



Octavio Llinás González

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 16/07/2015

v 1.4.0

da51bec6a54d4667dbcd74eecd4369b

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/>



Octavio Llinás González

Apellidos: **Llinás González**
 Nombre: **Octavio**
 DNI: **42730928X**
 Fecha de nacimiento: **28/02/1952**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Provincia de contacto: **Las Palmas**
 Dirección de contacto: **Carretera de Taliarte s/n. 34200. Telde. Las Palmas**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Canarias**
 Teléfono fijo: **(0034) 928134414**
 Correo electrónico: **octavio.llinas@plocan.eu**
 Página web personal: **www.plocan.eu**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: CONSORCIO PARA EL DISEÑO, LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN PLATAFORMA OCEÁNICA CANARIAS

Categoría profesional: Director

Fecha de inicio: 03/11/2008

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Instituto Canario de Ciencias Marinas	Director	2004
2	Instituto Español de Oceanografía	Director General	2003
3	Consejería de la Presidencia e Innovación	Director General de Planificación y Fomento	2001
4	Instituto Canario de Ciencias Marinas	Director	1994
5	Instituto Canario de Ciencias Marinas	Director	1993
6	Centro de Tecnología Pesquera	Jefe del Dpto de Oceanografía	1981
7	Centro de Tecnología Pesquera	Técnico Superior de Administración Especial	1977
8	Instituto de Investigaciones Pesqueras	Becario Cabildo de G.C.	1976

1 Entidad empleadora: Instituto Canario de Ciencias Marinas

Categoría profesional: Director

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2008



- 2 Entidad empleadora:** Instituto Español de Oceanografía
Categoría profesional: Director General
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2004
- 3 Entidad empleadora:** Consejería de la Presidencia e Innovación
Categoría profesional: Director General de Planificación y Fomento
Fecha de inicio-fin: 2001 - 2003
- 4 Entidad empleadora:** Instituto Canario de Ciencias Marinas
Categoría profesional: Director
Fecha de inicio-fin: 1994 - 2001
- 5 Entidad empleadora:** Instituto Canario de Ciencias Marinas
Categoría profesional: Director
Fecha de inicio-fin: 1993 - 1994
- 6 Entidad empleadora:** Centro de Tecnología Pesquera
Categoría profesional: Jefe del Dpto de Oceanografía
Fecha de inicio-fin: 1981 - 1993
- 7 Entidad empleadora:** Centro de Tecnología Pesquera
Categoría profesional: Técnico Superior de Administración Especial
Fecha de inicio-fin: 1977 - 1978
- 8 Entidad empleadora:** Instituto de Investigaciones Pesqueras
Categoría profesional: Becario Cabildo de G.C.
Fecha de inicio-fin: 1976 - 1977



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Nombre del título: Ciencias Químicas
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna
Fecha de titulación: 1975

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna
Fecha de titulación: 1988

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** "AGUA CENTRAL NORATLÁNTICA MODOS Y VARIABILIDAD EN EL ATLÁNTICO CENTRO ORIENTAL (ESTOC)"
Entidad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
Alumno/a: ANDRÉS CIANCA AGUILAR
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDEN
Fecha de defensa: 2003
- Título del trabajo:** "NUTRIENTES Y TERMOCLINAS EN LA ESTACIÓN EUROPEA DE SERIES TEMPORALES OCEANICAS DE CANARIAS"
Entidad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
Alumno/a: ROSA SANTANA PÉREZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDEN
Fecha de defensa: 2000



- 3** **Título del trabajo:** "ESTRUCTURA VERTICAL DE LA BIOMASA FITOPLANCTÓNICA EN EL ENTORNO DE CANARIAS, E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE PRODUCCIÓN PRIMARIA PARA LA EXPLOTACIÓN DE DATOS ESPACIALES DEL OCÉANO"
Entidad de realización: LA LAGUNA (TENERIFE). FACULTAD/ESCUELA: BIOLOGÍA MARINA
Alumno/a: CRISTINA RODRIGUEZ BENITO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDEN
Fecha de defensa: 2000
- 4** **Título del trabajo:** "DETERMINACIÓN DE MEZCLAS FINALES DE MASAS DE AGUA. MÉTODO MULTIPARAMÉTRICO ESTADÍSTICO Y OTROS".
Entidad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
Alumno/a: M^aJOSÉ RUEDA LÓPEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDEN
Fecha de defensa: 1999
- 5** **Título del trabajo:** "APLICACIÓN DE LA RADIOMETRÍA INFRARROJA A LAS OBSERVACIONES OCEANOGRÁFICAS EN EL ATLÁNTICO CENTRO ORIENTAL"
Entidad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
Alumno/a: JAVIER PÉREZ MARRERO
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDEN
Fecha de defensa: 1998
- 6** **Título del trabajo:** "ANÁLISIS MULTIDISCIPLINAR DEL ECOSISTEMA COSTERO INSULAR, BALANCE ENERGÉTICO, CAPA DE MEZCLA Y MODELO BIOLÓGICO".
Entidad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
Alumno/a: LIDIA MEDINA FALCON
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDEN
Fecha de defensa: 1995
- 7** **Título del trabajo:** "ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DEL AFLORAMIENTO DEL NOROESTE AFRICANO".
Entidad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
Alumno/a: ADELINA GONZÁLEZ MUÑOZ
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDEN
Fecha de defensa: 1995



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** LEANWIND - Logistic Efficiencies and Naval Architecture for Wind Installations with Novel Developments
Nombre del programa: 7º PROGRAMA MARCO - BRUSELAS
Cód. según financiadora: 614020
Fecha de inicio-fin: 01/12/2013 - 30/11/2017
Entidad/es participante/s: 19
- 2** **Nombre del proyecto:** OCEANERA NET
Entidad/es financiadora/s:
7º PROGRAMA MARCO - ERANET
Cód. según financiadora: 618099
Fecha de inicio-fin: 01/12/2013 - 11/2017
- 3** **Nombre del proyecto:** NEXOS - Next generation, cost-effective, compact, multifunctional web enabled Ocean Sensor Systems Empowering Marine, Maritime and Fisheries Management
Nombre del programa: 7º PROGRAMA MARCO - BRUSELAS
Cód. según financiadora: 614102
Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 30/09/2017
- 4** **Nombre del proyecto:** EUROATHLON - Support Action for a Targeted Intelligent Autonomous Robotic Contest: The European RoboAthlon
Entidad de realización: University of the West of England. Bristol (UK) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Sevilla,
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Prospectiva Tecnológica
Nombre del programa: FP7 - 601205
Fecha de inicio-fin: 01/03/2013 - 29/02/2016
Entidad/es participante/s: CMRE (IT); FADA-CATEC (ES); Fraunhofer (DE); HWU (UK); OULU (FI); PLOCAN (ES); UWE (UK)
Cuantía subproyecto: 1.765.897
Porcentaje en subvención: 1.649.984 **Porcentaje en crédito:** 93,44
Resultados relevantes: CONVOCATORIA: ICT call 9 / FP7-ICT-2011-9 / ICT-2011,2,1: Cognitive Systems and Robotics
Aportación del solicitante: FECHA DE SOLICITUD: 17/4/2012 PRESUPUESTO PLOCAN: 124.560,00 €
IMPORTE FINANCIADO PLOCAN: 111.066,00 € %FINANCIACIÓN PLOCAN: 89,17%

**5 Nombre del proyecto:** POTEMA**Entidad de realización:** CONSORCIO PARA EL DISEÑO, LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN PLATAFORMA OCEÁNICA CANARIAS**Entidad/es financiadora/s:**

MINECO

Fecha de inicio-fin: 07/11/2012 - 31/12/2015**Entidad/es participante/s:** PLOCAN**Cuantía subproyecto:** 800**Porcentaje en subvención:** 70**Porcentaje en crédito:** 560**6 Nombre del proyecto:** ETS - FEDER ETS_Infraestructura de Estación de Transformación Submarina y Equipamiento para el Control Medioambiental de la Operación Concurrente de Nuevos Dispositivos de Generación Eléctrica Marina**Entidad de realización:** PLOCAN**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 01/10/2015**Entidad/es participante/s:** PLOCAN**Cuantía subproyecto:** 2.700.000**Porcentaje en subvención:** 1.890.000**Porcentaje en crédito:** 70**Resultados relevantes:** Infraestructuras científicas y técnicas singulares cofinanciadas por el Programa Operativo Fondo Tecnológico del FEDER**Aportación del solicitante:** FECHA DE SOLICITUD:24/04/2012 FECHA DE RESOLUCIÓN:15/11/2012**7 Nombre del proyecto:** TROPOS: Modular Multi-use Deep Water Offshore Platform Harnessing and Servicing Mediterranean, Subtropical and Tropical Marine and Maritime Resources**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Joaquín Hernández Brito**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2012 - 31/01/2015**Entidad/es participante/s:** AID (ES); BV (FR); ECN (FR); FRAUNHOFER (DE); HCMR (GR); NIVA (NO); NSYSU (TW); PHYTOLUTIONS (DE); PLOCAN (ES); PMP-TVT (FR); RISO-DTU (DK); SEAPOWER (ES); UEDIN (UK); UNI-HB (DE); UPM (ES); WavEC (PT)**8 Nombre del proyecto:** CANAUTIC - Plataforma de cooperación en náutica deportiva Canarias- Cabo Verde, Diagnóstico socioeconómico y medioambiental en relación con la actividad náutica y propuesta de ordenación de la Náutica Deportiva**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CETECIMA - Centro Tecnológico de Ciencias Marinas**Entidad/es financiadora/s:**

PCT MAC 2007-2013 (3ª Convocatoria / Eje 3) Nº Expediente MAC/3/C273

Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 31/12/2014**9 Nombre del proyecto:** IECOM - Infraestructura eléctrica y de comunicaciones marina de PLOCAN**Entidad de realización:** CONSORCIO PARA EL DISEÑO, LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN PLATAFORMA OCEÁNICA CANARIAS**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014**Entidad/es participante/s:** PLOCAN**Cuantía subproyecto:** 4.500.000**Porcentaje en subvención:** 3.150.000**Porcentaje en crédito:** 70



Resultados relevantes: Infraestructuras científicas y técnicas singulares cofinanciadas por el Programa Operativo Fondo Tecnológico del FEDER

