M. Ruiz-Villarreal, D. Grisolia-Santos, L. Cana  
Título: *Ocean circulation modelling at regional scales within the ESEOO project framework*  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: Vertimar 2005  
Publicación:  
Lugar de celebración: Vigo, España Fecha: 13-16 de julio de 2005

---

Autores: L. Álvarez, L. Cana, D. Grisolia-Santos  
Título: The wind field evolution at Tenerife Island during the Delta Tropical Storm  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2006. European Geophysical Union.  
Publicación:  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 2-7 de abril de 2006

---

Autores: L. Álvarez, L. Cana, D. Grisolia-Santos  
Título: A first view to the short-lived Hurricane Vince  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2006. European Geophysical Union.  
Publicación:  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 2-7 de abril de 2006

---

Autores: L. Álvarez, R. Vernière, L. Cana, D. Grisolia-Santos  
Título: Lee waves at the island of Tenerife during the tropical storm Delta  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2007. European Geophysical Union.  
Publicación: Geophysical Research Abstracts, Vol. 9, 01359, 2007  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 16-20 de abril de 2007

---

Autores: L. Álvarez, R. Vernière, L. Cana, D. Grisolia-Santos  
Título: The influence of the island of La Palma on the genesis of storms at Tenerife  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2007. European Geophysical Union.  
Publicación: Geophysical Research Abstracts, Vol. 9, 01360, 2007  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 16-20 de abril de 2007

---

Autores: L. Cana, E. Mason, P. Sangrà, D. Grisolia-Santos  
Título: Ocean circulation modelling in the Canary Archipelago within the ESEOO project framework  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2007. European Geophysical Union.  
Publicación: Geophysical Research Abstracts, Vol. 9, 01361, 2007  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 16-20 de abril de 2007

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia-Santos  
Título: Convection ahead of a sea-breeze front at the island of Fuerteventura  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2008. European Geophysical Union.  
Publicación: Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, 06916, 2008  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 13-18 de abril de 2008

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia-Santos  
Título: Hydraulic jump at the island of Tenerife during the tropical storm Delta  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2008. European Geophysical Union.  
Publicación: Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, 06969, 2008  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 13-18 de abril de 2008

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia-Santos  
Título: Numerical simulation of a sea-breeze front at the island of Fuerteventura  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2009. European Geophysical Union.  
Publicación: Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, 1586, 2009  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 19-24 de abril de 2009

---

Autores: D. Grisolia-Santos, L. Cana  
Título: Numerical simulations coupling atmospheric and ocean mesoscale models over the Canary Archipelago  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2009. European Geophysical Union.  
Publicación: Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, 1585-1, 2009  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 19-24 de abril de 2009

---



Autores: D. Grisolia-Santos, P. Sangrà  
Título: On eddies pulsations at the Canary Eddy Corridor  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: 2010 Ocean Sciences Meeting. American Geophysical Union.  
Publicación: EOS Trans. AGU, 91(26), Ocean Sci. Meet. Suppl., Abstract P015G-01  
Lugar de celebración: Portland, Oregon, USA Fecha: 22-26 de febrero de 2010

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia-Santos  
Título: The impact of different surface parameterizations and vertical resolutions on the simulation of sea-breeze episodes at the island of Fuerteventura  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2010. European Geophysical Union.  
Publicación: Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, 2807, 2010  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 2-7 de mayo de 2010

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia-Santos, L. Álvarez  
Título: First results on the modeling of the Gran Canaria atmospheric wake  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2011. European Geophysical Union.  
Publicación: Geophysical Research Abstracts, Vol. 13, 10304, 2011  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 3-8 de abril de 2011

---

Autores: L. Cana, D. Grisolia-Santos, L. Álvarez  
Título: Local flow under weak trade wind flow regime  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: General Assembly 2011. European Geophysical Union.  
Publicación: Geophysical Research Abstracts, Vol. 13, 10328, 2011  
Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 3-8 de abril de 2011

---

Autores: P. Sangrà, D. Grisolia-Santos  
Título: Eddy-wind interaction and observed eddy pulsations at the canary Eddy Corridor  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: International Symposium in Marine Science 2012.  
Publicación:  
Lugar de celebración: Cádiz, Spain Fecha: 24-27 de enero de 2012

---

## OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

---

- Evaluadora de proyectos de la ANEP
- Concedido el Complemento de Méritos relevantes asociados a actividades de I+D (**Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Canarias**)
- Concedido el Complemento de Reconocimiento a la Labor Docente (**Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Canarias**)
- Concedido el Complemento del Mérito Docente (**Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Canarias**)
- Concedido el Complemento de Aportaciones creativas a la Docencia Universitaria (**Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Canarias**)
- **Cargos desempeñados**  
Vicedecana de la Facultad de Ciencias del Mar desde el 11/11/2002 hasta el 21/04/2004  
Coordinadora y Representante del Departamento de Física en la Comisión de Asesoramiento Docente (CAD) de la Ingeniería Técnica de Obras Públicas desde 1998 hasta 2002.
- **Becas concedidas**  
Beca de Investigación del Centro Tecnológico Pesquero. Cabildo Insular de Gran Canaria (1989)  
Beca de Investigación y formación de profesorado. Universidad de Las Palmas de G. C. (1990-93)  
Beca de Investigación. Fundación Universitaria de Las Palmas. (1994)
- **Otros cursos:**  
Nombre del curso: *Acuicultura* Año: 1985 N° de horas: 15  
Entidad organizadora: Universidad Internacional Pérez Galdós  
  
Nombre del curso: *Ley de Costas* Año: 1987 N° de horas: 17  
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Canarias  
  
Nombre del curso: *Contaminación ambiental en las zonas litorales* Año: 1987 N° de horas: 24  
Entidad organizadora: CEDEX  
  
Nombre del curso: *Problemática medioambiental del mar Mediterráneo*. Año: 1990 N° de horas: 40  
Entidad organizadora: Universidad Internacional Menéndez y Pelayo  
  
Nombre del curso: *Ondas Mareas y Tratamiento de datos* Año: 1992 N° de horas: 120  
Entidad organizadora: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)  
  
Nombre del curso: *Taller y Tertulia en Oceanografía Física* Año: 1997 N° de horas: 15  
Entidad organizadora: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)  
  
Nombre del curso: *Innovación en la Enseñanza de la Física* Año: 1998 N° de horas: 30  
Entidad organizadora: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)
- **Campañas oceanográficas:**

Campaña: Proyecto Ondas Internas	Campaña: Proyecto (Canigo -Frentes)
Duración (días): 5	Duración (días): 3
Barco: B/O Taliarte	Barco: Ferry Las Palmas
Campaña: Proyecto Frentes	Campaña: Proyecto ( Canigo)
Duración (días): 15	Duración (días): 3
Barco: B/O Hespérides	Barco: Remolcador Las Palmas