



JESUS FORJA PAJARES

Generado desde: Universidad de Cádiz

Fecha del documento: 08/05/2017

35c75a3da5c07671e136d70109c43376

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://cv.normalizado.org/>

**JESUS FORJA PAJARES**

Apellidos: **FORJA PAJARES**
 Nombre: **JESUS**
 DNI: **31232483R**
 Fecha de nacimiento: **22/02/1961**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Teléfono fijo: **956016163**
 Correo electrónico: **jesus.forja@uca.es**
 Teléfono móvil: **670942323**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Cádiz
Departamento, servicio, etc.: Química Física
Categoría/puesto o cargo: Otros
Ciudad de trabajo: Cádiz, Andalucía, España
Teléfono: 956016163

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1		SUBDIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ DESDE FEBRERO DE 1993	09/11/1993
2	Junta de Andalucía	Contratado Posdoctoral con Cargo a Proyecto	01/04/1986
3	CONSTRUCCIONES AERONAÚTICAS	Actividad Profesional en CONSTRUCCIONES AERONAÚTICAS ()	01/10/1985
4		PARTICIPACIÓN EN LA EXPOSICIÓN UNIVERSAL DE SEVILLA 92 CON UN PROTOTIPO DE CÁMARA BENTÓNICA DE DISEÑO PROPIO (LUGAR: PABELLÓN DE ANDALUCÍA, EXPOSICIÓN: "ANDALUCÍA: ESPACIOS DE PROGRESO")	

- 1 Ciudad de trabajo:** UNIVERSIDAD DE CÁDIZ,
Categoría/puesto o cargo: SUBDIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ DESDE FEBRERO DE 1993
Fecha de inicio: 09/11/1993



- 2** **Nombre de la entidad:** Junta de Andalucía
Ciudad de trabajo: CORDOBA - UNIVERSIDAD DE CORDOBA,
Categoría/puesto o cargo: Contratado Posdoctoral con Cargo a Proyecto
Fecha de inicio: 01/04/1986 **Duración:** 1644 días - 1 hora
- 3** **Nombre de la entidad:** CONSTRUCCIONES AERONAÚTICAS
Ciudad de trabajo: CÁDIZ,
Categoría/puesto o cargo: Actividad Profesional en CONSTRUCCIONES AERONAÚTICAS ()
Fecha de inicio: 01/10/1985 **Duración:** 180 días
- 4** **Ciudad de trabajo:** SEVILLA,
Categoría/puesto o cargo: PARTICIPACIÓN EN LA EXPOSICIÓN UNIVERSAL DE SEVILLA 92 CON UN PROTOTIPO DE CÁMARA BENTÓNICA DE DISEÑO PROPIO (LUGAR: PABELLÓN DE ANDALUCÍA, EXPOSICIÓN: "ANDALUCÍA: ESPACIOS DE PROGRESO")



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Química

Actividad docente

Docencia impartida

Nombre asignatura/curso: Chemistry of the carbonate systems in aquatic environments

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Optativa

Curso que se imparte: 2009

Entidad de realización: Universidad de Cádiz

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Flujos de CO₂ agua-atmósfera en sistemas costeras
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Doctorando-a/alumno-a: Sierra-padilla, Ana
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2013
- 2 Título del trabajo:** Influencia de las bases orgánicas sobre la cuantificación de la alcalinidad total en el agua de mar de sistemas de elevada productividad primaria
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Universidad de Cádiz
Doctorando-a/alumno-a: Valiente-rodriuez, Sara
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2012
- 3 Título del trabajo:** Flujos de CO₂, CH₄ y N₂O en la interfase agua-atmósfera en el Parque Natural Bahía de Cádiz en una situación de verano
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Universidad de Cádiz
Doctorando-a/alumno-a: Visintini-adomaitis, Natalia S.
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2012



- 4** **Título del trabajo:** DINÁMICA DE NUTRIENTES EN LA ZONA COSTERA DEL GOLFO DE CÁDIZ.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. QUÍMICA FÍSICA
Doctorando-a/alumno-a: ELEONORA ANFUSO
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2011
- 5** **Título del trabajo:** ESTIMACIÓN DEL CARBONO ANTROPOGÉNICO EN UN TRANSECTO EN ATLÁNTICO NORTE DURANTE LA PRIMAVERA DE 2011
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y CIENCIAS AMBIENTALES-CASEM
Doctorando-a/alumno-a: ANA ROCIO BORRERO SANTIAGO
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2011
- 6** **Título del trabajo:** DINÁMICA DEL CARBONO EN ZONAS COSTERAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. QUÍMICA FÍSICA
Doctorando-a/alumno-a: MARIANA RIBAS RIBAS
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2010
- 7** **Título del trabajo:** Influencia de bases orgánicas sobre la cuantificación de la alcalinidad total y el carbono inorgánico disuelto en el agua de mar.
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Universidad de Cádiz
Doctorando-a/alumno-a: Ferrer-Iladosa, Albert
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 2010
- 8** **Título del trabajo:** FLUJOS VERTICALES DE GASES CON EFECTO INVERNADERO EN SISTEMAS LITORALES: PRODUCCIÓN BENTÓNICA Y EMISIONES ALA ATMÓSFERA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. QUÍMICA FÍSICA
Doctorando-a/alumno-a: SARA FERRÓN SMITH
Calificación: SOBRESALIENTE
Fecha de lectura: 2009
- 9** **Título del trabajo:** : Flujos de CO₂ en la interfase atmósfera-océano en el Atlántico NE y Mar Cantábrico (Agosto 2009)
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Universidad de Cádiz
Doctorando-a/alumno-a: Sal -bregua, Sofia
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2009
- 10** **Título del trabajo:** ECOTOXICIDAD DE METALES Y CONTAMINANTES ORGÁNICOS EN MICROALGAS MARINAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. QUÍMICA FÍSICA



Doctorando-a/alumno-a: BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS

Fecha de lectura: 2008

11 Título del trabajo: Flujos difusivos de carbono inorgánico disuelto en sedimentos de la plataforma Noroeste del Golfo de Cádiz

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Universidad de Cádiz

Doctorando-a/alumno-a: ANA GARCÍA FUENTES

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 2008

12 Título del trabajo: VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DEL CARBONO INORGÁNICO EN ZONAS COSTERAS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Doctorando-a/alumno-a: De La Paz, Mercedes

Fecha de lectura: 2007

13 Título del trabajo: Sistema del carbono inorgánico en aguas superficiales del Este del Atlántico Norte

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Universidad de Cádiz

Doctorando-a/alumno-a: Zunino-rodriguez, Patricia

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 2007

14 Título del trabajo: CARACTERIZACION DE MATERIAL DE DRAGADO OPTIMIZANDO UN METODO INTEGRADO DE EVALUACION DE LA CALIDAD AMBIENTAL

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. QUÍMICA FÍSICA

Doctorando-a/alumno-a: M. CARMEN CASADO MARTINEZ

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de lectura: 2006

15 Título del trabajo: COMPORTAMIENTO Y DESTINO DE METALES PESADOS EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. QUÍMICA FÍSICA

Doctorando-a/alumno-a: IDOIA SÁENZ ARTECHE

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de lectura: 2005

16 Título del trabajo: Desarrollo y aplicaciones de una cámara bentónica autónoma

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y CIENCIAS AMBIENTALES-CASEM

Doctorando-a/alumno-a: SARA FERRÓN SMITH

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 2005

17 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL DE SEDIMENTOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. QUÍMICA FÍSICA



Doctorando-a/alumno-a: INMACULADA RIBA LÓPEZ
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2003

18 Título del trabajo: DESARROLLO Y APLICACIONES DE UN SIMULADOR DE MEZCLA DINÁMICA PARA EL ESTUDIO DE LA REACTIVIDAD QUÍMICA EN ESTUARIOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. QUÍMICA FÍSICA

Doctorando-a/alumno-a: ENRIQUE GARCIA LUQUE

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de lectura: 2002

19 Título del trabajo: REGENERACIÓN BENTÓNICA Y DINÁMICA DE NUTRIENTES EN SISTEMAS LITORALES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. QUÍMICA FÍSICA

Doctorando-a/alumno-a: M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de lectura: 2002

20 Título del trabajo: FLUJOS DE CARBONO INORGÁNICO EN SISTEMAS COSTEROS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. QUÍMICA FÍSICA

Doctorando-a/alumno-a: TEODORA ORTEGA DIAZ

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de lectura: 2001

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

1 Denominación del proyecto: CICLO DEL CARBONO Y FLUJOS DE GASES INVERNADERO EN EL GOLFO DE CADIZ

Ámbito del proyecto: Otros

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: CTM2014-59244-C3-1-R

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 157.300

2 Denominación del proyecto: Flujos a la atmósfera de gases con efecto invernadero en el Parque Natural Bahía de Cádiz: Interrelación con factores antrópicos

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a



Investigador/es responsable/es: TEODORA ORTEGA DIAZ

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: CTM2011-27891

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración del proyecto: 1367 días - 23 horas

Cuantía total: 120.000

3 Denominación del proyecto: SISTEMA DEL CARBONO EN REACTORES DE BIOCAPTACIÓN CON MICROALGAS MARINAS: CONTROL DE LA INYECCIÓN DE CO2 Y BALANCES GLOBALES.

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: CTM2008-04807

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 136.730

4 Denominación del proyecto: CAPACIDAD DE BIOCAPTACIÓN DE CO2 POR MICROALGAS MARINAS: IMPLICACIONES EN EL CAMBIO GLOBAL.

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: P07-RNM-03197

Fecha de inicio: 31/01/2008

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 355.000

5 Denominación del proyecto: ARMONIZACIÓN DE METODOS PARA LA GESTIÓN DE MATERIAL DE DRAGADO EN ZONAS COSTERAS INTERNACIONALES (EUROPA Y AMERICA LATINA), INCLUYENDO ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS.

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: PHB2005-0100-PC

Fecha de inicio: 11/01/2008

Duración del proyecto: 731 días

Cuantía total: 3.600

6 Denominación del proyecto: CAPACIDAD DE BIOCAPTACIÓN DE CO2 POR MICROALGAS MARINAS: IMPLICACIONES EN EL CAMBIO GLOBAL.

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: P07-RNM-03197

Fecha de inicio: 19/12/2007

Duración del proyecto: 1462 días

Cuantía total: 355.000

7 Denominación del proyecto: BALANCE DE CARBONO EN LA BAHÍA DE CÁDIZ: INTERCAMBIOS CON MAR ABIERTO, SEDIMENTO Y ATMÓSFERA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FIDEL ECHEVARRIA NAVAS

Número de investigadores/as: 17

Cód. según financiadora: P06 RNM 01637 PAI/EXCEL



Fecha de inicio: 11/04/2007
Cuantía total: 217.000

Duración del proyecto: 1096 días

- 8 Denominación del proyecto:** ARMONIZACIÓN DE METODOS PARA LA GESTIÓN DE MATERIAL DE DRAGADO EN ZONAS COSTERAS INTERNACIONALES (EUROPA Y AMERICA LATINA), INCLUYENDO ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS.

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: Del Valls-, T.A.

Número de investigadores/as: 11

Cód. según financiadora: PHB2005-0100-PC

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 24.000

- 9 Denominación del proyecto:** ZONAS DE EMISIÓN DE GASES CON EFECTO INVERNADERO EN LOS SISTEMAS LITORALES: INFLUENCIA DE LAS ENTRADAS COSTERAS Y DEL METABOLISMO BENTÓNICO. (ADSCRITO POR LA CI 2006-03-23 AL CACYTMAR).