Aportación del solicitante: FECHA DE RESOLUCIÓN: 15/11/2012

- 10 Nombre del proyecto:** GROOM Project: Gliders for Research, Ocean Observation and Management
Tipo de entidad: Centro de I+D
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): UPMC (Francia)
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Prospectiva Tecnológica
Cód. según financiadora: GA- 284321
Fecha de inicio-fin: 10/2011 - 09/2014
Entidad/es participante/s: AWI (DE); CNRS (FR); CSIC (ES); FMI (FI); HCMR (GR); HZG (DE); IFM-GEOMAR (DE); IFREMER (FR); NERSC (NO); NURC (IT); OC-UCY (CY); OGS (IT); PLOCAN (ES); SAMS (UK); UEA (U); UIB (NO); UPMC (FR); UT (DE)
- 11 Nombre del proyecto:** Fomento de Vocaciones Profesionales en Tecnologías Marinas (VOTEMAR)
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
Cód. según financiadora: FCT-13-6482
Fecha de inicio-fin: 30/09/2013 - 08/08/2014
- 12 Nombre del proyecto:** Modular Multi-use Deep Water Offshore Platform Harnessing and Servicing Mediterranean, Subtropical and Tropical Marine and Maritime Resources (TROPOS)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Joaquín Hernández Brito
Entidad/es financiadora/s:
VII Programa Marco de la Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2014 **Duración:** 3 años
- 13 Nombre del proyecto:** EGO - European Gliding Observatories Network
Entidad de realización: ENSTA **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Sevilla,
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Prospectiva Tecnológica
Cód. según financiadora: COST ES0904
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2014
Cuantía total: 7.357,57
- 14 Nombre del proyecto:** ESTRAMAR - Estrategia Marino-Marítima de I+D+i en la Macaronesia
Tipo de entidad: Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Sevilla,
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Prospectiva Tecnológica
Fecha de inicio-fin: 20/03/2013 - 19/10/2013
Entidad/es participante/s: INDP; Instituto Nacional De Desenvolvimento Das Pescas (PT); PLOCAN (ES); ULPGC (ES); Universidade dos Açores (PT)
Cuantía total: 383



- 15 Nombre del proyecto:** MACSIMAR - Incorporación de un sistema integrado de monitorización meteorológica y oceanográfica de la Macaronésia en la Estrategia de Investigación Marina/Marítima Europea
Entidad/es financiadora/s:
EC I Convocatoria del Programa MAC 2007-2013. EJE 1: Promoción de la Investigación, el desarrollo tecnológico, la innovación y la sociedad de la información
Fecha de inicio-fin: 18/03/2013 - 30/09/2013
Cuantía total: 645.468,75
- 16 Nombre del proyecto:** UNDIGEN
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): WEDGE Global
Entidad/es financiadora/s:
FCC; WEDGE Global; MICINN; PLOCAN; CIEMAT
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2013 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 3,2
- 17 Nombre del proyecto:** INNPACTO: Wave Energy
Tipo de entidad: MICINN
Ciudad entidad realización: Madrid,,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Abel Cucurella Ripoll
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación - Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008 - 2011. Ministerio de Ciencia e Innovación
Cód. según financiadora: IPT-120000-2010-6
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2013
Entidad/es participante/s: CEIB; CIRCE; FICOSA; PIPO SYSTEMS SL; PLOCAN
Cuantía total: 6.190.374
- 18 Nombre del proyecto:** OCEAN LIDER
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iberdrola Ingeniería y Construcción
Entidad/es financiadora/s:
Programa CENIT
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2013 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 23,6
- 19 Nombre del proyecto:** LA QUÍMICA DE LA VIDA
Entidad de realización: PLOCAN
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Llinás
Entidad/es financiadora/s:
FECYT
Fecha de inicio-fin: 2011 - 03/12/2012 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: PLOCAN; ULPGC.
Cuantía total: 28.000
- 20 Nombre del proyecto:** MACSIMAR. Incorporación del Sistema Integrado de Monitorización Meteorológica y Oceanográfica de la Macaronésia en la estrategia de investigación marino/marítima europea integrada
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás González.
Entidad/es financiadora/s:



Programa de Cooperación Transnacional Madeira-Azores-Canarias(MAC) 2007-2013.

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2012

Duración: 3 años

- 21 Nombre del proyecto:** MARES: Macaronesia Research Strategy
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás González.
Entidad/es financiadora/s:
Programa de Cooperación Transnacional Madeira-Azores-Canarias

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2012

Duración: 3 años

- 22 Nombre del proyecto:** MOMAC. MODELO FÍSICO-QUÍMICO PARA LA REGIÓN MACARONÉSICA. EVALUACIÓN Y POTENCIAL APLICACIÓN OPERACIONAL.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Melchor González Dávila.
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación.

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2012

Duración: 3 años

- 23 Nombre del proyecto:** WELCOME: Wave Energy Lift Converter Multiple España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pyposystems S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008 - 2011: Plan Nacional de Investigación Científica

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2011

Duración: 2 años

- 24 Nombre del proyecto:** AMASS. AUTONOMOUS MARITIME SURVEILLANCE SYSTEM.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Thomas Anderson (Dr. Octavio Llinás responsable ICCM)
Entidad/es financiadora/s:
UE. 7º PM.

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2011

Duración: 3 años

- 25 Nombre del proyecto:** BAIP. BUQUE AUTÓMATA INTELIGENTE PARA LA PESCA 2020.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): INNOVAMAR- Astilleros de Murueta
Entidad/es financiadora/s:
PROYECTO CENIT.

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2011

Duración: 3 años

- 26 Nombre del proyecto:** EUROSITES, INTEGRATION AND ENHANCEMENT OF KEY EXISTING EUROPEAN DEEP-OCEAN OBSERVATORIES. FP7-ENV-2007-1
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Richard Lampitt. (Dr. Octavio Llinás responsable ICCM)
Entidad/es financiadora/s:
UE. 7º PM.

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2011

Duración: 3 años

- 27 Nombre del proyecto:** Sistema integral de monitorización en tiempo real de parámetros meteo-oceanográficos específicos para el deporte de la vela
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Fargas Duarry
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE INDUSTRIA. PROGRAMA PROFIT.

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2011

Duración: 3 años

28 Nombre del proyecto: ERA – NET / NET –BIOME. NETworking Tropical and Subtropical Biodiversity in OuterMost Regions and Territories of Europe in support of sustainable Development.

Entidad/es financiadora/s:

ERA-NET VI Programa Marco contrato nº 51872VII Programa Marco; Comisión Europea

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2011

Duración: 4 años

29 Nombre del proyecto: PLOCAN GLIDERS-2009

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

Fecha de inicio-fin: 08/2009 - 02/2010

Duración: 6 meses

Cuantía total: 63.600

30 Nombre del proyecto: RETELAB. Laboratorio virtual para la Red Nacional de Teledetección Oceanográfica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Pérez Marrero

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia (ESP2006-13778-C04-04)

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009

Duración: 2 años

31 Nombre del proyecto: BOYA METEO REGATAS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Fargas

Entidad/es financiadora/s:

CDTI.

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2009

Duración: 3 años

32 Nombre del proyecto: SENSOR DE HIDROCARBUROS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Araña Pulido

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2008

Duración: 2 años

33 Nombre del proyecto: MARINE ENVIRONMENT AND SECURITY FOR THE EUROPEAN AREA (MERSEA).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a José Rueda.

Entidad/es financiadora/s:

Proyecto Integrado dentro del Programa de Aplicaciones oceánicas y marinas. Contrato nº AIP3-CT-2003-502885 de la Comunidad Europea (VI Programa Marco)

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2008

Duración: 4 años

34 Nombre del proyecto: MEXCAN.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Rueda López

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007



- 35** **Nombre del proyecto:** DEL PROYECTO.- INTEGCAN. INTEGRACIÓN DE DATOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA CIRCULACIÓN SUPERFICIAL EN AGUAS DE CANARIAS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luís García Weil
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2007 **Duración:** 1 año
- 36** **Nombre del proyecto:** DISEÑO, CARACTERIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE UN SENSOR SIMPLE DE BAJO COSTE PARA LA DETECCIÓN DE HIDROCARBUROS EN AMBIENTES MARINOS Y FLUVIALES.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Víctor Araña Pulido.
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Medio Ambiente
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2007 **Duración:** 1 año
- 37** **Nombre del proyecto:** CLIMARCOST CLIMA MARÍTIMO COSTERO- SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE DATOS METEO-OCEANOGRÁFICOS".
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduardo Brito.05/MAC2.3/1.
Entidad/es financiadora/s:
INTERREG IIIB IV convocatoria
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2007 **Duración:** 2 años
- 38** **Nombre del proyecto:** ANALYSIS OF NUTRIENT BUDGETS AND CARBON EXPORT IN THE ESATERN AND WESTERN SUBTROPICAL NORTH ATLANTIC OCEAN
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susana Neuer; Investigadora Asociada del ICCM
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2007 **Duración:** 3 años
- 39** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICA DE UN SISTEMA DE VIGILANCIA DE PECIOS PARA EL PROYECTO POSEIDÓN.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Llinás
Entidad/es financiadora/s:
PROFIT. (Ref. FIT.370300-2004-97)
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2007 **Duración:** 3 años
- 40** **Nombre del proyecto:** RED INTEGRADA DE MONITORIZACIÓN, ALERTA Y GESTIÓN DE RIESGOS DE VERTIDOS CONTAMINANTES E INCIDENTES CATASTRÓFICOS EN LA ZONA MARÍTIMA MACARONÉSICA.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Llinás
Entidad/es financiadora/s:
(ALERMAC).INTERREG III B
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2007 **Duración:** 3 años
- 41** **Nombre del proyecto:** SISTEMA DE GESTIÓN, FUSIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE INFORMACIÓN Y DATOS DE OBSERVACIONES MARINAS GENERADOS DESDE EL BIO HESPÉRIDES" 2005-GL2005-24240-E
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M.J.Rueda.
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA



Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2006

Duración: 1 año

42 Nombre del proyecto: NCATS TRANS-ATLANTIC SAHARAN DUST AEROSOL AND OCEAN SCIENCE EXPEDITION (AEROSE)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr.Vernon Morris

Entidad/es financiadora/s:

NOAA

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006

Duración: 3 años

43 Nombre del proyecto: SISTEMA EXPERTO PARA EL CONTROL DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Pérez Marrero

Entidad/es financiadora/s:

SEXCODEH.MCYT. (VEM2003-20567/INTER)

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006

Duración: 3 años

44 Nombre del proyecto: COOPERACIÓN USA/ESPAÑA PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE AEROSOLESAHARIANOS EN ATMÓSFERA Y OCÉANO EN EL ATLÁNTICO NORTE (CUESAAN CGL2004-0282-E).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria José Rueda.

Entidad/es financiadora/s:

Programa Nacional de Cooperación Internacional de Ciencia y Tecnología .2004-2005.

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2005

Duración: 1 año

45 Nombre del proyecto: FLUJOS DE CARBONO Y NUTRIENTES AL NORTE DE CANARIAS (FLUCAN)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Melchor González-Dávila.

Entidad/es financiadora/s:

Plan Nacional de I+D. (REN2002-04044-CO201)

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2004

Duración: 2 años

46 Nombre del proyecto: PREVISIÓN DE CIRCULACIÓN DEL ESPACIO MARINO MACARONÉSICO. PREVIMAR.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a José Rueda

Entidad/es financiadora/s:

INTERREG III B 2000-2006. (MAC/4.2/C7)

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2004

Duración: 2 años

47 Nombre del proyecto: SWARMS nacional - Redes de Cooperación Inteligente de Vehículos Submarinos

Entidad/es financiadora/s:

MINECO

Nombre del programa: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad / Acciones de Programación Conjunta Internacional 2014

Fecha de inicio: 07/01/2015

48 Nombre del proyecto: ATLANTOS - Optimizing and Enhancing the Integrated Atlantic Ocean Observing System

Tipo de entidad: Centro de I+D



Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Prospectiva Tecnológica

Nombre del programa: H2020-BG-2014-2 / BG-08-2014: Developing in-situ Atlantic Ocean Observations for a better management and sustainable exploitation of the maritime resources

Fecha de inicio: 04/01/2015

- 49 Nombre del proyecto:** BIODIVERSA3 - BiodivERsA3: consolidating the European Research Area on biodiversity and ecosystem services

Tipo de entidad: Centro de I+D

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Prospectiva Tecnológica

Nombre del programa: H2020-SC5-2014-one-stage / SC5-09-2014: Consolidating the European Research Area on biodiversity and ecosystem services

Fecha de inicio: 02/01/2015

- 50 Nombre del proyecto:** CATAPULTA - La Plataforma Oceánica de Canarias como catalizadora de proyectos innovadores en el

Ámbito geográfico: marino

Entidad/es financiadora/s:

MINECO

Nombre del programa: Programa Estatal de Fomento de la I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad / Acciones de Dinamización Europa Redes y Gestores 2014

Fecha de inicio: 01/01/2015

- 51 Nombre del proyecto:** ENVRI PLUS - Environmental Research Infrastructures Providing Shared Solutions for Science and Society

Tipo de entidad: Centro de I+D

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Prospectiva Tecnológica

Nombre del programa: H2020-INFRADEV-1-2014-1 / INFRADEV-4-2014-2015: Implementation and operation of cross-cutting services and solutions for clusters of ESFRI and other relevant research infrastructure initiatives

Fecha de inicio: 2015

- 52 Nombre del proyecto:** ERDEM - Environmentally Responsible Deep-sea Mining

Tipo de entidad: Centro de I+D

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Prospectiva Tecnológica

Nombre del programa: Raw Material Commitment

Fecha de inicio: 06/01/2014

- 53 Nombre del proyecto:** UNDERWORLD - UNDERWater radiocommunications for Optimized monitoring using multiReLay Devices

Entidad/es financiadora/s:

MINECO

Nombre del programa: Proyectos I+D+i Retos 2013

Fecha de inicio: 01/01/2014

- 54 Nombre del proyecto:** AORAC-SA - Atlantic Ocean Research Alliance Support Action
Tipo de entidad: Centro de I+D
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Prospectiva Tecnológica
Nombre del programa: H2020-BG-2014-1 / BG-14-2014: Supporting international cooperation initiatives: Atlantic Ocean Cooperation Research Alliance
Fecha de inicio: 2014
- 55 Nombre del proyecto:** COLUMBUS - Monitoring, Managing and Transferring Marine and Maritime Knowledge for Sustainable Blue Growth
Tipo de entidad: Centro de I+D
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Prospectiva Tecnológica
Nombre del programa: H2020-BG-2014-1 / BG-11-2014: Monitoring, dissemination and uptake of marine and maritime research
Fecha de inicio: 2014
- 56 Nombre del proyecto:** UNDIGEN+ - UNDIGEN Marine Autonomous System
Entidad/es financiadora/s:
MINECO
Nombre del programa: Programa Estatal de Fomento de la I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad / Retos-Colaboración 2014
Fecha de inicio: 2014
- 57 Nombre del proyecto:** FIXO3 - Fixed Point Open Ocean Observatory Network
Tipo de entidad: Centro de I+D
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Prospectiva Tecnológica
Nombre del programa: Call N° 10 - FP7-INFRASTRUCTURES-2012-1 / FP7-INFRASTRUCTURES-2012-1 / INFRA-2012-1.1.11 - Fixed point open ocean observatories
Fecha de inicio: 09/01/2013
- 58 Nombre del proyecto:** RED ACOMAR CANARIAS, MONITORIZACIÓN EN TIEMPO REAL PARA LA ALERTA, CONTROL Y OBSERVACIÓN MARINA DE CANARIAS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Llinás
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno de Canarias
Fecha de inicio: 2000 **Duración:** 10 años
- 59 Nombre del proyecto:** NETBIOME-CSA - Strengthen European research cooperation for smart and sustainable management of tropical and subtropical biodiversity in ORs and OCTs
Entidad/es financiadora/s:
EC ENVIRONMENT 2013: ONE-STAGE / FP7ENV-2013-one-stage / ENV,2013,6,5-2 Mobilising environmental knowledge for policy and society
Entidad/es participante/s: FRCT (PT). ADECAL (NC). RG (FR). RR (FR). PLOCAN (ES). EL&I (NL). ANR (FR). ECOLOGIC (DE). EUROCEAN (PT). NATURALIS (NL). SPI (PT). INDP (CV). PNRM (FR)
Cuantía total: 999.615



- 60** **Nombre del proyecto:** PERSEUS - Protection of European seas and borders through the intelligent use of surveillance
Entidad/es financiadora/s:
EC Security Research Call 3 / FP7-SEC-2010-1 / SEC-2010,3,1-1 European-wide integrated maritime border control system - phase II
Entidad/es participante/s: INDRA (ES). NCSR (GR). CORK INST, of TECHNOLOGY (IE). ENGINEERING (IT). SES-ASTRA (LU). EADS-CASA (ES). ISDEFE (ES). METEOSIM (ES). MoCP (GR). SAAB (SE). MoND (GR). SATWAYS (GR). SOFRESUD (FR). DFRC
Cuantía total: 27.847.579

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** "INNPACTO WAVE ENERGY" EMPRESA: PipoSystems S.L.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás.
Fecha de inicio: 2011 **Duración:** 1 año
- 2** **Nombre del proyecto:** UNDIGEN
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): WEDGE GLOBAL
Entidad/es participante/s: CINTRA NAVAL; FCC; PLOCAN.; WEDGE GLOBAL
Entidad/es financiadora/s:
MICINN
Fecha de inicio: 2011 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 32
- 3** **Nombre del proyecto:** "OCEAN LIDER" EMPRESA: Iberdrola Ingeniería y Construcción
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás.
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 3 años
- 4** **Nombre del proyecto:** COST-EGO GLIDERS EMPRESA: COST
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENSTA
Entidad/es participante/s: ENSATA; GKSS; IFM-GEOMAR; LOCEAN; NIOZ; NOCS; PLOCAN; UNIV. CHIPRE
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 4
- 5** **Nombre del proyecto:** "WELCOME" EMPRESA: PipoSystems S.L.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás.
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 2 años
- 6** **Nombre del proyecto:** "AMASS"
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás.
Entidad/es financiadora/s:
Crabbe Consulting; Armed Forces of Malta. IQ wireless GMBH. Carl Zeiss Optronics (Alemania). Empresas relacionadas: FUGRO-Oceanor . OBR Centrum Techniki Morskiej. HSF
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 3 años



- 7 Nombre del proyecto:** "BAIP 2020"
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás.
Entidad/es financiadora/s:
Instituto Tecnológico de Canarias.
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 3 años
- 8 Nombre del proyecto:** "Sensor de Hidrocarburos"
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. María José Rueda López.
Entidad/es financiadora/s:
Osleader (Méjico)
Fecha de inicio: 2007
- 9 Nombre del proyecto:** "BOYA METEO REGATAS"
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás.
Entidad/es financiadora/s:
Astilleros Neumáticos Duarray
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 3 años
- 10 Nombre del proyecto:** "ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICA DE UN SISTEMA DE VIGILANCIA DE PECIOS."
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás.
Entidad/es financiadora/s:
PROFIT. Empresas relacionadas: IZAR (Navantia); FIPDA; SAES .
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 3 años
- 11 Nombre del proyecto:** "MANTENIMIENTO DE BOYAS OCEANOGRÁFICAS EN PUERTOS DEL ESTADO."
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Octavio Llinás.
Entidad/es financiadora/s:
Contrato de Asistencia Técnica del Ente Público Puertos del Estado.
Fecha de inicio: 1997 **Duración:** 12 años
- 12 Nombre del proyecto:** "DISEÑO DE UNA BOYA OCEANOGRÁFICA SIMPLE"
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Llinás
Entidad/es financiadora/s:
Contrato con la Cía. OCEANOR de Noruega.
Fecha de inicio: 1996 **Duración:** 2 años
- 13 Nombre del proyecto:** "PROTOTYPE SEAWIFS PRIMARY PRODUCTION PROCESSOR (OPPP)".
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Llinás y Joaquín Cosmen
Entidad/es financiadora/s:
European space agency (esa). nº 11672/91/I-hge. and gmv.sa
Fecha de inicio: 1996 **Duración:** 1 año
- 14 Nombre del proyecto:** "DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE BOYA OCEANOGRÁFICA."
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Llinás.
Entidad/es financiadora/s:
Contrato de Asistencia Técnica del Ente Publico Puertos del Estado.



Fecha de inicio: 1995

Duración: 1 año

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** BOUYAGE AND ENVIRONMENTAL MONITORING INSTRUMENT FOR USE ON REGATTA COURSES, COMPRISING AN INFLATABLE PNEUMATIC PLATFORM AND A MODULAR MAST WHICH CAN BE FOLDED AND TRANSPORTED IN A REDUCED-SIZE COMPACT PACKING CONTAINER
Inventores/autores/obtenedores: M.J.Rueda; O.Llinás; C.Barrera; M.G.Villagarcía; J.Pérez-Marrero; A.Cianca; J.Godoy; L.Maroto; L. Cardona; E. González
Entidad titular de derechos: Instituto Canario de Ciencias Marinas
Nº de solicitud: B63B22/16; B63B22/22; B63B22/00
Fecha de registro: 2007
Empresas: Astilleros Neumáticos Duarry; S.A..
- 2 Título propiedad industrial registrada:** INSTRUMENTO DE BALIZAMIENTO Y MONITORIZACIÓN AMBIENTAL EN CAMPOS DE REGATA, INTEGRADO POR PLATAFORMA NEUMÁTICA HINCHABLE Y MÁSTIL MODULAR, PLEGABLES Y TRANSPORTABLES EN EMBALAJE COMPACTO DE REDUCIDAS DIMENSIONES.
Inventores/autores/obtenedores: M.J.Rueda; O.Llinás; C.Barrera; M.G.Villagarcía; J.Pérez-Marrero; A.Cianca; J.Godoy; L.Maroto; L.Cardona; E.González-Roncero
Entidad titular de derechos: Instituto Canario de Ciencias Marinas (Gobierno de Canarias)
Nº de solicitud: P200500293 /3
País de inscripción: España
Fecha de registro: 2005
Empresas: Astilleros Neumáticos Duarry; S.A..
- 3 Título propiedad industrial registrada:** INSTRUMENTO AUTÓNOMO PARA LA DETECCIÓN DE HIDROCARBUROS EN EL MEDIO MARINO
Inventores/autores/obtenedores: M.J.Rueda; O.Llinás; C.Barrera; M.G.Villagarcía; J.Pérez-Marrero; A.Cianca; J.Godoy; L.Maroto.
Entidad titular de derechos: Instituto Canario de Ciencias Marinas (Gobierno de Canarias)
Nº de solicitud: P200302219/8
País de inscripción: España
Fecha de registro: 2003
Empresas: Agence Nationale des Ports du Maroc (ANP); Puertos de Las Palmas; Puertos de Madeira (APRAM); Puertos de Tenerife; SEMAC.