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: CTM2005-01364/MAR

Fecha de inicio: 31/12/2005

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 96.390

- 10 Denominación del proyecto:** DESARROLLO DE PRUEBAS DE TOXICIDAD MEDIANTE CRIOGENIZACIÓN DE EMBRIONES DE ESPECIES DE ORGANISMOS MARINOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA NOCIDIDAD DE MATERIALES DE DRAGADOS PORTUARIOS. (ADSCRITO POR LA CI 2006-03-23 AL CACYTMAR).

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; Del Valls-, T.A.

Número de investigadores/as: 17

Cód. según financiadora: PTR95-0864-OP

Fecha de inicio: 12/04/2005

Duración del proyecto: 547 días

Cuantía total: 60.500

- 11 Denominación del proyecto:** APLICACIÓN Y VALIDACIÓN EN CAMPO DE UN EQUIPO PRECOMERCIAL DE MEDIDA EN CONTINUO DE OXIGENO, PH Y DBO EN SISTEMAS ACUÁTICOS MEDIANTE SENSORES ÓPTICOS.

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: PTR1995-0669-OP

Fecha de inicio: 01/08/2003

Duración del proyecto: 183 días - 1 hora

Cuantía total: 73.883

- 12 Denominación del proyecto:** APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE EXPOSICIÓN EN RÉGIMEN DE FLUJO CONTINUO PARA EL CÁLCULO DEL FACTOR DE BIOCONCENTRACIÓN Y LA TOXICIDAD DE TENSIOACTIVOS SOBRE DISTINTOS ORGANISMOS MARINOS POR MEDIO DE TÉCNICAS ANALÍTICA.

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: EDUARDO GONZALEZ MAZO

Número de investigadores/as: 8



Cód. según financiadora: PTR1995-0636-OP
Fecha de inicio: 25/03/2003
Cuantía total: 43.000

Duración del proyecto: 548 días - 23 horas

- 13 Denominación del proyecto:** FLUJOS BIOGEOQUÍMICOS DE C, N Y P EN SISTEMAS LITORALES: IMPACTO DE LA ACUICULTURA INTENSIVA Y LOS VERTIDOS RESIDUALES URBANOS. (ADSCRITO POR LA CI 2003-02-27 AL CACYTMAR).

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 13

Cód. según financiadora: REN2001-3577

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración del proyecto: 1091 días

Cuantía total: 80.866,17

- 14 Denominación del proyecto:** DESARROLLO, APLICACIÓN Y VALIDACIÓN DE NUEVOS SENSORES SOBRE FIBRA ÓPTICA PARA EL ANÁLISIS EN CONTÍNUO.

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: FIT-140100-2000-188

Fecha de inicio: 02/11/2000

Duración del proyecto: 1694 días - 23 horas

Cuantía total: 57.096,15

- 15 Denominación del proyecto:** DESARROLLO, APLICACIÓN Y VALIDACIÓN DE NUEVOS SENSORES SOBRE FIBRA ÓPTICA PARA EL ANÁLISIS EN CONTÍNUO. (ADSCRITO POR LA CI 2005-04-18 AL CACYTMAR).

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: FIT-140100-2000-188

Fecha de inicio: 02/11/2000

Duración del proyecto: 1694 días - 23 horas

Cuantía total: 57.096,15

- 16 Denominación del proyecto:** DESARROLLO, VALIDACIÓN Y APLICACIÓN DE NUEVOS SENSORES SOBRE FIBRA ÓPTICA PARA EL ANÁLISIS EN CONTÍNUO DE PARÁMETROS MEDIOAMBIENTALES.

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: FIT-050000-2001-32

Fecha de inicio: 02/11/2000

Duración del proyecto: 1694 días - 23 horas

Cuantía total: 33.055,67

- 17 Denominación del proyecto:** DESARROLLO, VALIDACIÓN Y APLICACIÓN DE NUEVOS SENSORES SOBRE FIBRA ÓPTICA PARA EL ANÁLISIS EN CONTÍNUO DE PARÁMETROS MEDIOAMBIENTALES. (ADSCRITO POR LA CI 2005-04-18 AL CACYTMAR).

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: FIT-050000-2001-32

Fecha de inicio: 02/11/2000

Duración del proyecto: 1694 días - 23 horas

Cuantía total: 33.055,67



- 18 Denominación del proyecto:** DEVELOPMENT OF INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT TRAINING AND EDUCATION
Ámbito del proyecto: Internacional no UE
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: T_JE10814-1999
Fecha de inicio: 15/12/1999 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 445.000
- 19 Denominación del proyecto:** CAMBIOS EN LOS CICLOS BIOGEOQUIMICOS Y EN LA FISIOGRAFIA DE UNA CUENCA DE PEQUEÑO TAMAÑO (RIO PALMONES, CADIZ). REPERCUSIONES AMBIENTALES Y SOCIOECONOMICAS
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: F. XAVIER NIELL CASTANERA
Número de investigadores/as: 16
Cód. según financiadora: AMB99-1088
Fecha de inicio: 01/09/1999 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 111.067,04
- 20 Denominación del proyecto:** PRIORITY SURFACTANTS AND THEIR TOXIC METABOLITES IN WASTE EFFLUENT DICHARGES AND INTEGRATED STUDY.
Ámbito del proyecto: Unión Europea
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ABELARDO GÓMEZ PARRA; JULIAN BLASCO MORENO; EDUARDO GONZALEZ MAZO
Número de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: ENV4-CT97-0494
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 80.776,03
- 21 Denominación del proyecto:** MODELIZACION DEL COMPORTAMIENTO DE GASES CON EFECTO INVERNADERO EN SISTEMAS MARINOS LITORALES: FLUJOS VERTICALES DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDOS DE NITROGENO.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ABELARDO GÓMEZ PARRA
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: MAR97-1028
Fecha de inicio: 01/08/1997 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 73.954,53
- 22 Denominación del proyecto:** CAMBIOS EN EL CICLO DEL FOSFORO Y SUS REPERCUSIONES AMBIENTALES EN UNA CUENCA DE PEQUEÑO TAMAÑO (RIO PALMONES, CADIZ).
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: F. XAVIER NIELL CASTANERA
Número de investigadores/as: 19
Cód. según financiadora: AMB96-0782
Fecha de inicio: 01/07/1996 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 130.768,21



23 Denominación del proyecto: CAMBIOS EN EL CICLO DEL FÓSFORO Y SUS REPERCUSIONES AMBIENTALES EN UNA CUENCA DE PEQUEÑO TAMAÑO (RIO PALMONES, CADIZ)

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESUS FORJA PAJARES

Número de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: AMB96-0782

Fecha de inicio: 01/07/1996

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 34.604,65

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

1 Denominación del proyecto: PRESTACION DE ASISTENCIA TECNICA CIENTIFICA EN LA ELABORACION DE GUIAS ESPECIFICAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE DIOXIDO DE CARBONO EN FORMACIONES GEOLOGICAS SUBMARINAS POR PARTE DE LOS CONVENIOS INTERNACIONALES DE PROTECCION DEL MEDIO MARINO DE LOS QUE ESPAÑA

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: OT2007/098

Fecha inicio: 10/06/2007

Duración del proyecto: 166 días - 1 hora

Cuantía total: 50.000

2 Denominación del proyecto: PRESTACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA Y CIENTÍFICA EN LA ELABORACIÓN DE GUÍAS ESPECÍFICAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE DIÓXIDO DE CARBONO EN FORMACIONES GEOLÓGICAS SUBMARINAS

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Investigador/a responsable: TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 28-4760

Fecha inicio: 29/03/2007

Duración del proyecto: 246 días - 1 hora

Cuantía total: 50.000

3 Denominación del proyecto: PRESTACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA Y CIENTÍFICA A LOS CONVENIOS INTERNACIONALES DE PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO SOBRE LOS EFECTOS AMBIENTALES SOBRE EL MEDIO MARINO DEL ALMACENAMIENTO DE CO2

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Investigador/a responsable: TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 28-4760

Fecha inicio: 06/04/2006

Duración del proyecto: 232 días - 1 hora

Cuantía total: 44.500

4 Denominación del proyecto: DESARROLLO DE BIOSENSORES DE MICROALGAS PARA LA MEDIDA DE LA TOXICIDAD EN SISTEMAS ACUÁTICOS

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESUS FORJA PAJARES

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: OT2004/136

Fecha inicio: 01/01/2005

Duración del proyecto: 728 días



Cuantía total: 10.440

- 5 Denominación del proyecto:** DESARROLLO DE BIOSENSORES DE MICROALGAS PARA LA MEDIDA DE LA TOXICIDAD EN SISTEMAS ACUATICOS
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; JESUS FORJA PAJARES
N.º investigadores/as: 8
Cód. según financiadora: OT2004/136
Fecha inicio: 24/11/2004
Cuantía total: 10.440
- 6 Denominación del proyecto:** CÁLCULO DEL FACTOR DE BIOCONCENTRACIÓN DE LAS-C10, LAS-C12 Y LAS-C14 A 100 Y 200 PPBS SOBRE SOLEA SENEGALENSIS (PRÓRROGA)
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: EDUARDO GONZALEZ MAZO
N.º investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: OT143/02
Fecha inicio: 01/01/2003 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 17.400
- 7 Denominación del proyecto:** INTERCALIBRACIÓN DE BIOENSAYOS DE TOXICIDAD DE SEDIMENTOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DEL MATERIAL DE DRAGADO EN PUERTOS ESPAÑOLES.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS
N.º investigadores/as: 8
Cód. según financiadora: CEDEX
Fecha inicio: 01/01/2003 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 35.000
- 8 Denominación del proyecto:** DESARROLLO Y VALIDACION EN CAMPO DE SENSORES OPTICOS PARA LA MEDIDA DE OXIGENO, PH Y DBO EN MUESTRAS AMBIENTALES.
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: JESUS FORJA PAJARES
N.º investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: OT2002/065
Fecha inicio: 03/05/2002
Cuantía total: 8.999,99
- 9 Denominación del proyecto:** CÁLCULO DEL FACTOR DE BIOCONCENTRACIÓN DE LAS-C10, LAS-C12 Y LAS-C14 A 100 Y 200 PPBS SOBRE SOLEA SENEGALENSIS
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: EDUARDO GONZALEZ MAZO
N.º investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: OT 159/01
Fecha inicio: 01/01/2002 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 17.429



- 10 Denominación del proyecto:** INVESTIGACIÓN CONJUNTA PARA DETERMINAR LA VIABILIDAD EN EL USO DE ENSAYOS ECOTOXICOLÓGICOS PARA EVALUAR LA CALIDAD AMBIENTAL DEL MATERIAL DE DRAGADO
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS
N.º investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: OT060/01
Fecha inicio: 01/06/2001 **Duración del proyecto:** 213 días - 1 hora
Cuantía total: 30.050,61
- 11 Denominación del proyecto:** PUESTA A PUNTO DE LAS TÉCNICAS DE ENSAYOS ECOTOXICOLÓGICOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DEL MATERIAL DE DRAGADO
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS
N.º investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: OT060/01
Fecha inicio: 01/01/2001 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 30.000
Resultados más relevantes: CONTRATO OTRI (UCA)
- 12 Denominación del proyecto:** CUANTIFICACION DE LA DEMANDA BENTONICA DE OXIGENO EN TRES SISTEMAS ESTUARICOS DE LAS COSTA COSTAS CANTABRICAS.
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: JESUS FORJA PAJARES
N.º investigadores/as: 12
Cód. según financiadora: OT60/98
Fecha inicio: 05/06/1998 **Duración del proyecto:** 375 días
Cuantía total: 13.200
Resultados más relevantes: CONTRATRO OTRI (UCA)