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Cianca, A.; Santana, R.; Hartman, S.E.; Martín-González, J.M.; González-Dávila, M.; Rueda, M.J.; Llinás, O.; Neuer, S. Oxygen dynamics in the North Atlantic subtropical gyre. Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 93, pp. - - 135 - 147. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84880942051&partnerID=40&md5=b1c0d55977fe7b1cc1005a52123bae85>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 CIANCA; A.; GODOY; J.M.; MARTIN; J.M.; PEREZ-MARRERO; J.; RUEDA; M.J.; LLINÁS; O.; NEUER; S. INTERANNUAL VARIABILITY OF CHLOROPHYLL AND THE INFLUENCE OF LOW-FREQUENCY CLIMATE MODES IN THE NORTH ATLANTIC SUBTROPICAL GYRE. GLOBAL BIOGEOCHEMICAL CYCLES. 26 (2) - GB2002, pp. 1 - 11. 01/2012.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 C. Llerandi; C. Barrera; D. Gelado; L. Cardona; M. Villagarcía; M.J. Rueda; D. Vega; O. Llinás. EARLY DETECTION OF HYDROCARBONS IN THE MARINE ENVIRONMENT. IEEE Proceeding Oceans'11. 2011. ISBN 978-1-61284-4577-0088-0/11

Tipo de producción: Artículo científico
- 4 D.Vega Moreno; J. Morales; J. Pérez-Marrero; C. Llerandi; M. Villagarcía; M.J. Rueda; O. Llinás. PHYTOPLANKTON FUNCTIONAL COMMUNITY STRUCTURE IN ARGENTINIAN CONTINENTAL SHELF DETERMINED BY HPLC PIGMENT SIGNATURES. Estuarine, Coastal and Shelf Science, in press (ECSS-S-10-00742). 2011.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.970
- 5 L. Cardona; M. Villagarcía; J. Pérez Marrero; R. Santana; A. Cianca; C. Barrera; C. Llerandi; D.Vega Moreno; M.J. Rueda; O. Llinás. THIRTEEN YEARS OF DRIFTING DATA. SURFACE CURRENTS IN THE CANARY ISLAND REGION. IEEE Proceeding Oceans'11. 2011. ISBN 978-1-61284-4577-0088-0/11

Tipo de producción: Artículo científico
- 6 Delory, E.; Hernández-Brito, J. Llinás, O. The PLOCAN observatory: A multidisciplinary multiplatform observing system for the central-eastern Atlantic ocean. IEEE Proceeding Oceans'11. 2011. ISBN 978-1-61284-4577-0088-0/11

Tipo de producción: Artículo científico
- 7 D.Vega Moreno; C. Llerandi; A. Cianca; L. Cardona; M. Villagarcía; R. Santana; M.J. Rueda; O. Llinás. VARIABILITY OF PHYTOPLANKTON COMMUNITIES IN CENTRAL EAST ATLANTIC (ESTOC). IEEE Proceeding Oceans'11. 2011. ISBN 978-1-61284-4577-0088-0/11

Tipo de producción: Artículo científico

- 8** I. Ucha; M. González Dávila; J.M. Santana-Casiano; M.J. Rueda; O. Llinás. Carbonate system distribution south of the Canary Islands in spring 2000. *Scientia Marina*, 74, 33-46. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 9** M. González Dávila; J.M. Santana-Casiano; M.J. Rueda; O. Llinás. The water column distribution of carbonate system variables at the ESTOC site from 1995 to 2004. *Biogeosciences*, 7, 3067-3081. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 3.246
- 10** Cianca; A.; Santana; R.; Marrero; J.P.; Rueda; M.J.; Llinás; O. Modal composition of the central water in the North Atlantic subtropical gyre. *Ocean Science Discussions*, 6 (3) pp. 2487-2506. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 11** Joaquín Hernández-Brito; Eric Delory; Octavio Llinás. PLOCAN, an Off-shore Environmentally Sustainable Infrastructure to Accelerate Ocean Research, Development and Innovation at Increasing Depths. *Instrumentation ViewPoint*, vol 8. 2009. ISSN 1886-4864
Tipo de producción: Artículo científico
- 12** D.Vega Moreno; C. Llerandi; J. Pérez-Marrero; M. Villagarcía; M.J. Rueda; O. Llinás. PHYTOPLANKTON PIGMENT ANALYSIS BY HPLC WITH FLUORESCENCE DETECTION IN SOUTH ATLANTIC. *Luminescence* 23, 276-277. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.317
- 13** C. Barrera; E.B. Azevedo; M.D. Gelado; M.J. Rueda and O. Llinás. Real-time monitoring network in the Macaronesian region as a contribution to the Coastal Ocean Observations Panel. (COOP). *Journal of Operational Oceanography* 1(1), 56-61. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 14** A. Körtzinger; U. Send; R.S. Lampitt; S. Hartman; D.W. Wallace; J. Karstensen; M. Villagarcía; O. Llinás; and M.D. DeGrandpre. The seasonal pCO₂ cycle at 49°N/16.5°W in the northeastern Atlantic Ocean and what it tells us about biological productivity. *Journal of Geophysical Research* 113. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.953
- 15** Neuer, S; Cianca, A.; Helmke, P.T. Freudenthal; R. Davenport, H. Meggers, M. Knoll, J.M. Santana-Casiano, M. Gonzalez-davila, M.J. Rueda and O. Llinas. Biogeochemistry and hydrography in the eastern subtropical North Atlantic gyre. Results from European time-series station ESTOC. *Progress in oceanography* 72, 1-29. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.102

Citas: 2

- 16** Andrés Cianca; Peer Helmke; Beatriz Mouriño; María José Rueda; Octavio Llinás; Susanne Neuer. Decadal analysis of hydrography and in situ nutrient budgets in the western and eastern North Atlantic subtropical gyre. *Journal of Geophysical Research* 112 (7), C07025. 2007.



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.953

Citas: 1

- 17** J.Magdalena Santana-Casiano; Melchor González-Dávila; Maria José Rueda; Octavio Llinás and Enrique-Francisco González-Dávila.The interannual variability of oceanic CO₂ parameters in the northeast Atlantic subtropical gyre at the ESTOC site.Global Biogeochemical Cycles, vol 21,GB1015.2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 4.335

Citas: 4

- 18** Carlos Barrera; Maria Jose Rueda; Octavio Llinás.Red ACOMAR Canarias” Network: Latest Developments and Present Status.SeaTechnology Magazine. Vol 47, pp 47-51.2006.

Tipo de producción: Artículo científico

- 19** Kerstin Warnke; Jörg Plötner; José Ignacio Santana; Maria José Rueda and Octavio Llinás.Reflections on the phylogenetic position of Spirula (cephalopoda): Preliminary evidence from the 18S ribosomal RNA gene. LIBRO:. Coleoid Cephalopods Through Time. Berliner Paläobiol. Abh. ,03:253-260. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico

- 20** M.González-Dávila; M.Casiano; M.J.Rueda; O.Llinás and E.González-Dávila.Sesaonal and interannual variability of sea-surface carbon dioxide species at the European Station for Time Series in the Ocean at the Canary Islands (ESTOC) between 1996 and 2000.Global Biogeochemical Cycles 17 (3), pp1-14.2003.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 3.383

Citas: 11

- 21** S.Neuer; R.Davenport; T.Freudenthal; G.Wefer; O.Llinás; M.J.Rueda; D.k.Steinberg and D.M.Karl.Diferences in the Biological Carbon Pump at Three Subtropical Ocean Sites.Geophysical Research Letters, vol.29, nº 18,1885,. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.150

- 22** Villagarcía; M.G.; O.Llinás; R.Reuter; M.J.Rueda and J.Godoy .Distribution of gelbstoff fluorescence in the Northern Canary Box.Deep Sea Research II, 49(17):3497-3511.2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.162

- 23** J.Pérez-Marrero.; O.Llinás; L.Maroto; M.J.Rueda and A.Cianca.Saharan Dust Storms Over The Canary Islands During winter 1998 as depicted from the Advanced Very High Resolution Radiometer.Deep Sea Research II; 49(17):3465-3479.2002.

Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.162

Citas: 12

- 24** Neuer,S; Freudenthal,T.; Davenport,R; Llinás,O.,and Rueda,M.J.Seasonality of surface water properties and particle flux along a productivity gradient off Africa".Deep-Sea Research II. 49(17):3561-3576.2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.162

Citas: 12

- 25** O.Zielinski.; O.Llinás; A.Oschlies and R.Reuter.Underwater Light Field and its Effect on a 1-d Ecosystem Model at Station ESTOC, North of the Canary Islands.Deep Sea Research 49(17):3529-3542. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.162

Citas: 5

- 26** J. Pätsch; W. Kuhn; G. Radach; J.M. Santana Casiano; M. Gonzalez Davila; S. Neuer; T. Freudenthal O. Llinas." Interannual variability of carbon fluxes at the North Atlantic station ESTOC".Deep Sea Res II., 49, 253-288.2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.162

Citas: 16

- 27** Llinás; O.; M.J.Rueda; J.Pérez-Marrero; E.Pérez-Martell; R.Santana; M.G.Villagarcía; A.Cianca; J.Godoy and L.Maroto." Variability of the Antarctic Intermediate Waters in the Northern Canary Box.". Deep Sea Research II,49(17):3441-3453.2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.162

Citas: 5

- 28** Davenport,R.; Neuer,S.; Helmke,P.; Pérez-Marrero,J.,and Llinás,O. "Primary productivity in the northern Canary Islands region as inferred from SeaWiFS imagery".Deep Sea Research II. 49(17):3481-3496.2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.162

Citas: 21

- 29** Fiz.F.Pérez; L.Mintrop; O.Llinás; M.Glez-Dávila; C.G.Castro; A.Koertzing; M.Santana-Casiano; M.Alvarez; M.J.Rueda and A.F.Ríos.Mixing Analysis of Nutrients, Oxygen and Inorganic Carbon in The Canary Islands Region.Journal of Marine Systems, 28, 183-201.2001.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)



Índice de impacto: 1.141

Citas: 15

- 30** Kerstin.Warnke; Jörg Plötner; J.Ignacio Santana; M.José Rueda and O.Llinás.Zur Phylogenie rezenter Cephalopoden-Erste Ergebnisse einer molekulargenetischen Analyse des 18S rRNA-Gens.Berliner geowiss. Abh. E-36. 169-172.2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 31** J. Pérez Marrero; O.Llinás.Accurate remotely sensed sea surface observations in the Canary Islands region.European Space Agency, (Special Publication) ESA SP (479), pp. 225-233.2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 32** Davenport; R.; S. Neuer; A. Hernandez-Guerra; M.J.Rueda; O. Llinás; G. Fischer und G. Wefer. Seasonal and interannual pigment concentration in the Canary Islands region from czcs data and comparison with observations from the ESTOC time-series station.Int. J. Remote Sensing. vol. 20 (7),1419-1433.1999.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.9779
- 33** G. Siedler; O. Llinás. Time Series: Five years of ESTOC station operation.Goos News 7, 3-5. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 34** O.Llinás; M.J. Rueda; E. Pérez Martell. Temperature, salinity and nutrient characteristics in Waters of the Canary Island insular shelf at the end of spring.Boletin- Instituto Español de Oceanografía 10 (2), pp. 177-189. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico