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Sierra-padilla, Ana; Jiménez-lópez, Dolores; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; Bellanco, María Jesús; RICARDO FÉLIX SÁNCHEZ LEAL; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. Spatial and seasonal variability of CH₄ in the eastern Gulf of Cadiz (SW Iberian Peninsula). Science of the Total Environment. 550-551, pp. 695 - 707. 2017.
Tipo de producción: Artículo
- 2 Burgos-martín, Macarena ; Sierra-padilla, Ana; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ. Anthropogenic effects on greenhouse gas (CH₄ and N₂O) emissions in the Guadalete River Estuary (SW Spain). Science of the Total Environment. 503-504, pp. 179 - 189. 2015.
Tipo de producción: Artículo
- 3 Burgos-martin, Macarena; Sendra, Marta; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. Ocean-Atmosphere CO₂ Fluxes in the North Atlantic Subtropical Gyre: Association with Biochemical and Physical Factors during Spring. journal of marine science and engineering. 3, pp. 891 - 905. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.mdpi.com/journal/jmse>>.
Tipo de producción: Artículo
- 4 ELEONORA ANFUSO; BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; G. Castro, Carmen; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. Seasonal evolution of chlorophyll-A, and cyanobacteria (Prochlorococcus and Synechococcus) in the northeast continental shelf of the Gulf of Cádiz. Scientia Marina. 77S1, pp. 25 - 36. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.247 **Agencia de impacto:** ISI
- 5 MARIANA RIBAS RIBAS; ELEONORA ANFUSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. Tidal and seasonal carbon and nutrient dynamics of the Guadalquivir estuary and the Bay of Cádiz (SW Iberian Peninsula). Biogeosciences. 10 - 7, pp. 4481 - 4491. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.biogeosciences.net/10/4481/2013/>>.
Tipo de producción: Artículo
- 6 Ribas-Ribas, Mariana; ELEONORA ANFUSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. Tidal and seasonal carbon and nutrient dynamics of the Gadalquivir Estuary and the Bay of Cadiz (SW Iberian Peninsula). Biogeosciences. 10 - 7, pp. 4481 - 4491. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 7 BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; JESUS FORJA PAJARES; Lubián, Luis María. TOXICITY OF COPPER, NICKEL AND ZINC TO SYNECHOCOCUS POPULATIONS FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR. Journal of Marine Systems. 88, pp. 113 - 119. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.126 **Agencia de impacto:** ISI

- 8** MARIANA RIBAS RIBAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. AIR-SEA CO₂ FLUXES IN THE NORTH-EASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ (SOUTHWEST IBERIAN PENINSULA). Marine Chemistry. 123, pp. 56 - 66. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.074 **Agencia de impacto:** ISI
- 9** MARIANA RIBAS RIBAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. SPATIO-TEMPORAL VARIABILITY OF THE DISSOLVED ORGANIC CARBON AND NITROGEN IN A COASTAL AREA AFFECTED BY RIVER INPUT: THE NORTH EASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ (SW IBERIAN PENINSULA). Marine Chemistry. 126, pp. 295 - 308. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.074 **Agencia de impacto:** ISI
- 10** De La Paz, Mercedes ; Padín, Xose-antonio; González-dávila, Melchor; Santana-casiano, Magdalena; JESUS FORJA PAJARES; Orbi, Abdellatif; Fernández -pérez, Fiz; Fernández-ríos, Aida. RECONSTRUCTION OF THE SEASONAL CYCLE OF AIR-SEA CO₂ FLUXES IN THE STRAIT OF GIBRALTAR. MARINE CHEMISTRY. 126, pp. 155 - 162. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.074 **Agencia de impacto:** ISI
- 11** FIDEL ECHEVARRIA NAVAS; Bertarnd, Sara; Acuña, Jose Luis; Duarte, Carlos M.; JESUS FORJA PAJARES; Gómez, May; RAFAEL MAÑANES SALINAS; Salomone, Mónica; Vidal, Montserrat. EL PROYECTO MALASPINA 2010 Y LA FORMACIÓN DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE OCEANOGRÁFOS EN ESPAÑA. ESPAÑA EXPLORA (MALASPINA 2010). pp. 187 - 195. 2011.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 12** MARIANA RIBAS RIBAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. SEASONAL SEA-SURFACE CO₂ FUGACITY IN THE NORTH-EASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ (SOUTHWEST IBERIAN PENINSULA). GAS TRANSFER AT WATER SURFACES 2010. pp. 394 - 405. 2011.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 13** De La Paz, Mercedes; ISABEL EMMA HUERTAS CABILLA; Padín, Xose-antonio; Gonzalez-dávila, Melchor; Santana-casiano, Magdalena; JESUS FORJA PAJARES; Orbi, Abdellatif; Perez, Fiz; Fernadez-rios, Aida. Reconstruction of the seasonal cycle of air-sea CO₂ fluxes in the Strait of Gibraltar. Marine Chemistry. 126, pp. 155 - 162. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 14** M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. ACCUMULATION OF PHOSPHORUS IN COASTAL MARINE SEDIMENTS: RELATIONSHIP TO BENTHIC AND DIFFUSIVE FLUXES. Scientia Marina. 74S1, pp. 115 - 124. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.079 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** ENRIQUE GARCIA LUQUE; EDUARDO GONZALEZ MAZO; PABLO ANTONIO LARA MARTÍN; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. AEROBIC BIODEGRADATION OF LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATES AND SULFOPHENYL CARBOXYLIC ACIDS FOR DIFFERENT SALINITY VALUES BY MEANS OF CONTINUOUS ASSAYS. Environmental Monitoring And Assessment (Print). 162, pp. 417 - 425. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.436 **Agencia de impacto:** ISI



- 16** ABELARDO GÓMEZ PARRA; PABLO ANTONIO LARA MARTÍN; EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES. LA CONTAMINACIÓN EN LA ZONA COSTERA. ENCICLOPEDIA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL, PROYECTO ANDALUCÍA. XXXIV, pp. 310 - 336. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 17** JULIAN BLASCO MORENO; JESUS FORJA PAJARES. ADVANCES IN MARINE CHEMISTRY. 2010.
Tipo de producción: Libro
- 18** BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. OXYGEN SOLUBILITY IN EVAPORATED SEAWATER AS A FUNCTION OF TEMPERATURE AND SALINITY. Hydrobiologia: The International Journal of Aquatic Sciences. pp. 157 - 165. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.754 **Agencia de impacto:** ISI
- 19** SARA FERRÓN SMITH; Alonso-Perez-,Fernando; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES. BENTHIC RESPIRATION IN THE NORTHEASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ (SW IBERIAN PENINSULA). Marine Ecology - Progress Series. 392, pp. 69 - 80. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.519 **Agencia de impacto:** ISI
- 20** Guerra-,Roberta; Dinelli-,Enrico; Righi-,Serena; JESUS FORJA PAJARES; ENRIQUE GARCIA LUQUE. SEDIMENT GEOCHEMISTRY AND ACCUMULATION RATES IN THE NORTHEASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ (SW IBERIAN PENINSULA). Scientia Marina. pp. EN - PRENSA. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.174 **Agencia de impacto:** ISI
- 21** DIANA FERNÁNDEZ DE LA REGUERA TAYA; INMACULADA RIBA LÓPEZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. AN INTEGRATED APPROACH TO DETERMINE SEDIMENT QUALITY IN AREAS ABOVE CO2 INJECTION AND STORAGE IN AGREEMENT WITH THE REQUIREMENTS OF THE INTERNATIONAL CONVENTIONS ON THE PROTECTION OF THE MARINE ENVIRONMENT. Ecotoxicology (London). 18 - 8, pp. 1123 - 1129. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.507 **Agencia de impacto:** ISI
- 22** SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES. BENTHIC FLUXES IN A TIDAL SALT MARSH CREEK AFFECTED BY FISH FARM ACTIVITIES: RÍO SAN PEDRO (BAY OF CÁDIZ, SW SPAIN). Marine Chemistry. 113 - 1-2, pp. 50 - 62. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.marchem.2008.12.002>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.726 **Agencia de impacto:** ISI
- 23** ENRIQUE GARCIA LUQUE; EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. USE OF DYNAMIC SIMULATION TO ASSESS THE BEHAVIOUR OF LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATES AND THEIR BIODEGRADATION INTERMEDIATES (SULFOPHENYLCARBOXYLIC ACIDS) IN ESTUARIES. Estuarine, Coastal And Shelf Science (Online). 81 - 3, pp. 353 - 358. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2008.11.005>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.970 **Agencia de impacto:** ISI



- 24** DIANA FERNÁNDEZ DE LA REGUERA TAYA; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES. ACTIVIDADES HUMANAS EN EL MAR: INSTALACIONES MARINAS PARA LA CAPTURA Y ALMACENAMIENTO DE DIÓXIDO DE CARBONO. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO, 2008.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 25** SARA FERRÓN SMITH; Alonso-Perez-, Fernando; Castro-, Carmen G; TEODORA ORTEGA DIAZ; Perez-, Fiz F; Ríos-, Aida F; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. HYDRODYNAMIC CHARACTERIZATION AND PERFORMANCE OF AN AUTONOMOUS BENTHIC CHAMBER FOR USE IN COASTAL SYSTEMS. Limnology and Oceanography: Methods. 6 - NOV., pp. 558 - 571. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/scopus/inward/record.url?eid=2-s2.0-57349171343&partnerID=40>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.832 **Agencia de impacto:** ISI
- 26** TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. BENTHIC FLUXES OF DISSOLVED INORGANIC CARBON IN THE TINTO-ODIEL SYSTEM (SW OF SPAIN). Continental Shelf Research. 28 - 3, pp. 458 - 469. 2008. Disponible en Internet en: <<HTTP://dx.doi.org/10.1016/j.csr.2007.10.004>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.136 **Agencia de impacto:** ISI
- 27** De La Paz-, Mercedes; BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; DIEGO MACÍAS MOY; ÁGUEDA VÁZQUEZ LÓPEZ-ESCOBAR; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. TIDAL-INDUCED INORGANIC CARBON DYNAMICS IN THE STRAIT OF GIBRALTAR. Continental Shelf Research. 28 - 14, pp. 1827 - 1837. 2008. Disponible en Internet en: <<HTTP://DX.DOI.ORG/10.1016/j.csr.2008.04.012>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.136 **Agencia de impacto:** ISI
- 28** BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; JESUS FORJA PAJARES; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; Del Valls-Casillas, Ángel. EFFECT OF LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATE (LAS) AND ATRAZINE ON MARINE MICROALGAE. Marine Pollution Bulletin. 57 - 6-12, pp. 559 - 568. 2008. Disponible en Internet en: <<HTTP://DX.DOI.ORG/10.1016/j.marpolbul.2008.01.040>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.562 **Agencia de impacto:** ISI
- 29** DIANA FERNÁNDEZ DE LA REGUERA TAYA; JESUS FORJA PAJARES; Del Valls-casillas, Tomás Ángel. ACTIVIDADES HUMANAS EN LOS MARES DE ESPAÑA. INSTALACIONES MARINAS PARA LA CAPTURA Y ALMACENAMIENTO DE DIÓXIDO DE CARBONO. pp. 63 - 72. 2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 30** INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. DISTRIBUTION (VERTICAL AND HORIZONTAL) & CHEMICAL RIVER ESTUARY. BIOTAL LEVELS AS TOOL IN THE EVALUATION OF AZNALCÓLLAR DISASTER. UNESCO: INTERGOVERNMENTAL OCEANOGRAPHIC COMMISSION, 2007.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 31** SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. SEASONAL STUDY OF DISSOLVED CH₄, CO₂ AND N₂O IN A SHALLOW TIDAL SYSTEM OF THE BAY OF CADIZ (SW SPAIN): 5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GAS TRANSFER AT WATER SURFACES - SELECTED PAPERS FROM THE 37TH INTERNATIONAL LIEGE COLLOQUIUM ON OCEAN DYNAMICS, 37TH INTERNATIONAL LIEGE COLLOQUIUM ON



OCEAN DYNAMICS. Journal of Marine Systems. 66 - 1-4, pp. 244 - 257. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6VF5-4KSVG00-3/2/5744f48c1171ba4976930b736f3c4f80>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.772

Agencia de impacto: ISI

- 32** ENRIQUE GARCIA LUQUE; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. BIOLOGICAL ADVERSE EFFECTS ON BIVALVES ASSOCIATED WITH TRACE METALS UNDER ESTUARINE ENVIRONMENTS. Environmental Monitoring And Assessment (Print). 131 - 1-3, pp. 27 - 35. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.metapress.com/openurl.asp?genre=article&issn=0167-6369&volume=131&issue=1-3&page=27>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.885

Agencia de impacto: ISI

- 33** M. CARMEN CASADO MARTINEZ; NURIA FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. LIQUID VERSUS SOLID PHASE BIOASSAYS FOR DREDGED MATERIAL TOXICITY ASSESSMENT. Environment International. 33 - 4, pp. 456 - 462. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.envint.2006.10.008>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.797

Agencia de impacto: ISI

- 34** M. CARMEN CASADO MARTINEZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. DIRECT COMPARISON OF AMPHIPOD SENSITIVITIES TO DREDGED SEDIMENTS FROM SPANISH PORTS. Chemosphere. 68 - 4, pp. 677 - 685. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6v74-4nhr8hr-1/2/413998325fd4537972849a50cb442d32>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.739

Agencia de impacto: ISI

- 35** ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. ASSESSING THE REACTIVITY OF INORGANIC PHOSPHORUS ALONG ESTUARIES BY MEANS OF LABORATORY SIMULATION EXPERIMENTS. Hydrological Processes: An International Journal. 20, pp. 3555 - 3566. 2006.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.640

Agencia de impacto: ISI

- 36** M. CARMEN CASADO MARTINEZ; Buceta-,J.L.; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. INTERLABORATORY ASSESSMENT OF MARINE BIOASSAYS TO EVALUATE THE ENVIRONMENTAL QUALITY OF COASTAL SEDIMENTS IN SPAIN. VI. GENERAL ANALYSIS OF RESULTS AND CONCLUSIONS OF THE EXERCISE. Ciencias Marinas. 32 - 1B, pp. 167 - 177. 2006.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.439

Agencia de impacto: ISI

- 37** M. CARMEN CASADO MARTINEZ; NURIA FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ; Lloret-,J; Martin-, L.; Marin-,Arnaldo; Martinez-Gomez,Concha; INMACULADA RIBA LÓPEZ; Saco-Alvarez,Liliana; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. INTERLABORATORY ASSESSMENT OF MARINE BIOASSAYS TO EVALUATE THE ENVIRONMENTAL QUALITY OF COASTAL SEDIMENTS IN SPAIN. III. BIOASSAY USING EMBRYOS OF THE SEA URCHIN PARACENTROTUS LIVIDUS. Ciencias Marinas. 32 - 1B, pp. 139 - 147. 2006.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.439

Agencia de impacto: ISI

- 38** M. CARMEN CASADO MARTINEZ; Buceta-,J.L.; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. INTERLABORATORY ASSESSMENT OF MARINE BIOASSAYS TO EVALUATE THE ENVIRONMENTAL QUALITY OF COASTAL SEDIMENTS IN SPAIN. I. EXERCISE DESCRIPTION AND SEDIMENT QUALITY. Ciencias Marinas. 32 - 1B, pp. 121 - 128. 2006.

Tipo de producción: Artículo



Índice de impacto: 0.439

Agencia de impacto: ISI

- 39** M. CARMEN CASADO MARTINEZ; Belzunce-,Mj; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. USING SEDIMENT QUALITY GUIDELINES FOR DREDGED MATERIAL MANAGEMENT IN COMMERCIAL PORTS FROM SPAIN. Environment International. 32 - 3, pp. 388 - 396. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.envint.2005.09.003>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.626

Agencia de impacto: ISI

- 40** ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. CHARACTERIZATION OF ATMOSPHERE-WATER EXCHANGE PROCESSES OF CO2 IN ESTUARIES USING DYNAMIC SIMULATION. Journal of Marine Systems. 58, pp. 98 - 106. 2005.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.225

Agencia de impacto: ISI

- 41** TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. FLUXES OF DISSOLVED INORGANIC CARBON IN THREE ESTUARINE SYSTEMS OF THE CANTABRIAN SEA (NORTH OF SPAIN). Journal of Marine Systems. 53 - 1-4, pp. 125 - 142. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmarsys.2004.06.006>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.225

Agencia de impacto: ISI

- 42** ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. QUATIFICATION OF CO2 FLUXES WATER-ATMOSPHERE IN ESTUARIES BY MEANS OF LABORATORY SIMULATION. Ciencias Marinas. 31 - 1, pp. 1 - 9. 2005.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.364

Agencia de impacto: ISI

- 43** INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. THE INFLUENCE OF PH AND SALINITY ON THE TOXICITY OF HEAVY METALS IN SEDIMENT TO THE ESTUARINE CLAM RUDITAPES PHILIPPINARUM. Environmental Toxicology And Chemistry (Print). 23 - 5, pp. 1100 - 1107. 2004.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.121

Agencia de impacto: ISI

- 44** INMACULADA RIBA LÓPEZ; M. CARMEN CASADO MARTINEZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. SEDIMENT QUALITY IN THE ATLANTIC COAST OF SPAIN. Environmental Toxicology And Chemistry (Print). 23 - 2, pp. 271 - 282. 2004.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.121

Agencia de impacto: ISI

- 45** ENRIQUE GARCIA LUQUE; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. USING A LABORATORY SIMULATOR IN THE TEACHING AND STUDY OF CHEMICAL PROCESSES IN ESTUARINE SYSTEMS. Computers and Education. 43 - 1-2, pp. 81 - 90. 2004.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.625

Agencia de impacto: ISI

- 46** JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA. BENTHIC FLUXES OF INORGANIC CARBON IN SHALLOW COASTAL ECOSYSTEMS OF THE IBERIAN PENINSULA. Marine Chemistry. 85 - 3-4, pp. 141 - 156. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.marchem.2003.09.007>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.508

Agencia de impacto: ISI

- 47** INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. SEDIMENT QUALITY IN LITTORAL REGIONS OF THE GULF OF CADIZ: A TRIAD APPROACH TO ADDRESS THE INFLUENCE OF MINING ACTIVITIES. *Environmental Pollution* (1987). 132 - 2, pp. 341 - 353. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.envpol.2004.03.021>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.205 **Agencia de impacto:** ISI
- 48** ENRIQUE GARCIA LUQUE; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; M. CARMEN CASADO MARTINEZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. SIMULATING A HEAVY METAL SPILL UNDER ESTUARINE CONDITIONS: EFFECTS ON THE CLAM SCROBICULARIA PLANA. *Marine Environmental Research*. 58 - 2-5, pp. 671 - 674. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.marenvres.2004.03.060>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.055 **Agencia de impacto:** ISI
- 49** INMACULADA RIBA LÓPEZ; MARÍA LUISA GONZÁLEZ DE CANALES GARCÍA; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. SEDIMENT QUALITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY: SUBLETHAL EFFECTS ASSOCIATED WITH THE AZNALCOLLAR MINING SPILL. *Marine Pollution Bulletin*. 48 - 1-2, pp. 153 - 163. 2004. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0025-326X\(03\)00392-8](http://dx.doi.org/10.1016/S0025-326X(03)00392-8)>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.619 **Agencia de impacto:** ISI
- 50** INMACULADA RIBA LÓPEZ; MERCEDES CONRADI BARRENA; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. SEDIMENT QUALITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY: LETHAL EFFECTS ASSOCIATED WITH THE AZNALCOLLAR MINING SPILL. *Marine Pollution Bulletin*. 48 - 1-2, pp. 144 - 152. 2004. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0025-326X\(03\)00391-6](http://dx.doi.org/10.1016/S0025-326X(03)00391-6)>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.619 **Agencia de impacto:** ISI
- 51** ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA; WASHINGTON-, JONH. NUTRIENT REACTIVITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN) USING SIMULATION TECHNIQUES. MODELING NUTRIENT LOADS AND RESPONSE IN RIVER AND ESTUARY SYSTEMS. NATO/CCMS PILOT STUDY EAPC (CCMS) D (99) 4, pp. 8 - 12. 2004.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 52** ABELARDO GÓMEZ PARRA; IDOIA SÁENZ ARTECHE; JESUS FORJA PAJARES. CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR : EFECTOS DEL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR SOBRE EL MEDIO FÍSICO Y LOS ORGANISMOS MARINOS. SERVICIO DE PUBLICACIONES, 2003.
Depósito legal: CA 837-2003
Tipo de producción: Libro
- 53** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; M. CARMEN CASADO MARTINEZ; INMACULADA RIBA LÓPEZ; MARIA LAURA MARTÍN DÍAZ; ENRIQUE GARCIA LUQUE. INVESTIGACIÓN CONJUNTA SOBRE LA SELECCIÓN Y PUESTA A PUNTO DE ENSAYOS BIOLÓGICOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DEL MATERIAL DE DRAGADO. CEDEX, 2003.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 54** JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. TRANSPORTE CON LAS MAREAS DE CARBONO INORGÁNICO Y NUTRIENTES EN UNA MARISMA LITORAL (BAHÍA DE CÁDIZ, SO ESPAÑA). *Ciencias Marinas*. 29, pp. 469 - 481. 2003.



Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.179

Agencia de impacto: ISI

- 55** ENRIQUE GARCIA LUQUE; IDOIA SÁENZ ARTECHE; INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. HEAVY METALS AT THE GUADALQUIVIR ESTUARY. *Ciencias Marinas*. 29 - 4, pp. 457 - 468. 2003.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.179

Agencia de impacto: ISI

- 56** INMACULADA RIBA LÓPEZ; Zitko-, Vladimir; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. DERIVING SEDIMENT QUALITY GUIDELINES IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY ASSOCIATED WITH THE AZNALCOLLAR MINING SPILL: A COMPARISON OF DIFFERENT APPROACHES. *Ciencias Marinas*. 29 - 3, pp. 261 - 274. 2003.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.179

Agencia de impacto: ISI

- 57** ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA. THE BEHAVIOUR OF HEAVY METALS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL: FIELD AND LABORATORY SURVEYS. *Environmental Monitoring And Assessment (Print)*. 83 - 1, pp. 71 - 88. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/A:1022458804821>>.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.651

Agencia de impacto: ISI

- 58** INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. COMPARATIVE TOXICITY OF CONTAMINATED SEDIMENT FROM A MINING SPILL USING TWO AMPHIPODS SPECIES: COROPHIUM VOLUTATOR (PALLAS, 1776) AND AMPELISCA BREVICORNIS (A. COSTA, 1853). *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 71 - 5, pp. 1061 - 1068. 2003.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.599

Agencia de impacto: ISI

- 59** M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. DINÁMICA DEL CARBONO INORGÁNICO Y SALES NUTRIENTES EN EL ESTUARIO DEL RÍO GUADALQUIVIR. CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR : EFECTOS DEL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR SOBRE EL MEDIO FÍSICO Y LOS ORGANISMOS MARINOS. pp. 127 - 163. 2003.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 60** ENRIQUE GARCIA LUQUE; IDOIA SÁENZ ARTECHE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. SIMULACIÓN A ESCALA DE LABORATORIO DEL VERTIDO DE AGUA TÓXICA PROCEDENTE DEL ACCIDENTE DE AZNALCOLLAR EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR. CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR : EFECTOS DEL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR SOBRE EL MEDIO FÍSICO Y LOS ORGANISMOS MARINOS. pp. 105 - 126. 2003.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 61** IDOIA SÁENZ ARTECHE; INMACULADA RIBA LÓPEZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. ACUMULACIÓN Y FRACCIONAMIENTO GEOQUÍMICO DE METALES PESADOS EN SEDIMENTOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR. CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR : EFECTOS DEL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR SOBRE EL MEDIO FÍSICO Y LOS ORGANISMOS MARINOS. pp. 71 - 103. 2003.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 62** INMACULADA RIBA LÓPEZ; MARIA LAURA MARTÍN DÍAZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. EVALUACIÓN INTEGRADA DE LOS EFECTOS ADVERSOS PRODUCIDOS POR LA CONTAMINACIÓN PROCEDENTE DEL VERTIDO DE AZNALCÓLLAR LIGADOS AL SEDIMENTO. CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR : EFECTOS DEL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR SOBRE EL MEDIO FÍSICO Y LOS ORGANISMOS MARINOS. pp. 205 - 229. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 63** MÓNICA SÁEZ RIBAS; INMACULADA RIBA LÓPEZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA. ACUMULACIÓN Y FRACCIONAMIENTO GEOQUÍMICA DE METALES PESADOS EN SEDIMENTOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR. CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR : EFECTOS DEL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR SOBRE EL MEDIO FÍSICO Y LOS ORGANISMOS MARINOS. pp. 71 - 103. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 64** IDOIA SÁENZ ARTECHE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. TRANSPORTE Y REACTIVIDAD DE METALES PESADOS EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR. CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR: EFECTOS DEL ACIDENTE MINERO DE AZNALCOLLAR EN EL MEDIO FÍSICO Y LOS ORGANISMOS MARINOS. pp. 11 - 51. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 65** INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. EVALUATING THE HEAVY METAL CONTAMINATION IN SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL (SW SPAIN): A MULTIVARIATE ANALYSIS APPROACH. Environmental Monitoring And Assessment (Print). 77 - 2, pp. 191 - 207. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.503 **Agencia de impacto:** ISI
- 66** JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. SEASONALITY OF CONTAMINATION, TOXICITY, AND QUALITY VALUES IN SEDIMENTS FROM LITTORAL ECOSYSTEMS IN THE GULF OF CADIZ (SW SPAIN). Chemosphere. 46 - 7, pp. 1033 - 43. 2002. Disponible en Internet en: <www.ncbi.nlm.nih.gov:80/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=11999767&dopt=ExternalLink>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.461 **Agencia de impacto:** ISI
- 67** INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INFLUENCE OF THE AZNALCOLLAR MINING SPILL ON THE VERTICAL DISTRIBUTION OF HEAVY METALS IN SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN). Marine Pollution Bulletin. 44 - 1, pp. 39 - 47. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.602 **Agencia de impacto:** ISI
- 68** TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INORGANIC CARBON FLUXES AT THE WATER-SEDIMENT INTERFACE IN FIVE LITTORAL SYSTEMS IN SPAIN (SOUTHERN EUROPE). Hydrobiologia: The International Journal of Aquatic Sciences. 469 - 1-3, pp. 109 - 116. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.694 **Agencia de impacto:** ISI

- 69** INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. MONITORING THE IMPACT OF THE AZNALCOLLAR MINING SPILL ON RECENT SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY, SOUTHWEST SPAIN. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 69 - 1, pp. 129 - 138. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.556
Agencia de impacto: ISI
- 70** ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. SEMI-EMPIRIC MODELS TO ASSESS THE INFLUENCE OF THE AZNALCOLLAR MINING SPILL IN THE HEAVY METALS SPECIATION IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY. INTEGRATED ASSESSMENT AND MANAGEMENT OF THE ECOSYSTEMS AFFECTED BY THE AZNALCÓLLAR MINING SPILL (SW SPAIN). pp. 217 - 224. 2002.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 71** INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. USING THE CLAM SCROBICULARIA PLANA AND THE AMPHIPOD AMPELISCA BREVICORNIS TO DETERMINE SEDIMENT TOXICITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCÓLLAR MINING SPILL. BATELLE PRESS. CHARACTERIZATION OF CONTAMINATED SEDIMENT. pp. 101 - 108. 2002.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 72** INMACULADA RIBA LÓPEZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; Guerra-,R.; lacondini-,A. DETERMINING SEDIMENT TOXICITY ASSOCIATED WITH THE AZNALCÓLLAR MINING SPILL (SW, SPAIN) USING A BACTERIAL BIOASSAY. BATELLE PRESS. CHARACTERIZATION OF CONTAMINATED SEDIMENT. pp. 93 - 100. 2002.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 73** INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. TIRED TESTING OF SEDIMENTS FROM THE GULF OF CÁDIZ AFTER THE AZNALCÓLLAR MINING SPILL USING SEDIMENT QUALITY TRIAD APPROACH. MANAGEMENT OF CONTAMINATED SEDIMENT. pp. 163 - 171. 2002.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 74** IDOIA SÁENZ ARTECHE; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; De La Paz-,Mercedes; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. TRANSPORT OF HEAVY METALS, NUTRIENTS AND INORGANIC CARBON IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY. INTEGRATED ASSESSMENT AND MANAGEMENT OF THE ECOSYSTEMS AFFECTED BY THE AZNALCÓLLAR MINING SPILL (SW SPAIN). 1, pp. 185 - 193. 2002.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 75** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; M. CARMEN CASADO MARTINEZ; JESUS FORJA PAJARES; INMACULADA RIBA LÓPEZ; MARIA LAURA MARTÍN DÍAZ; ENRIQUE GARCIA LUQUE. INVESTIGACIÓN CONJUNTA SOBRE LA VIABILIDAD DE UTILIZAR ENSAYOS ECOTOXICOLÓGICOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL DEL MATERIAL DE DRAGADO: INFORME CEDEX. CEDEX, 2001.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo



- 76** JESUS FORJA PAJARES; EDUARDO GONZALEZ MAZO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; VICTOR MANUEL LEON LEON. IDENTIFICATION OF LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATE BIODEGRADATION INTERMEDIATES IN ANOXIC MARINE COASTAL SEDIMENTS. THE CLER REVIEW. pp. 40 - 45. 2001.
Tipo de producción: Artículo
- 77** VICTOR MANUEL LEON LEON; EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. VERTICAL DISTRIBUTION PROFILES OF LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATES AND THEIR LONG-CHAIN INTERMEDIATE DEGRADATION PRODUCTS IN COASTAL MARINE SEDIMENTS. Environmental Toxicology And Chemistry (Print). 20 - 10, pp. 2171 - 2178. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.964 **Agencia de impacto:** ISI
- 78** JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INFLUENCE OF BENTHIC REGENERATION ON THE BIOGEOCHEMICAL CYCLE OF CO SUB(2) IN LITTORAL ECOSYSTEMS.: INFLUENCIA DE LA REGENERACION BENTONICA EN EL CICLO BIOGEOQUIMICO DEL CO SUB(2) EN SISTEMAS LITORALES. Ciencias Marinas. 27 - 3, pp. 311 - 333. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.338 **Agencia de impacto:** ISI
- 79** TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. TEACHING ESTUARINE CHEMICAL PROCESSES BY LABORATORY SIMULATION. Journal of Chemical Education. 78 - 6, pp. 771 - 775. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.596 **Agencia de impacto:** ISI
- 80** VICTOR MANUEL LEON LEON; EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. DISTRIBUCIÓN DE ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATOS Y SUS PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN EN SEDIMENTOS COSTEROS. SEM IBERICO QUIM MAR. pp. 81 - 87. 2000.
Tipo de producción: Artículo
- 81** JESUS FORJA PAJARES; JULIAN BLASCO MORENO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INFLUENCIA DE N Y P ENTRE EL SEDIMENTO Y LA COLUMNA DE AGUA EN EL ESTUARIO DEL ODIEL (HUELVA). SEM IBERICO QUIM MAR. pp. 145 - 151. 2000.
Tipo de producción: Artículo
- 82** M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INFLUENCIA DE LA PRODUCCIÓN BENTÓNICA SOBRE LA DINÁMICA DE NUTRIENTES EN EL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES (SW, ESPAÑA). SEM IBERICO QUIM MAR. pp. 131 - 138. 2000.
Tipo de producción: Artículo
- 83** JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD ANTROPOGÉNICA SOBRE LOS FLUJOS BENTÓNICOS DE CARBONO INORGÁNICO EN ECOSISTEMAS LITORALES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA.). SEM IBERICO QUIM MAR. 9, pp. 19 - 25. 2000.
Tipo de producción: Artículo
- 84** M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INFLUENCE OF ANTHROPOGENIC ACTIVITY ON THE VERTICAL DISTRIBUTION OF ZN, CD, PB AND CU IN INTERSTITIAL WATER AND COASTAL MARINE SEDIMENTS (CADIZ BAY, SW SPAIN)--INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD ANTROPOGENICA EN LA DISTRIBUCION VERTICAL DE ZN, CD, PB Y CU EN AGUA. Ciencias Marinas. 26 - 3, pp. 479 - 502. 2000.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.333 **Agencia de impacto:** ISI