Citas: 4

- 35** Llinás; O. A.Rodríguez de León; G. Siedler and G.Wefer. The ESTOC Time Series Station Started Operation.Internat. WOCE Newsletter 17, p20.1994.
Tipo de producción: Artículo científico
- 36** O. Llinás y M.J. Rueda. El Mar de Canarias. The Canary Islands Sea. Mares de España. The Seas of Spain. Secretaría General del Mar. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.2008. ISBN 978-84-8320-423-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 37** C. Barrera; M.J. Rueda and O. Llinás.SeaMon-HC Buoy: A specific real-time lightweight moored platform for fase oil-spill detection.-Oceans News and Technology , pp(20-22).Technology systems Corporation. Florida. USA.2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 38** D. M.Karl; N.R.Bates; S.Emerson; P.J.Harrison; C.Jeandel; O.Llinás; Kon-Kee Liu; J.C.Marty; A.F.Michaels; J.C.Miquel; S.Neuer; Y.Nojiri; Chi Shing Wong.Temporal Studies of Biogeochemical Proceses Determined from Ocean Time-Series. Observations During The JGOFS Era.". Ocean Biogeochemistr: the role of the ocean carbon cycle in global change. M.J.R.Fasham(Ed). International Geosphere-Biosphere Programme Book Series Nr.Springer-Verlag.2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 39** J.Morales; I.S.Robinson; F.Rodríguez. MARINF/96. UNESCO.pp 86-98.1994.
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 40** Pérez-Marrero; J.; A.González-Muñoz; O.Llinás.(. Monitoreo mediante imágenes AVHRR-APT de Afloramientos en la costa NW de Africa.V Módulo de aprendizaje sobre base informatica . Editores: J.Morales, I.S.Robinson y F.Rodríguez. MARINF/96. UNESCO.pp 98-109.1994.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 41** Pérez Martell; E.; M.J. Rueda; and O. Llinás.A study of the distribution of winds in the Canary Islands. Its application in surface marine dynamics. In Advances in Support Systems Research, Edited by G.E. Lasker and R.R. Hough.Published by The International Institute for advanced studies in systems research and cybernetics. pp.500 504.1990.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 42** Rueda; M.J.; E. Pérez Martell and O. Llinás.Published by The International Institute for advanced studies in systems research and cybernetics. pp.495 499.1990.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Índice de impacto: Edited by G.E.Lasker and R.R. Hough.
Índice de impacto: s and criteria of naturalness in coastal waters in the eastern Canary Island. In Advances in Support Systems Research
- 43** J.Pérez-Marrero and O.Llinás.Sea Surface Thermal Conditions in The North Atlantic in Relation to Fishery Activities. UNESCO CSI Info N°14 (2002) Remote Sensing Applications for Fisheries Sciences.Edits. J.Morales, A.Rodríguez,D.Blackburn and T.Hobma.English Computed-Based Lesson.2002.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 44** O.Llinás. C.Rodríguez; F.Peña; F. Peña; J. Pérez-Marrero; J.R. García.Ocean Primary Production Processor. Calibration and Validation. Berichte, fachbereich geowissenschaften,Universitat Bremem. 1997.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 45** Llinás; O.; M.J. Rueda; F.J. Rodríguez.Sun-Photometer Observations Over The Northwest African Region.ORA/NESDIS/NOAA-ICCM Report, October 1994.1994.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 46** O.Llinás; J.A.González; M.J.Rueda. Oceanografía y Recursos Marinos en el Atlántico Centro-Oriental.1996.
Tipo de producción: E
- 47** Llinás; O.; J.B. Zaitzeff and P.Clemente-Colon.Canary Islands Fisheries Oceanographic And Remote Sensing Technique Development Utilizing Satellite Based Data. Ed. 150 p.1986.
Tipo de producción: E
- 48** R. Araújo; E. Brito de Azevedo; J. Loustau; C. Correia; D. Gelado; J.A. González; N. González Henríquez; Daura Vega; O. Llinás; M.J. Rueda. Disponible en Internet en: B3M10- Boletín Marino Marítimo Macaronésico. ESTRAMAR - Actividadestécnico-divulgativas en Cabo Verde. 09/06/2014. ISSN 2171-6617
Depósito legal: GC-575-2014
- 49** Diego Llinás; Daura Vega; Carlos Rodríguez; María José Rueda.Taller de Robótica Submarina - Video Manual. de realización: Telde, España16/12/2013. ISBN 978-84-695-8339-5
Depósito legal: GC-1118-2013
- 50** Daura Vega Moreno; Carlos Rodríguez; Miquel Villanueva; Xavier Cufí Solé. Disponible en Internet en: <<http://tallerrov.plocan.eu/>>. Taller de Robótica Submarina - Manual de Construcción de un ROV. de realización: Telde09/12/2013. ISBN 978-84-695-8338-8



Depósito legal: GC 1119-2013

- 51** B3M9- Boletín Marino Marítimo Macaronésico. ESTRAMAR - Estrategia Marino-Marítimade I+D+i en la Macaronesia. 14/10/2013. ISSN 2171-6617
Depósito legal: M-21953-2010
- 52** B3M8- Boletín Marino Marítimo Macaronésico. En marcha el Clúster Marino Marítimo de laMacaronesia. 17/06/2013. ISSN 2171-6617
Depósito legal: M-21953-2010
- 53** Eduardo Quevedo; Joaquín Hernández; Raquel Fernández; Eric Delory; Ayoze Castro; Octavio Llinás and Johanna Wesnigk. From a fixed structure to a floating approach. Ship&Offshore. 8, pp. - - 41 - 42. Alemania12/2012.
Tipo de soporte: Revista
- 54** Xabier Remirez; Carolina Llerandi; Aday García; José Joaquín Hernández Brito. Manual de Buenas Prácticas Boya SeaMon-HC. 01/11/2012. ISBN 978-84-695-6496-7
Depósito legal: GC-1071-2012
- 55** B3M7- Boletín Marino Marítimo Macaronésico, Contribuciones de la Macaronesia al ForoAtlántico para una estrategia marítima de la Unión Europea.16/07/2012. ISSN 2171-6617
Depósito legal: M-21953-2010
- 56** B3M6- Boletín Marino Marítimo Macaronésico, Seminario REDES ENERGÉTICAS DEFUTURO, desafíos para la Macaronesia. 09/04/2012. ISSN 2171-6617
Depósito legal: M-21953-2010
- 57** D. Vega; R. Santana; C. Rodríguez; M. Rueda; M. Gelado. "Disponible en Internet en: <<http://plocan.eu/divulgacion/images/stories/quimicavida/inde>. La química de la vida. 2012. ISBN 978-84-695-3819-7
Depósito legal: GC 154-2012
- 58** B3M5- Boletín Marino Marítimo Macaronésico, Fundación Bebiokoff-Niggeler. 10/10/2011.
- 59** B3M4- Boletín Marino Marítimo Macaronésico, Gliders, planeadores submarinos en elocéano macaronésico. 11/04/2011.
- 60** B3M3- Boletín Marino Marítimo Macaronésico, Gestión de Sistemas Acuáticos PortuariosEuropeos. 10/01/2011.
- 61** M.J. Rueda; C. Barrera; J. González; D. Vega. Disponible en Internet en: <<http://plocan.eu/divulgacion/images/stories/comic-ER/index.htm>. Comic, Energías Renovables en el medio marino. 2011.
- 62** B3M2- Boletín Marino Marítimo Macaronésico, Presentación proyectos PCT-MAC en el día marítimo Europeo.13/09/2010.



- 63** B3M1- Boletín Marino Marítimo Macaronesico, Red BANGEMAC: Banco genético marino de Macaronesia. 12/04/2010.
- 64** Gonzalez-Muñoz.A.; J.Pérez-Marrero; O.Llinás. Estructuras térmicas asociadas a la circulación general superficial observadas entre Cabo Verde y Freetown (África Noroccidental). V Módulo de aprendizaje sobre base informática.

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** ESTOC: Progress towards the harmonization of oceanic observations from different platforms
Nombre del congreso: 7th EuroGOOS Conference. Operational Oceanography for Sustainable Blue Growth
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa,
Fecha de celebración: 28/10/2014
/as (p. o. de firma): A. Cianca; T. Morales; M.G. Villagarcia; M. D. Gelado; Octavio Llinás. 28/10/2014.
- 2** **Título del trabajo:** Ocean surface vehicles for maritime security applications (The PRSEUS project)
Nombre del congreso: 7th EuroGOOS Conference. Operational Oceanography for Sustainable Blue Growth
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa,
Fecha de celebración: 28/10/2014
/as (p. o. de firma): C. Barrera; E. Quevedo; M.J. Rueda; J. Brito; O. Llinás. 28/10/2014.
- 3** **Título del trabajo:** R3M: The ocean-monitoring strategy for the Macaronesian region
Nombre del congreso: 7th EuroGOOS Conference. Operational Oceanography for Sustainable Blue Growth
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa,
Fecha de celebración: 28/10/2014
/as (p. o. de firma): C. Barrera; M.D. Gelado; C. Correia; E. Brito de Acevedo; V. Ramos; M.J. Rueda; O. Llinás. 28/10/2014.
- 4** **Título del trabajo:** Improving the ocean monitoring in the Macaronesia with unmanned autonomous marine gliding vehicles
Nombre del congreso: Eur-Oceans Hot Topic Conference - A Changing Ocean
Ciudad de celebración: España,
Fecha de celebración: 11/2013
/as (p. o. de firma): Viera J.; T. Morales; A. Lorenzo; C. Barrera; D. Vega; L. Cardona; C. Llerandi; M.J. Rueda and O. Llinás. 11/2013.
- 5** **Título del trabajo:** Multifunctional Web Enabled Ocean Sensor Systems for the Monitoring of a Changing Ocean
Nombre del congreso: Eur-Oceans Hot Topic Conference - A Changing Ocean URL: Enabled Ocean Sensor Systems for the Monitoring of a Changing Ocean
Ciudad de celebración: España,
Fecha de celebración: 11/2013
/as (p. o. de firma): Delory E.; A. Castro; C. Barrera; J. Hernández-Brito and O. Llinás. 11/2013.