- 85** ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; IDOIA SÁENZ ARTECHE; INMACULADA RIBA LÓPEZ. EARLY CONTAMINATION BY HEAVY METALS OF THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL (SW SPAIN). *Marine Pollution Bulletin*. 40 - 12, pp. 1115 - 1123. 2000.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.101 **Agencia de impacto:** ISI
- 86** JOSÉ ANTONIO RUBIO SEGOVIA; JESUS FORJA PAJARES; JULIAN BLASCO MORENO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INTERCAMBIO DE N Y P ENTRE EL SEDIMENTO Y LA COLUMNA DE AGUA EN EL ESTUARIO DEL ODIEL (HUELVA). ESTUDOS DE BIOGEOQUÍMICA NA ZONA COSTEIRA IBÉRICA. pp. 145 - 151. 2000.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 87** JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA. BIOGEOCHEMICAL CYCLES IN LITTORAL ECOSYSTEMS. *BFU RESEARCH BULLETIN (UNESCO-IOC)*. 3, pp. 104 - 105. 1999.
Tipo de producción: Artículo
- 88** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. SEDIMENT QUALITY GUIDELINES IN THE GULF OF CÁDIZ: A MULTIVARIATE APPROACH. *ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESTORATION*. pp. 34 - 40. 1999.
Tipo de producción: Artículo
- 89** MÓNICA SÁEZ RIBAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. TIDAL NITROGEN AND PHOSPHORUS EXCHANGE IN THE PALMONES RIVER ESTUARY (ALGECIRAS BAY, CADIZ). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*. 15, pp. 447 - 450. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,047 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 90** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INTEGRATIVE METHODS APPLIED TO THE ECOLOGICAL RISKS ASSESSMENT: ENVIRONMENTAL QUALITY IN LITTORAL ECOSYSTEMS. *BFU RESEARCH BULLETIN (UNESCO-IOC)*. pp. 115 - 117. 1999.
Tipo de producción: Artículo
- 91** Martinez-velasco, Maria Carmen; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. HYDROCHEMISTRY CHARACTERISATION OF PROTECTED MARINE ECOSYSTEMS IN CADIZ. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*. 15, pp. 451 - 456. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,047 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 92** ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; IDOIA SÁENZ ARTECHE; INMACULADA RIBA LÓPEZ; ENRIQUE GARCIA LUQUE. FATE AND EFFECTS OF HEAVY METALS IN THE AQUATIC ENVIRONMENT. THE DOÑANA (BIOSPHERE RESERVE) MINING SPILL EFFECTS. *BFU RESEARCH BULLETIN (UNESCO-IOC)*. pp. 106 - 107. 1999.
Tipo de producción: Artículo
- 93** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. AN INTEGRATIVE STUDY OF ENVIRONMENTAL QUALITY OF SEDIMENTS FROM THE BAY OF CADIZ. *ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESTORATION*. pp. 26 - 33. 1999.
Tipo de producción: Artículo



- 94** VICTOR MANUEL LEON LEON; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. FACTOR ANALYSIS OF LINEAR ALKYL BENZENE SULPHONATE (LAS) VERTICAL DISTRIBUTION IN COASTAL SEDIMENTS OF CADIZ BAY (SOUTHWEST SPAIN). Boletín del Instituto Español de Oceanografía. 15, pp. 509 - 516. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,047 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 95** M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INFLUENCIA DE LOS VERTIDOS URBANOS SOBRE LA QUÍMICA DEL AGUA INTERSTICIAL DE SEDIMENTOS MARINOS COSTEROS EN LA BAHÍA DE CÁDIZ. Boletín del Instituto Español de Oceanografía. 15 - 1-4, pp. 501 - 507. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,047 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 96** TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. ESPECIACIÓN DEL CARBONO INORGÁNICO EN SISTEMAS ESTUÁRICOS Y AGUA INTERSTICIAL. Boletín del Instituto Español de Oceanografía. 15 - 1-4, pp. 441 - 446. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,047 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 97** ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; IDOIA SÁENZ ARTECHE; INMACULADA RIBA LÓPEZ; ENRIQUE GARCIA LUQUE. FATE AND EFFECTS OF HEAVY METALS IN THE AQUATIC ENVIRONMENT. THE DOÑANA (BIOSPHERE RESERVE) MINING SPILL EFFECTS. UNESCO (INTERGOVERNMENTAL OCEANOGRAPHIC COMMISSION: TECHNICAL SERIES) RESEARCH BULLETIN. pp. 106 - 107. 1999.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 98** TEODORA ORTEGA DIAZ; JOSÉ ANTONIO RUBIO SEGOVIA; JESUS FORJA PAJARES. APLICACIÓN DE LAS FUNCIONES DE GRAN A LA DETERMINACIÓN POTENCIOMÉTRICA DE CLORURO, OXÍGENO Y CALCIO: OBTENCIÓN DEL PUNTO DE EQUIVALENCIA. SEM IBERICO QUIM MAR. 8, pp. 89 - 93. 1998.
Tipo de producción: Artículo
- 99** JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. MEASURING NUTRIENT FLUXES ACROSS THE SEDIMENT-WATER INTERFACE USING BENTHIC CHAMBERS. Marine Ecology - Progress Series. 164, pp. 95 - 105. 1998.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.038 **Agencia de impacto:** ISI
- 100** JULIAN BLASCO MORENO; JOSÉ ANTONIO RUBIO SEGOVIA; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA; Forja-, J.M. HEAVY METALS IN SOME FISHES OF MUGILIDAE FAMILY FROM SALTS-PONDS OF CÁDIZ BAY (SW, SPAIN). ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESTORATION. 1 - 2, pp. 71 - 77. 1998.
Tipo de producción: Artículo
- 101** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INTEGRATIVE ASSESSMENT OF SEDIMENT QUALITY IN TWO LITTORAL ECOSYSTEMS FROM THE GULF OF CADIZ, SPAIN. Environmental Toxicology And Chemistry (Print). 17 - 6, pp. 1073 - 1084. 1998.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.238 **Agencia de impacto:** ISI
- 102** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. THE USE OF MULTIVARIATE ANALYSIS TO LINK SEDIMENT CONTAMINATION AND TOXICITY DATA TO ESTABLISH SEDIMENT QUALITY GUIDELINES; AN EXAMPLE IN THE GULF OF CADIZ (SPAIN)--EL USO DEL ANALISIS



MULTIVARIANTE EN LA UNION DE DATOS DE TOXICIDAD Y CONTAMINACION PARA E. Ciencias Marinas. 24 - 2, pp. 127 - 154. 1998.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.478

Agencia de impacto: ISI

- 103** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; EDUARDO GONZALEZ MAZO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JULIAN BLASCO MORENO; Forja-,J.M.DETERMINING CONTAMINATION SOURCES IN MARINE SEDIMENTS USING MULTIVARIATE ANALYSIS. Trends in Analytical Chemistry. 17 - 4, pp. 181 - 192. 1998. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6V5H-3TVX2DS-2/1/890f754b956ed91cdcb0edbc3327e4cf>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.127

Agencia de impacto: ISI

- 104** EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. IDENTIFYING THE PROCESSES INVOLVED IN THE HYDROCHEMISTRY AND ENVIRONMENTAL QUALITY OF A LITTORAL SYSTEM (BAY OF CADIZ, SPAIN): A CASE STUDY USING FACTOR ANALYSIS. Trends in Analytical Chemistry. 17 - 2, pp. 58 - 69. 1998. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6V5H-3TW32K8-2/1/e78f55f51522999d975a8d31f296baa3>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.127

Agencia de impacto: ISI

- 105** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; MARÍA DEL CARMEN SARASQUETE REIRIZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. EVALUATION OF HEAVY METAL SEDIMENT TOXICITY IN LITTORAL ECOSYSTEMS USING JUVENILES OF THE FISH SPARUS AURATA. Ecotoxicology And Environmental Safety (Online). 41 - 2, pp. 157 - 167. 1998.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.731

Agencia de impacto: ISI

- 106** Del Valls-, T.A.; MERCEDES CONRADI BARRENA; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; Forja-,J.M.; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. ANALYSIS OF MACROBENTHIC COMMUNITY STRUCTURE IN RELATION TO DIFFERENT ENVIRONMENTAL SOURCES OF CONTAMINATION IN TWO LITTORAL ECOSYSTEMS FROM THE GULF OF CADIZ (SW SPAIN). Hydrobiologia: The International Journal of Aquatic Sciences. 385 - 1-3, pp. 59 - 70. 1998.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.576

Agencia de impacto: ISI

- 107** EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. FATE AND DISTRIBUTION OF LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATES IN THE LITTORAL ENVIRONMENT. Environmental Science and Technology. 32 - 11, pp. 1636 - 1641. 1998.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.511

Agencia de impacto: ISI

- 108** EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA; VICTOR MANUEL LEON LEON. DISTRIBUCIÓN DE ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATOS (LAS) EN SEDIMENTOS ANÓXICOS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ. Procesos biogeoquímicos en sistemas costeros hispano-lusos : VIII Seminario Ibérico de Química Marina. pp. 121 - 124. 1997.

Tipo de producción: Artículo

- 109** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. TOXICIDAD DE SEDIMENTOS MARINOS DEL GOLFO DE CÁDIZ SOBRE POBLACIONES DEL ROTÍFERO BRACHIONUS PLICATILIS CULTIVADOS EN AGUA INTERSTICIAL. SEM IBERICO QUIM MAR. pp. 81 - 90. 1997.

Tipo de producción: Artículo



- 110** EDUARDO GONZALEZ MAZO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; VICTOR MANUEL LEON LEON. EL ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO (LAS) EN EL SEDIMENTO SUPERFICIAL DE LA BAHÍA DE CÁDIZ. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE. pp. 235 - 253. 1997.
Tipo de producción: Artículo
- 111** JESUS FORJA PAJARES. EL TRIAD, UN MÉTODO INTEGRADO PARA EVALUAR LA CALIDAD AMBIENTAL DE SEDIMENTOS MARINOS. VII SEMINARIO QUÍMICA MARINA. pp. 31 - 48. 1997.
Tipo de producción: Artículo
- 112** M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. DISTRIBUCIÓN DE ZN, PB, CD Y CU EN SEDIMENTOS Y AGUA INTERSTICIAL DE LA BAHÍA DE CÁDIZ. SEM IBERICO QUIM MAR. 8, pp. 85 - 89. 1997.
Tipo de producción: Artículo
- 113** ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; JOSÉ ANTONIO RUBIO SEGOVIA; JULIAN BLASCO MORENO; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; EDUARDO GONZALEZ MAZO; TEODORA ORTEGA DIAZ; VICTOR MANUEL LEON LEON. SIMULACIÓN DE PROCESOS EN ESTUARIOS: APLICACIONES A LA INVESTIGACIÓN Y LA DOCENCIA EN OCEANOGRAFÍA. SEM IBERICO QUIM MAR. 7, pp. 235 - 253. 1997.
Tipo de producción: Artículo
- 114** Forja-,J.M.; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; JESUS FORJA PAJARES. COMPARATIVE ECOTOXICITY OF INTERSTITIAL WATERS IN LITTORAL ECOSYSTEMS USING MICROTOX REGISTERED AND THE ROTIFER BRACHIONUS PLICATILIS. Environmental Toxicology And Chemistry (Print). 16 - 11, pp. 2323 - 2332. 1997.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.805 **Agencia de impacto:** ISI
- 115** Del Valls, Angel; JESUS FORJA PAJARES; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. TOXICIDAD DE SEDIMENTOS MARINOS DEL GOLFO DE CÁDIZ SOBRE UNA POBLACIÓN DE ROTIFERO Branchionus Plicatilis CULTIVADOS EN AGUA INTERSTICIAL. VII SEMINARIO DE QUÍMICA MARINA (7^o, 1994, CÁDIZ). pp. 81 - 90. 1997.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 116** JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. EVOLUCIÓN ESPACIO TEMPORAL DEL pH , ALCALINIDAD Y OTROS PARÁMETROS COMPLEMENTARIOS EN ESTEROS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ. VII SEMINARIO DE QUÍMICA MARINA (7^o, 1994, CÁDIZ). pp. 169 - 180. 1997.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 117** JESUS FORJA PAJARES; Osta-fort, María Francisca. VII SEMINARIO DE QUÍMICA MARINA. 1997.
Depósito legal: CA-178/98
Tipo de producción: Libro
- 118** M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD ANTRÓGENICA EN LA DISTRIBUCIÓN SUPERFICIAL DE ZN, PB, CD Y CU EN SEDIMENTOS DEL CAÑO SANCTI PETRI (BAHÍA DE CÁDIZ). IV JORMA. pp. 87 - 100. 1996.
Tipo de producción: Artículo
- 119** TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; MANUEL ANTONIO GONZALEZ DEL VALLE; JESUS FORJA PAJARES. EVALUATING DECLINE PARAMETERS OF ROTIFER BRACHIONUS PLICATILIS POPULATIONS AS AN INTERSTITIAL WATER TOXICITY BIOASSAY. Hydrobiologia: The International Journal of Aquatic Sciences. 341 - 2, pp. 159 - 167. 1996.



Tipo de producción: Artículo

- 120** JESUS FORJA PAJARES; EDUARDO GONZALEZ MAZO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. DINÁMICA DE NUTRIENTES EN LA BAHÍA DE CADIZ. Gaia. pp. 11 - 14. 1994.

Tipo de producción: Artículo

- 121** EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA; DIEGO SALES MÁRQUEZ; JOSÉ MARÍA QUIROGA ALONSO. INFLUENCIA DE LAS MAREAS EN LA DISPERSIÓN DEL LAS EN UN SISTEMA LITORAL DE MARISMAS. JOR. COM. ESP. DETERG.pp. 377 - 389. 1992.

Tipo de producción: Artículo

- 122** ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. ALGUNOS ASPECTOS METODOLÓGICOS EN LA MEDIDA DE LOS FLUJOS BENTÓNCOS A TRAVÉS DE LA INTERFASE AGUA-SEDIMENTO. V SEMINARIO DE QUÍMICA MARINA. pp. 51 - 70. 1991.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 123** JESUS FORJA PAJARES; Arjonilla, Manuel; ABELARDO GÓMEZ PARRA. PERFILES VERTICALES DE ALCALINIDAD EN EL AGUA INTERSITICIAL DE SEDIMENTOS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ. V SEMINARIO DE QUÍMICA MARINA. pp. 93 - 105. 1991.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 124** Arjonilla, Manuel; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. EFECTO DE LA MATERIA EN SUSPENSIÓN EN EL ANÁLISIS DE NUTRIENTES CON UN ANALIZADOR DE FLUJO CONTINUO DE TERCERA GENERACIÓN. V SEMINARIO DE QUÍMICA MARINA. pp. 113 - 120. 1991.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 125** ABELARDO GÓMEZ PARRA; DOMINGO CANTERO MORENO; JESUS FORJA PAJARES. A NEW DEVICE FOR SAMPLING WATERS IN SHALLOW ECOSYSTEMS. Water Research. 21 - 11, pp. 1437 - 1443. 1987.

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** FACTORS CONTROLLING SURFACE WATER FUGACITY OF CO₂ IN THE NORTH-EASTEREN SHELF OF THE GULF OF CADIZ (SOUTHWEST IBERIAN PENINSULA)

Nombre del congreso: THE 6TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GAS TRANSFER AT WATER SURFACES () (.2010.KYOTO GARDEN PALACE, KYOTO, JAPAN)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: KYOTO GARDEN PALACE, KYOTO, JAPAN,

Fecha de realización: 2010

MARIANA RIBAS RIBAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "FACTORS CONTROLLING SURFACE WATER FUGACITY OF CO₂ IN THE NORTH-EASTEREN SHELF OF THE GULF OF CADIZ (SOUTHWEST IBERIAN PENINSULA)".En: THE 6TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GAS TRANSFER AT WATER SURFACES. pp. 133 - 133.

- 2** **Título:** PARTIAL PRESSURE OF CARBON DIOXIDE (PCO₂) VERSUS DISTANCE IN THE GULF OF CÁDIZ (SW SPAIN)

Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS, ORGANISMS, INNOVATION - 8 (8) (8.2006.MOSCÚ, RUSIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE



Ciudad de realización: MOSCÚ, RUSIA,

Fecha de realización: 2006

MARIANA RIBAS RIBAS; TEODORA ORTEGA DIAZ; De La Paz-,Mercedes; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "PARTIAL PRESSURE OF CARBON DIOXIDE (PCO₂) VERSUS DISTANCE IN THE GULF OF CÁDIZ (SW SPAIN)".En: AQUATIC ECOSYSTEMS, ORGANISM, INNOVATIONS - 8. pp. 1 - 1.

3 Título: BENTHIC FLUXES OF INORGANIC CARBON AND NUTRIENTS IN A COASTAL SYSTEM (BAY OF CÁDIZ, SW SPAIN)

Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS, ORGANISMS, INNOVATION - 8 (8) (8.2006.MOSCÚ, RUSIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MOSCÚ, RUSIA,

Fecha de realización: 2006

SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "BENTHIC FLUXES OF INORGANIC CARBON AND NUTRIENTS IN A COASTAL SYSTEM (BAY OF CÁDIZ, SW SPAIN)".En: AQUATIC ECOSYSTEMS, ORGANISM, INNOVATIONS - 8. pp. 0 - 0.

4 Título: A MICRO-DEVICE TO EVALUATE THE CO₂ PARAMETERS (PH, ALKALINITY, AND THE TOTAL CO₂) IN INTERSTITIAL AND LITTORAL WATERS

Nombre del congreso: MARINE ANALYTICAL CHEMISTRY FOR MONITORING AND OCEANOGRAPHIC RESEARCH () (.1997.BREST, FRANCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BREST, FRANCIA,

Fecha de realización: 1997

TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; Hernández-Ayón-,M.; Zirino-,A.; JESUS FORJA PAJARES. "A MICRO-DEVICE TO EVALUATE THE CO₂ PARAMETERS (PH, ALKALINITY, AND THE TOTAL CO₂) IN INTERSTITIAL AND LITTORAL WATERS".En: MARINE ANALYTICAL CHEMISTRY FOR MONITORING AND OCEANOGRAPHIC RESEARCH. pp. 0 - 0.

5 Título: DETERMINACIÓN DE LA TOXICIDAD DE SEDIMENTOS MARINOS USANDO JUVENILES DEL PEZ SPARUS AURATA

Nombre del congreso: CONGRESO IBERICO SOBRE CONTAMINACION Y TOXICOLOGIA AMBIENTALES (1.1995.COIMBRA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: COIMBRA,

Fecha de realización: 1995

TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; MARÍA DEL CARMEN SARASQUETE REIRIZ; JESUS FORJA PAJARES; JULIAN BLASCO MORENO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DETERMINACIÓN DE LA TOXICIDAD DE SEDIMENTOS MARINOS USANDO JUVENILES DEL PEZ SPARUS AURATA".En: 1ER CONGRESO IBERICO SOBRE CONTAMINACION Y TOXICOLOGIA AMBIENTALES. pp. 0 - 0.

6 Título: APLICACIÓN DE UN MÉTODO INTEGRADO PARA DETERMINAR LA CALIDAD AMBIENTAL EN LOS SEDIMENTOS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ (SO DE ESPAÑA)

Nombre del congreso: CONGRESO IBERICO SOBRE CONTAMINACION Y TOXICOLOGIA AMBIENTALES (1.1995.COIMBRA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: COIMBRA,

Fecha de realización: 1995

TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "APLICACIÓN DE UN MÉTODO INTEGRADO PARA DETERMINAR LA CALIDAD AMBIENTAL EN



LOS SEDIMENTOS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ (SO DE ESPAÑA)".En: 1ER CONGRESO IBERICO SOBRE CONTAMINACION Y TOXICOLOGIA AMBIENTALES. pp. 0 - 0.

- 7** **Título:** THE USE OF A LABORATORY SIMULATOR FOR THE STUDY AND TEACHING OF THE CHEMICAL PROCESSES IN ESTUARINE SYSTEMS
Nombre del congreso: CAL 03, 21ST CENTURY LEARNING (.2003.BELFAST, IRLANDA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BELFAST, IRLANDA,
ENRIQUE GARCIA LUQUE; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "THE USE OF A LABORATORY SIMULATOR FOR THE STUDY AND TEACHING OF THE CHEMICAL PROCESSES IN ESTUARINE SYSTEMS".En: CAL'03, 21ST CENTURY LEARNING. pp. 17 - 17.
- 8** **Título:** VERTICAL FLUXES IF INORGANIC CARBON IN THE TINTO-ODIEL ESTURINE SYSTEM. INFLUENCE OF ANTHROPOGENIC ACTIVITY
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-4
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCÚ (RUSIA),
TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "VERTICAL FLUXES IF INORGANIC CARBON IN THE TINTO-ODIEL ESTURINE SYSTEM. INFLUENCE OF ANTHROPOGENIC ACTIVITY".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-5. 7, pp. 10 - 10.
- 9** **Título:** SPATIO-TEMPORAL VARIABILITY OF TEH DISOLVED ORGANIC CARBON AND NITROGEN IN THE COASTAL AREA AFFECTED BY RIVER INPUT: THE NORTH-EASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ (SOUTHWEST IBERIAN PENINSULA)
Nombre del congreso: EGU GENERAL ASSEMBLY 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VIENNA (AUSTRIA),
MARIANA RIBAS RIBAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "SPATIO-TEMPORAL VARIABILITY OF TEH DISOLVED ORGANIC CARBON AND NITROGEN IN THE COASTAL AREA AFFECTED BY RIVER INPUT: THE NORTH-EASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ (SOUTHWEST IBERIAN PENINSULA)".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACT. 13, pp. 377 - 377.
- 10** **Título:** FLUJOS DE CO2 EN LA INTERFASE ATMÓSFERA- OCÉANO EN EL ATLÁNTICO NE Y MAR CANTÁBRICO (AGOSTO 2009)
Nombre del congreso: XV SEMINARIO IBÉRICO DE QUIMICA MARINA () (.2010.VIGO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VIGO,
Sal-Bregua,Sofia; TEODORA ORTEGA DIAZ; MARIA MANUELA REYES REYES; CARLOS DASTIS CÁRDENAS; EDUARDO RAMIREZ ROMERO; JESUS FORJA PAJARES. "FLUJOS DE CO2 EN LA INTERFASE ATMÓSFERA- OCÉANO EN EL ATLÁNTICO NE Y MAR CANTÁBRICO (AGOSTO 2009)".En: XV SEMINARIO IBERICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 130 - 130.
- 11** **Título:** INFLUENCIA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ Y EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR EN LA DISTRIBUCIÓN DE CARBONO Y NUTRIENTES EN LA PLATAFORMA NORESTE DEL GOLFO DE CÁDIZ
Nombre del congreso: XV SEMINARIO IBÉRICO DE QUIMICA MARINA () (.2010.VIGO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VIGO,
MARIANA RIBAS RIBAS; ELEONORA ANFUSO; De La Granda-,Francisco; Mª DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; Gilcoto-,Miguel; JESUS FORJA PAJARES. "INFLUENCIA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ Y EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR EN LA DISTRIBUCIÓN DE CARBONO Y NUTRIENTES EN LA PLATAFORMA NORESTE DEL GOLFO DE CÁDIZ".En: XV SEMINARIO IBERICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 131 - 131.