- 6 Título del trabajo:** The ESTOC station: an infrastructure for the continuous monitoring of open-ocean variables, including acidification
Nombre del congreso: Eur-Oceans Hot Topic Conference - A Changing Ocean
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España,
Fecha de celebración: 11/2013
/as (p. o. de firma): Delory E.; M. Villagarcia; C. Barrera; D. Vega; L. Cardona; M.D. Gelado; A. Cianca; M.J. Rueda and O. Llinas. 11/2013.
- 7 Título del trabajo:** UNMANNED OCEAN VEHICLES: IMPROVING THE MARINE MONITORING STRATEGY IN THE MACARONESIAN REGION
Nombre del congreso: 2013, FIFTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON MARINE TECHNOLOGY-MARTECH 2013
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Girona,
Fecha de celebración: 09/10/2013
Fecha de finalización: 11/10/2013
/as (p. o. de firma): /as (p. o. de firma): M. Marqués; C. Franco; J. Viera; A. Lorenzo; T. Morales; D. Vega; C. Barrera; M. J. Rueda and O. Llinas.
- 8 Título del trabajo:** Latest Sea-Operations in the Macaronesian region with Unmanned Autonomous Marine Gliding Vehicles
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2013
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 11/04/2013
/as (p. o. de firma): /as (p. o. de firma): Carlos Barrera; Alvaro Lorenzo; Josue Viera; Tania Morales; Daura Vega; Maria Jose Rueda; Octavio Llinas.
- 9 Título del trabajo:** Highlights from latest sea-operations in the Macaronesian region with unmanned autonomous marine gliding vehicles.
Nombre del congreso: OCEANS 2013 MTS/IEEE Bergen: The Challenges of the Northern Dimension.
Fecha de celebración: 2013
Barrera; C.; Morales; T.; Viera; J.; Lorenzo; A.; Vega; D.; Llinas; O.; Rueda; M. J.
- 10 Título del trabajo:** Multi-use offshore platform configurations in the scope of the FP7 TROPOS Project.
Nombre del congreso: OCEANS 2013 MTS/IEEE Bergen: The Challenges of the Northern Dimension.
Fecha de celebración: 2013
Quevedo; E.; Carton; M.; Delory; E.; Castro; A.; Hernandez; J.; Llinas; O.; Wesnigk; J.
- 11 Título del trabajo:** Modular multi-purpose offshore platforms, the TROPOS project approach
Nombre del congreso: International Conference on Ocean Energy
Ciudad de celebración: Dublín, Irlanda
Fecha de celebración: 10/2012
- 12 Título del trabajo:** What determines the seasonal and interannual near-surface nitrate variability in the subpolar gyre?
Nombre del congreso: EGU 2012
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 22/04/2012
Fecha de finalización: 27/04/2012



- 13 Título del trabajo:** ESTOC SITE: IMPROVING ITS PERMANENT TIME-SERIES OCEAN OBSERVING PROGRAM WITH UNDERWATER GLIDERS
Nombre del congreso: OCEANS SCIENCES 2012
Ciudad de celebración: Salt Lake City, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 02/2012
C. Barrera; M.J. Rueda; R. Moran; R. Santana; A. Lorenzo; L. Cardona; A. de Manzanos; D. Vega; O. Llinás.
- 14 Título del trabajo:** LOOKING THE BEST ROUTE FOR A THERMAL GLIDER IN THE NORTH ATLANTIC
Nombre del congreso: OCEANS SCIENCES 2012
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Salt Lake City, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 02/2012
D. Vega-Moreno; M. Gómez; R. Santana; L. Cardona; C. Barrera; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 15 Título del trabajo:** Modular multi-purpose offshore platforms, the TROPOS project approach
Nombre del congreso: 4th International Conference on Ocean Energy, ICOE 2012
Ciudad de celebración: Dublin, Reino Unido
Fecha de celebración: 2012
E. Quevedo; E. Delory; A. Castro; O. Llinás and J. Hernández.
- 16 Título del trabajo:** Vision for Marine Renewables in the Canary Islands
Nombre del congreso: 4th International Conference on Ocean Energy, ICOE 2012
Ciudad de celebración: Dublin, Reino Unido
Fecha de celebración: 2012
J.J. Hernández-Brito; V. Monagas; J. González; J. Schallenberg; O. Llinás.
- 17 Título del trabajo:** ESTOC: NEW APPROACH WARRANTS LONG-TERM SUPPORT TO THE OCEANIC OBSERVATIONAL PROGRAM
Nombre del congreso: MARTECH 2011
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 09/2011
A. Cianca; R. Santana; E. Delory; X. Remirez; C. Barrera; C. Llerandi; L. Cardona; M. Villagarcía; D. Vega; M. González-Dávila; M. Santana-Casiano; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 18 Título del trabajo:** OPTICAL PHYTOPLANKTON DISCRIMINATOR (OPD) DEVELOPED FOR A GLIDER
Nombre del congreso: MARTECH 2011
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 09/2011
D. Vega Moreno; P. Manchado; O. Schofield; G. Kirkpatrick; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 19 Título del trabajo:** SURFACE CURRENTS IN MACARONESIAN REGION, THIRTEEN YEARS OF DRIFTING DATA
Nombre del congreso: MARTECH 2011
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 09/2011
L. Cardona; J.A. González; V.M. Ortíz; M.D. Gelado; M.J. Rueda; O. Llinás.



- 20** **Título del trabajo:** A MARINE TEST SITE FOR OCEAN ENERGY CONVERTERS: OCEANIC PLATFORM OF THE CANARY ISLANDS
Nombre del congreso: OCEANS 2011 IEE/OES (Oceans of Energy for a Sustainable Future)
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 06/2011
J. González; V. Monagas; E. Delory; J. Hernández; O. Llinás.
- 21** **Título del trabajo:** EARLY DETECTION OF HYDROCARBONS IN THE MARINE ENVIRONMENT
Nombre del congreso: OCEANS 2011 IEE/OES (Oceans of Energy for a Sustainable Future)
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 06/2011
C. Llerandi; C. Barrera; D. Gelado; L. Cardona; M. Villagarcía; M.J.Rueda; D. Vega; O. Llinás.
- 22** **Título del trabajo:** THE PLOCAN OBSERVATORY: A MULTIDISCIPLINARY MULTIPLATFORM OBSERVING SYSTEM FOR THE CENTRAL-EASTERN ATLANTIC OCEAN
Nombre del congreso: OCEANS 2011 IEE/OES (Oceans of Energy for a Sustainable Future)
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 06/2011
Eric Delory; Joaquín Hernández Brito; O. Llinás.
- 23** **Título del trabajo:** THIRTEEN YEARS OF DRIFTING DATA. SURFACE CURRENTS IN THE CANARY ISLANDS REGION
Nombre del congreso: OCEANS 2011 IEE/OES (Oceans of Energy for a Sustainable Future)
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 06/2011
L. Cardona; M. Villagarcía; J. Pérez-Marrero; R. Santana; A. Cianca; C. Barrera; C. Llerandi; D. Vega-Moreno; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 24** **Título del trabajo:** VARIABILITY OF PHYTOPLANKTON COMMUNITIES IN CENTRAL EAST ATLANTIC (ESTOC)
Nombre del congreso: OCEANS 2011 IEE/OES (Oceans of Energy for a Sustainable Future)
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 06/2011
D. Vega-Moreno; C. Llerandi; A. Cianca; L. Cardona; M. Villagarcía; R. Santana; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 25** **Título del trabajo:** PHYTOPLANKTON ECOREGIONS CONTROLLED BY HYDROGRAPHICAL CONDITIONS IN NW AFRICAN UPWELLING
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2011
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 04/2011
D. Vega-Moreno; M. Montero; J. Morales; C. Llerandi-García; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 26** **Título del trabajo:** THE EUROSITES OPEN OCEAN OBSERVATORY NETWORK: THE DATA MANAGERS' PERSPECTIVE
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2011
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 04/2011
Maureen Pagnani; Richard Lampitt; Kate Larkin; Sue Hartman; Jon Campbell; Athanasios Gkritzalis; Corinne Pebody; Henry Ruhl; David Billett; Veit Hühnerbach; Doug Masson; Svein Østerhus; Ingunn Skjelvan; Kostas Nittis; Vasilis Lykousis; Leonidas Perivoliotis; Dimitris Kassis; George Petihakis; Vanessa Cardin; Manuel Bensi; Fabio Brunetti; Alessandra Giorgetti; Roberto Bozzano; Sara Pensieri; Doug



Wallace; Johannes Karstensen; Christian Berndt; Imants Priede; Anne Holford; Tomasz Niedzielski; Lee Hastie; Alan Jamieson; Laurent Coppola; Christian Tamburini; Dominique Lefèvre; Anne Robert; Sylvie Pouliquen; Thierry Carval; Sylvain Ghiron; Octavio Llinás-González; Andrés Cianca; Oscar Melicio; Carlos Santos; Anibal Medina; Pericles Silva; Ivanice Monteiro; Melchor González-Dávila; and Magdalena Santana-Casiano.

- 27 Título del trabajo:** OPTICAL PHYTOPLANKTON DISCRIMINATOR (OPD) DEVELOPED FOR A GLIDER
Nombre del congreso: 5th EGO Meeting and Glider School (EGO 2011)
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 03/2011
D. Vega-Moreno*; P. Cortés; O. Schofield; G. Kirkpatrick; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 28 Título del trabajo:** PLOCAN: INFRASTRUCTURE FOR GLIDERS IN THE CANARY ISLANDS
Nombre del congreso: 5th EGO Meeting and Glider School (EGO 2011)
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 03/2011
Darío Sosa Cabrera; Joaquín Hernández Brito; Carlos Barrera; O. Llinás.
- 29 Título del trabajo:** UNDERWATER GLIDERS UNIFIED SYSTEM INTERFACE
Nombre del congreso: 5th EGO Meeting and Glider School (EGO 2011)
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 03/2011
Álvaro Lorenzo; Carlos Barrera; O. Llinás.
- 30 Título del trabajo:** CLASSIFICATION OF PHYTOPLANKTON IN SOUTH ATLANTIC NEXT TO ARGENTINIAN CONTINENTAL SHELF AND ITS RELATION WITH HYDROGRAPHICAL PARAMETERS
Nombre del congreso: Ocean Carbon & Biogeochemistry Workshop 2010
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Diego, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 07/2010
D. Vega-Moreno*; J. Pérez-Marrero; J. Morales; C. Llerandi-García; M. Villagarcía; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 31 Título del trabajo:** Defining the Canary Islands Oceanic Platform (PLOCAN) Observing System Mission
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2010
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 05/2010
E. Delory; J. Hernández-Brito; and O. Llinás. ""Geophysical Research Abstracts", Vol. 12, EGU2010-3712, 2010".
- 32 Título del trabajo:** Oceanic Platform of the Canary Islands: an ocean testbed for ocean energy converters
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2010
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 05/2010
Javier González; Joaquín Hernández-Brito; and Octavio Llinás. ""Geophysical Research Abstracts", Vol. 12, EGU2010-2132-1, 2010".
- 33 Título del trabajo:** STUDY OF PHYTOPLANKTON GROUP DISTRIBUTION IN THE NW AFRICAN UPWELLING SYSTEM AND ITS RELATION WITH HYDROGRAPHICAL PARAMETERS
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2010
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 05/2010

D. Vega-Moreno; C. Llerandi-García; J. Pérez-Marrero; M.J. Rueda; O. Llinás. "Geophysical Research Abstracts", Vol. 12, EGU2010-10205, 2010."

- 34** **Título del trabajo:** CLASSIFICATION OF PHYTOPLANKTON IN CENTRAL EAST ATLANTIC (ESTOC): GROUP VARIABILITY IN WINTER AND AT SPRING MAXIMUM
Nombre del congreso: Ocean Science Conference
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Portland, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 02/2010
D. Vega-Moreno; C. Llerandi-García; A. Cianca; J. Pérez-Marrero; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 35** **Título del trabajo:** PLOCAN: a Permanent Observing System for the Central-Eastern Atlantic Ocean
Nombre del congreso: Ocean Science Conference
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Portland, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 02/2010
J. Hernández-Brito; E. Delory; and O. Llinás.
- 36** **Título del trabajo:** THE INFLUENCE OF LOW FREQUENCY CLIMATE MODES ON CHLOROPHYLL DYNAMICS AT TWO NORTH ATLANTIC SUBTROPICAL OCEAN SITES
Nombre del congreso: Ocean Science Conference
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Portland, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 02/2010
A. Cianca; J. M. Godoy; S. Neuer; J.P. Marrero; J.M. Martin; M. J. Rueda and O. Llinás.
- 37** **Título del trabajo:** ESTOC: 15 years of biogeochemical observations at the eastern north subtropical gyre.
Nombre del congreso: SOLAS 2009 Open Science Conference
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 11/2009
Rosa Santana; Andrés Cianca; M^a Mar Villagarcía; Javier Pérez-Marrero; Laura Cardona Diaz; M^a José Rueda; Octavio Llinás.
- 38** **Título del trabajo:** Investigation on the relationship between Saharan aerosols deposition and phytoplankton abundance in the central North Atlantic.
Nombre del congreso: SOLAS 2009 Open Science Conference
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 11/2009
Javier Pérez-Marrero; Laura Cardona Diaz; Juan Manuel Martin; Leire Maroto; Daura Vega Moreno; M^a José Rueda; Octavio Llinás.
- 39** **Título del trabajo:** PHYTOPLANKTON GROUP CLASSIFICATION BY CHEMTAX IN SOUTH ATLANTIC OCEAN NEXT TO ARGENTINIAN CONTINENTAL SHELF
Nombre del congreso: SOLAS 2009 Open Science Conference
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 11/2009



D. Vega-Moreno; J. Pérez-Marrero; C. Llerandi-García; M. Villagarcía; M.J. Rueda; O. Llinás.

- 40 Título del trabajo:** RED ACOMAR: Real time networking activities in the Macaronesian region as a contribution to the Coastal Observations Panel (COOP).
Nombre del congreso: OCEANS'09 Biloxi
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Biloxi, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 10/2009
C. Barrera; M.J. Rueda; M.D. Gelado; R. Moran; E. Azevedo; O. Llinás.10/2009.
- 41 Título del trabajo:** ANALYSIS OF PHYTOPLANKTON PIGMENTS COMPOSITION IN THE ARGENTINIAN CONTINENTAL SHELF
Nombre del congreso: Euroanalysis 2009
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Innsbruck,
Fecha de celebración: 09/2009
D. Vega-Moreno; J. Pérez-Marrero; C. Llerandi-García; M. Villagarcía Úbeda; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 42 Título del trabajo:** Modal composition of the NACW at the subtropical gyre. A comparative view from BATS and ESTOC.
Nombre del congreso: EGU 2008. Viena. PUBLICACIÓN:
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 2008
/AS: A. Cianca; J. Pérez Marrero; R. Santana; M.J. Rueda; O. Llinás. Proceedings. EGU 200 - A-10342,
- 43 Título del trabajo:** PHYTOPLANKTON PIGMENT ANALYSIS BY HPLC WITH FLUORESCENCE DETECTION IN SOUTH ATLANTIC
Nombre del congreso: ISLS 2008 / XIII International Symposium on Luminescence Spectrometry
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bologna, Italia
Fecha de celebración: 2008
/AS: D. Vega Moreno; C. Llerandi; J. Pérez-Marrero; M. Villagarcía; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 44 Título del trabajo:** Seasonal Chlorophyll-a concentration cycle and internannual variability at three subtropical ocean sites.
Nombre del congreso: EGU 2008. Viena. PUBLICACIÓN:
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 2008
/AS: A. Cianca; J.M. Godoy; J. Pérez Marrero; M. Villagarcía; L. Maroto; L. Cardona; C. Barrera; M.J. Rueda; O. Llinás. Proceedings. EGU 200 - A-10271,
- 45 Título del trabajo:** Análisis de fenómenos mesoescalares en la región canaria utilizando datos de teledetección y boyas a la deriva.
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Teledetección AET. PUBLICACIÓN: Conference Proceedings
Ciudad de celebración: Mar de Plata, Argentina
Fecha de celebración: 2007
L. Garcia Weill; D. Suárez; L. Cardona; C. Barrera; L. Maroto; J. Pérez-Marrero; A. Tejera; O. Llinás; M. Iribar.



- 46** **Título del trabajo:** Boya SeaMon-HC: Una herramienta específica para la detección temprana de hidrocarburos en agua de mar (zonas portuarias y costeras).
Nombre del congreso: Jornadas de Ingeniería de Costas y Puertos.
Ciudad de celebración: San Sebastián. España.,
Fecha de celebración: 2007
O. Llinás; C. Barrera; C. Elgue; MJ Rueda.Proceedings.,
- 47** **Título del trabajo:** Corriente Superficial en la Región del Archipiélago Canario medida por boyas de deriva y datos de altímetro.
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Teledetección.
Ciudad de celebración: Mar de Plata, Argentina
Fecha de celebración: 2007
L. Cardona; JP Marrero; L. Maroto; C. Barrera; MJ Rueda; O. Llinás."Conference Proceedings".
- 48** **Título del trabajo:** Red ACOMAR Canarias: a new european regional contribution for GOOS.
Nombre del congreso: OCEANS2007.
Ciudad de celebración: Aberdeen. Escocia., Reino Unido
Fecha de celebración: 2007
C. Barrera; J.C. Elgue; M.J. Rueda and O. Llinás."Conference Proceedings.". IEEE.,
- 49** **Título del trabajo:** SeaMon-HC Buoy: a specific real-time moored platform for fast oil-spill detection.
Nombre del congreso: VERTIMAR 2007. Symposium on Marine Accidental Oil Spills.
Ciudad de celebración: Vigo, España
Fecha de celebración: 2007
C. Barrera; MJ Rueda; JC. Elgue and O. Llinás."Conference Proceedings.". MEC, OTVM y UV.,
- 50** **Título del trabajo:** The ACOMAR Moored Buoy Network: A new contribution for Coastal GOOS.
Nombre del congreso: EGU 2007. Viena. PUBLICACIÓN:
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 2007
/AS: C. Barrera; M.J. Rueda; J.C. Elgue and O. Llinás.Proceedings.,
- 51** **Título del trabajo:** "CLIMARCOST"-Iniciativa Macaronésica de Observación Méteo-Oceanográfica Operativa".
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Marina "OCEANOS 3er. Milenio".(2007). PUBLICACIÓN:
Fecha de celebración: 2007
O. Llinás; C. Barrera; L. Cardona; JC. Elgue; MJ Rueda.
- 52** **Título del trabajo:** A decade of biogeochemical investigations at th European Time Series station (ESTOC).
Nombre del congreso: Ocean Sciences Meeting . 2006
Ciudad de celebración: Honolulu, Hawai., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2006
S. Neuer; A. Cianca; P Helmke; M. J. Rueda; O. Llinás; M. Santana Casiano; M. González Dávila.
- 53** **Título del trabajo:** ALERMAC.
Nombre del congreso: Alermac Final Conference Meeting. Lugar: ALERMAC Project.
Ciudad de celebración: Sta. Cruz de Tenerife. Canary Islands., España
Fecha de celebración: 2006
C. Barrera; G. Winter; B. Galván and O. Llinas.



- 54** **Título del trabajo:** BATS and ESTOC: Biogeochemical properties and hydrographical variability at both sides of the Subtropical North Atlantic Ocean.
Nombre del congreso: Ocean Sciences Meeting . 2006.
Ciudad de celebración: Honolulu, Hawai., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2006
Andrés Cianca; Susanne Neuer; Peer Helmke; M.J. Rueda; O. Llinás.
- 55** **Título del trabajo:** Boya Meteo Regatas: una herramienta específica para la tecnificación y mejora del rendimiento deportivo en la vela de competición..- Proceedings.
Nombre del congreso: TADAR.
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2006
/AS: A. González; C. Barrera; JC.García-González; A. Palomino; O. Llinás."Conference Proceedings."
- 56** **Título del trabajo:** Coastal Moored Buoy Network for Real-Time surveillance, control and observation in Canary Islands.
Nombre del congreso: OCEANS2006.
Ciudad de celebración: Boston, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2006
Carlos Barrera; Maria José Rueda; Juan Carlos Elgue and Octavio Llinás."Conference proceedings."
- 57** **Título del trabajo:** Deep chlorophyll máxima and hydrographical variability at three subtropical ocean sites.
Nombre del congreso: AGU Fall meeting.
Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2006
Godoy, J; Cianca, A; Pérez, J; Villagarcia, M; Maroto, L; O. Llinás.
- 58** **Título del trabajo:** MOORED BUOY NETWORK FOR SURVEILLANCE, ALERT, CONTROL AND MARINE OBSERVATION IN THE CANARIES: Red ACOMAR.
Nombre del congreso: Oceanology International.
Ciudad de celebración: London, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
C. Barrera; J. Pérez-Marrero; M. Villagarcía; L. Maroto; L. Cardona; J. Godoy; C. Llerandi; M.J. Rueda and O. Llinás. "Proceedings of Oceanology International."
- 59** **Título del trabajo:** Oceanology International (Oi2006).
Nombre del congreso: Moored Buoy Network for Surveillance, Alert, Control and Marine Observation in the Canaries: Red ACOMAR Canarias.
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
C. Barrera; J.P. Marrero; M.G. Villagarcía; J.M. Godoy; L. Maroto; L. Cardona; C. Llerandi; M.J. Rueda and O. Llinás.
- 60** **Título del trabajo:** Red ACOMAR.
Nombre del congreso: Congreso Internacional ICHCA.
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 2006
C. Barrera; MJ Rueda and O. Llinas.
- 61** **Título del trabajo:** Red Acomar: Network for Marine Surveillance, Control and Observation in the Canary Islands Archipelago.
Nombre del congreso: World Maritime Technology Conference (WMTS).



Ciudad de celebración: London, Reino Unido

Fecha de celebración: 2006

C. Barrera; M. Villagarcía; J. Pérez Marrero; J.M. Godoy; L. Maroto; L. Cardona; E. González; C. Llerandi; N. Alamo; M.J. Rueda; O. Llinás."Conference proceedings."

62 Título del trabajo: A semi-empirical Lagrangian model for search and rescue services in the Canary Islands Archipelago.

Nombre del congreso: LAPCOD 2005. "Lagrangian Analysis and Prediction of Coastal and Ocean Dynamics.

Ciudad de celebración: Lerici, Italia

Fecha de celebración: 2005

Octavio Llinás González.

63 Título del trabajo: Alert, Control and Marine Observation Network in The Canary Islands.

Nombre del congreso: "International Ocean Research Conference".

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 2005

O.Llinás.

64 Título del trabajo: Aplicaciones oceanográficas de la observación remota de aerosoles y clorofilas en ESTOC.

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Teledetección.

Ciudad de celebración: Tenerife., España

Fecha de celebración: 2005

O.Llinás.

65 Título del trabajo: BATS and ESTOC: A comparison between western and eastern parts of the subtropical Atlantic Ocean...: Woods Hole Oceanographic Institution, Woods Hole.

Nombre del congreso: "The Ocean Carbon System: Recent advances and Future Opportunities": An Ocean Carbon and Climate Change (OCCC) Workshop.

Ciudad de celebración: MA., Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2005

Andrés Cianca; Susanne Neuer; Octavio Llinás.

66 Título del trabajo: Experimental network of marine environmental observation, surveillance and control in the Canary Islands waters (RED ACOMAR).

Nombre del congreso: LAPCOD 2005. International Carnahan Conference on Security Technology

Fecha de celebración: 2005

V. Araña; F. Cabrera; P. Dorta; E. Jiménez; I. Villar; A. Déniz; A. Miranda; O. Llinás; M. Villagarcía.

67 Título del trabajo: Una Herramienta para la Fusión de Datos Oceanográficos Obtenidos Mediante Satélite.

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Teledetección.

Ciudad de celebración: Tenerife., España

Fecha de celebración: 2005

J.P.Marrero; O. Llinás.

68 Título del trabajo: Response of upper ocean biogeochemistry to dust deposition pulses in the eastern subtropical North Atlantic gyre at time-series station ESTOC.

Nombre del congreso: AGU Ocean Sciences Meeting, Portland, Oregon, 26-30 January 2004. Eos Trans. AGU, 84(52), Ocean Sci. Meet. Suppl., Abstract OS31C-12, 2003.

Ciudad de celebración: Portland, Oregon., Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2004



Octavio Llinás González.

- 69 Título del trabajo:** Chlorophyll "a" and gelbstoff fluorescence for oceanic waters in the Eastern Central Atlantic
Nombre del congreso: JGOFS Open Science Conference.
Ciudad de celebración: Washington DC., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2003
Octavio Llinás González.
- 70 Título del trabajo:** "Malvinas Brazil Convergence Zone during March 2001: In situ and Remotely Sensed Observations" TS-7.3 (Ref.2.26).
Nombre del congreso: 29 th International Symposium on Remote Sensing of Environment.
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 2002
Octavio Llinás González.
- 71 Nombre del congreso:** Primera Reunión Sobre Tortugas Marinas de Macaronesia y Modernas Tecnologías Aplicables.
Ciudad de celebración: Instituto Canario de Ciencias Marinas,
Fecha de celebración: 2002
Octavio Llinás González.
- 72 Título del trabajo:** "Eulerian Long-Term Observations In The Eastern Central Atlantic : ESTOC Project".
Nombre del congreso: Global Change Open Science Conference.
Ciudad de celebración: Amsterdam. The Netherlands,
Fecha de celebración: 2001
Octavio Llinás González.
- 73 Título del trabajo:** "Seguimiento por teledetección de las tormentas de polvo sahariano en el área Macaronésica".
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Teledetección.
Ciudad de celebración: Lérida, España
Fecha de celebración: 2001
Octavio Llinás González.
- 74 Título del trabajo:** "Validación de modelos para la determinación de la clorofila "a" a partir de imágenes SEAWIFS en el Atlántico Centro Oriental"
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Teledetección.
Ciudad de celebración: Lérida., España
Fecha de celebración: 2001
Octavio Llinás González.
- 75 Título del trabajo:** Chlorophyll "a" In The Northern Canary Box. Retrieving of Total Chlorophyll Content From Seawifs Data.
Nombre del congreso: 2001 Agu Fall Meeting.
Ciudad de celebración: San Francisco., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2001
Octavio Llinás González.



- 76** **Nombre del congreso:** IX Congreso Nacional de Teledetección.
Ciudad de celebración: Lérida, España
Fecha de celebración: 2001
Octavio Llinás González.
- 77** **Nombre del congreso:** Jornadas de I+D+I. Organizadas por la Dirección General de Universidades e Investigación del Gobierno de Canarias.
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife., España
Fecha de celebración: 2001
Octavio Llinás González.
- 78** **Título del trabajo:** “ Phytoplankton biomass estimation in the Northern Canary Box, using Seawifs and In Situ Data”
Nombre del congreso: OCEAN OPTICS XV
Ciudad de celebración: Mónaco Montecarlo, Mónaco
Fecha de celebración: 2000
Octavio Llinás González.
- 79** **Título del trabajo:** Remote Sensing of Saharan Dust Over the canaries (mos and Seawifs).
Nombre del congreso: 3rd International Workshop on MOS-IRS and Ocean Color.
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 1999
J.P.Marrero and O.Llinás."Institute of Space Sensor technology and Planetary Exploration.Berlin. pp139-146."
- 80** **Título del trabajo:** “Accurate Remotely Sensed Sea Surface Observations In The Canary Islands Region”.
Nombre del congreso: International Workshop on the Applications of the ERS.European Space Agency and Rutgerford Appleton Laboratories.
Ciudad de celebración: Esrin, frascati, Italia
Fecha de celebración: 1999
J.P.Marrero and O.Llinás.
- 81** **Título del trabajo:** “Primary Production Estimates at ESTOC: Are satellite derived data valid?”
Nombre del congreso: 8.JGOFS-Workshop
Ciudad de celebración: Bremen, Alemania
Fecha de celebración: 1999
Octavio Llinás González.
- 82** **Título del trabajo:** Measuring surface currents in the Canary Region with Fifteen years of drifting buoy data
Nombre del congreso: 7th EuroGOOS Conference. Operational Oceanography for Sustainable Blue Growth
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa,
/as (p. o. de firma): L. Cardona; M. Villagarcía; A. Cianca; C. Barrera; D. Vega-Moreno; M.J. Rueda; O. Llinás. 28/10/2014.
- 83** **Título del trabajo:** PRELIMINAR PHYTOPLANKTON CLASIFICACION IN BLOOMS AT ARGENTINIAN CONTINENTAL SHELF AND ITS INFLUENCE WITH CARBON CYCLE
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2009
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena,



D. Vega-Moreno; C. Llerandi-García; J. Pérez-Marrero; A. Cianca; C. Barrera; L. Cardona; R. Santana; M.J. Rueda; O. Llinás.

- 84** **Título del trabajo:** WAVELET ANALYSIS TO DETECT CIRCULATION PATTERNS IN DRIFTER TRAJECTORIES DEPLOYED IN THE CANARY CURRENT.
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2009
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena,
L. Cardona; A. Cianca; J.M. Martín; J. Pérez-Marrero; M. G. Villagarcía; M.J. Rueda and O. Llinás.

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- Entidad de realización:** OFFICE OF RESEARCH AND APLICATIONS NESDIS/NOAA.
Ciudad entidad realización: Washington, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 1988 - 1993 **Duración:** 1 mes - 7 días
Nombre del programa: Aplicación de la Teledetección a la Oceanografía y Pesquerías en el Noroeste Africano.
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- Entidad de realización:** LABORATOIRE DOCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE ET DE CLIMATOLOGIE
Ciudad entidad realización: París, Francia
Fecha de inicio-fin: 1989 - 1992 **Duración:** 1 mes - 7 días
Nombre del programa: Desarrollo de instrumentación de observación oceanográfica.
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- Entidad de realización:** INSTITÜT FÜR MEERESKUNDE DE LA UNIVERSIDAD DE KIEL
Ciudad entidad realización: Alemania
Fecha de inicio-fin: 1986 - 1991 **Duración:** 1 mes
Nombre del programa: Tratamiento observaciones oceanográficas en el Atlántico
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- Entidad de realización:** INSTITUTO NACIONAL DE PESCA (INAPE).
Ciudad entidad realización: Montevideo, Uruguay
Fecha de inicio: 1991 **Duración:** 21 días
Nombre del programa: Asesor Experto de la AECE
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- Entidad de realización:** INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PESQUERAS DE BARCELONA. CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Fecha de inicio: 1976 **Duración:** 1 año
Nombre del programa: Formación en aspectos básicos de oceanografía y aplicación a nuevas instrumentaciones de análisis.
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- Entidad de realización:** Oriental TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral: CONGRESO: IX Congreso Nacional de Teledetección. PUBLICACIÓN: LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lérida. AÑO: 2001. AUTORES/AS: Octavio Llinás González. TÍT



- 7 Entidad de realización:** Oriental
Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** 1985-1996. Miembro del Consejo Social de la Universidad Politécnica de Canarias.
- 2 Descripción del mérito:** 1986-1989. Presidente del Consejo Social de la Universidad Politécnica de Canarias.
- 3 Descripción del mérito:** 1989-1993. Presidente del Consejo Social de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- 4 Descripción del mérito:** 1995-1997 Secretario de la Red Canaria académica de recursos de información avanzados del plan de I+D de la Consejería de Educación Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias.
- 5 Descripción del mérito:** 1995-1997. Responsable del Centro de Relaciones Norte-Sur de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias.
- 6 Descripción del mérito:** 1997-2002. Secretario de la comisión de gestión del B/O hespérides. Dic-Jun.
- 7 Descripción del mérito:** Abril 2005- octubre 2007. Secretario del Foro Canario para el Desarrollo Sostenible
- 8 Descripción del mérito:** Consejero del CEDETI (Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial) del Ministerio de Ciencia y Tecnología (2003-2004).
- 9 Descripción del mérito:** Consejero del Museo de la Ciencia de Gran Canaria. Gobierno de Canarias. Desde 1997.
- 10 Descripción del mérito:** Miembro del Consejo Rector de la Agencia Canaria de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria
- 11 Descripción del mérito:** Miembro del Consejo Rector de la Agencia Canaria de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria de Canarias. (Decreto cración: 103/2002, de 26 de julio, orden nº 695 de 14 de octubre 2002.)
- 12 Descripción del mérito:** Miembro del Consejo Universitario de Canarias



- 13 Descripción del mérito:** Miembro del Consejo Universitario de Canarias. Como representante del Gobierno de Canarias. Desde 1994.
- 14 Descripción del mérito:** Profesor Asociado de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- 15 Descripción del mérito:** SOCIEDADES CIENTÍFICAS: Miembro de la Sociedad Española de Química Analítica.; Miembro de la Sociedad Española de Teledetección.
- 16 Descripción del mérito:** vocal del consejo asesor de pesca de canarias. (orden nº195/2000). Desde 2000