- 12** **Título:** DINÁMICA DEL CARBONO INORGÁNICO EN LA PLATAFORMA NORESTE DEL GOLFO DE CÁDIZ
Nombre del congreso: XV SEMINARIO IBÉRICO DE QUIMICA MARINA () (.2010.VIGO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VIGO,
MARIANA RIBAS RIBAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "DINÁMICA DEL CARBONO INORGÁNICO EN LA PLATAFORMA NORESTE DEL GOLFO DE CÁDIZ".En: XV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA. pp. 72 - 72.
- 13** **Título:** EFFECTS OF COPPER, NICKEL AND ZN ON NATURAL PICOPLANKTON POPULATIONS FROM ATLANTIC AND MEDITERRANEAN WATERS.
Nombre del congreso: FIRST JOINT PSE-SETAC CONFERENCE ON ECOTOXICOLOGY () (.2009.CRACOVIA (POLONIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CRACOVIA (POLONIA),
BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; JESUS FORJA PAJARES; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. "EFFECTS OF COPPER, NICKEL AND ZN ON NATURAL PICOPLANKTON POPULATIONS FROM ATLANTIC AND MEDITERRANEAN WATERS.".En: FIRST JOINT PSE-SETAC CONFERENCE ON ECOTOXICOLOGY ABSTRACT BOOK. pp. 0 - 0.
- 14** **Título:** DISTRIBUCIÓN DE ZN, CD, CD Y CU EN SEDIMENTOS Y AGUA INTERSTICIAL DE LA BAHÍA DE CÁDIZ.
Nombre del congreso: VIII SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VIGO,
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DISTRIBUCIÓN DE ZN, CD, CD Y CU EN SEDIMENTOS Y AGUA INTERSTICIAL DE LA BAHÍA DE CÁDIZ.".En: VII SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA. pp. 0 - 0.
- 15** **Título:** INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD ANTROPOGÉNICA EN LA DISTRIBUCIÓN SUPERFICIAL DE ZN, PB, CD Y CU EN SEDIMENTOS DEL CAÑO DE SANCTI PETRI (BAHÍA DE CÁDIZ)
Nombre del congreso: IV JORNADAS DE MEDIO AMBIENTE
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CADIZ,
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD ANTROPOGÉNICA EN LA DISTRIBUCIÓN SUPERFICIAL DE ZN, PB, CD Y CU EN SEDIMENTOS DEL CAÑO DE SANCTI PETRI (BAHÍA DE CÁDIZ)".En: IV JORNADAS DE MEDIO AMBIENTE. pp. 0 - 0.
- 16** **Título:** BENTHIC PRODUCTION OF GREENHOUSE GASES IN A SHALLOW ECOSYSTEM AFFECTED BY ORGANIC MATTER INPUTS
Nombre del congreso: 9TH INTERNATIONAL ESTUARINE BIOGEOCHEMISTRY SYMPOSIUM () (.2006.WARDEMÜNDE, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: WARDEMÜNDE, ALEMANIA,
SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "BENTHIC PRODUCTION OF GREENHOUSE GASES IN A SHALLOW ECOSYSTEM AFFECTED BY ORGANIC MATTER INPUTS".En: ESTUARIES AND ENCLOSED SEAS UNDER CHANGING ENVIRONMENTAL CONDITIONS (9TH INTERNATIONAL ESTUARINE BIOGEOCHEMISTRY SYMPOSIUM). pp. 42 - 42.

- 17** **Título:** RESPIRACIÓN BENTÓNICA Y REGENERACIÓN DE NUTRIENTES EN UN CAÑO MAREAL DE LA BAHÍA DE CÁDIZ
Nombre del congreso: XIII SEMINARIO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DEL MAR-SENALMAR 2008 (13) (13.2008.SAN ANDRES ISLAS, COLOMBIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN ANDRES ISLAS, COLOMBIA,
SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "RESPIRACIÓN BENTÓNICA Y REGENERACIÓN DE NUTRIENTES EN UN CAÑO MAREAL DE LA BAHÍA DE CÁDIZ".En: XIII SEMINARIO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DEL MAR-SENALMAR 2008. pp. 20 - 20.
- 18** **Título:** METHANE AND NITROUS OXIDE DISTRIBUTION IN SURFACE WATERS OF THE GULF OF CÁDIZ
Nombre del congreso: SOLAS OPEN SCIENCE CONFERENCE. () (.2007.XIAMEN, CHINA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: XIAMEN, CHINA,
SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "METHANE AND NITROUS OXIDE DISTRIBUTION IN SURFACE WATERS OF THE GULF OF CÁDIZ".En: SOLAS OPEN SCIENCE CONFERENCE. pp. 59 - 59.
- 19** **Título:** INTER-ANNUAL VARIABILITY OF THE FCO₂ IN THE STRAIT OF GIBRALTAR
Nombre del congreso: 8TH INTERNATIONAL CARBON DIOXIDE CONFERENCE () (.2009.JENA, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JENA, ALEMANIA,
De La Paz-,Mercedes; ISABEL EMMA HUERTAS CABILLA; Padin-,X.A.; González-Dávila,Melchor; Santana-Casiano,Magdalena; JESUS FORJA PAJARES; Perez-,Fiz F; Fernandez-Rios, Aida. "INTER-ANNUAL VARIABILITY OF THE FCO₂ IN THE STRAIT OF GIBRALTAR".En: 8. INTERNATIONAL CARBON DIOXIDE CONFERENCE. pp. 25 - 25.
- 20** **Título:** SEASONAL AND SPATIAL VARIABILITY OF FUGACITY OF CO₂ IN THE NORTH-EASTERN SHELF OF THE GULF OF CADIZ (SOUTHWEST IBERIAN PENINSULA)
Nombre del congreso: 8TH INTERNATIONAL CARBON DIOXIDE CONFERENCE () (.2009.JENA, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JENA, ALEMANIA,
MARIANA RIBAS RIBAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "SEASONAL AND SPATIAL VARIABILITY OF FUGACITY OF CO₂ IN THE NORTH-EASTERN SHELF OF THE GULF OF CADIZ (SOUTHWEST IBERIAN PENINSULA)".En: 8. INTERNATIONAL CARBON DIOXIDE CONFERENCE. pp. T2-168 - T2-168.
- 21** **Título:** INFLUENCIA DEL FILAMENTO GALLEGO EN LAS EMISIONES DE CO₂ A LA ATMÓSFERA (42-44.5°N, SEPTIEMBRE 2007)
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ,
PATRICIA ZUNINO RODRÍGUEZ; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES. "INFLUENCIA DEL FILAMENTO GALLEGO EN LAS EMISIONES DE CO₂ A LA ATMÓSFERA (42-44.5°N, SEPTIEMBRE 2007)".En: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA. pp. 27 - 27.



- 22** **Título:** BENTHIC FLUXES IN THE NORTHEASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ (SW IBERIAM PENINSULA)
Nombre del congreso: INTERNATIONAL LIÈGE COLLOQUIUM ON OCEAN DYNAMICS (41) (41.2009.LIEJA, BÉLGICA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LIEJA, BÉLGICA,
SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "BENTHIC FLUXES IN THE NORTHEASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ (SW IBERIAM PENINSULA)".En: 41ST LIÈGE COLLOQUIUM ON OCEAN DYNAMICS. pp. 14 - 14.
- 23** **Título:** COMBINED TOXIC EFFECTS OF COPPER, LEAD AND ATRAZINE ON FIVE MARINE MICROALGAE
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CADIZ,
BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. "COMBINED TOXIC EFFECTS OF COPPER, LEAD AND ATRAZINE ON FIVE MARINE MICROALGAE".En: XIV SEMINARIO QUIMICA MARINA. pp. 0 - 0.
- 24** **Título:** TOXICITY OF COPPER, NICKEL AND ZINC ON PICOPLANKTON POPULATIONS OF NATURAL WATER SAMPLES FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR
Nombre del congreso: INTERNATIONAL LIÈGE COLLOQUIUM ON OCEAN DYNAMICS (41) (41.2009.LIEJA, BÉLGICA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LIEJA, BÉLGICA,
BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; JESUS FORJA PAJARES; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. "TOXICITY OF COPPER, NICKEL AND ZINC ON PICOPLANKTON POPULATIONS OF NATURAL WATER SAMPLES FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR".En: 41ST LIÈGE COLLOQUIUM ON OCEAN DYNAMICS. pp. 0 - 0.
- 25** **Título:** TOXIC EFFECT OF COPPER ON NATURAL MARINE PICOPLANKTON POPULATIONS FROM DIFFERENT GEOGRAPHIC LOCATIONS
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CADIZ,
BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. "TOXIC EFFECT OF COPPER ON NATURAL MARINE PICOPLANKTON POPULATIONS FROM DIFFERENT GEOGRAPHIC LOCATIONS".En: XIV SEMINARIO QUIMICA MARINA. pp. 0 - 0.
- 26** **Título:** DISTRIBUCIÓN DE CLOROFILA Y PICOPLANCTON EN EL GOLFO DE CÁDIZ
Nombre del congreso: XIII SEMINARIO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DEL MAR- SENALMAR 2008 (13) (13.2008.SAN ANDRES ISLAS, COLOMBIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN ANDRES ISLAS, COLOMBIA,
ELEONORA ANFUSO; BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. "DISTRIBUCIÓN DE CLOROFILA Y PICOPLANCTON EN EL GOLFO DE CÁDIZ".En: XIII SEMINARIO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DEL MAR- SENALMAR 2008. pp. 0 - 0.
- 27** **Título:** EFECTO DE COBRE Y LAS SOBRE POBLACIONES NATURALES DE PICOPLANCTON MARINO
Nombre del congreso: SENALMAR () (.2008.COLOMBIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: COLOMBIA,



BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. "EFECTO DE COBRE Y LAS SOBRE POBLACIONES NATURALES DE PICOPLANCTON MARINO".En: SENALMAR. pp. 0 - 0.

- 28** **Título:** EFFECT OF LAS AND ATRAZINE IN MARINE MICROALGAE
Nombre del congreso: 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MARINE POLLUTION AND ECOTOXICOLOGY () (.2007.HONG KONG, CHINA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: HONG KONG, CHINA,
BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. "EFFECT OF LAS AND ATRAZINE IN MARINE MICROALGAE".En: 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MARINE POLLUTION AND ECOTOXICOLOGY. pp. 71 - 71.
- 29** **Título:** DISTRIBUCIÓN DE CLOROFILA Y PICOPLANCTON EN EL GOLFO DE CÁDIZ
Nombre del congreso: I SIMPOSIO GLOBEC-IMBER (1) (1.2007.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
ELEONORA ANFUSO; BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; Lubian-,L. M."DISTRIBUCIÓN DE CLOROFILA Y PICOPLANCTON EN EL GOLFO DE CÁDIZ".En: SYMPOSIUM GLOBEC-IMBER ESPAÑA. pp. 75 - 75.
- 30** **Título:** HEAVY METAL SPECIATION IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY BY MEANS OF SEMIEMPIRICS MODELS
Nombre del congreso: SETAC EUROPE ANNUAL MEETING (11.2001.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "HEAVY METAL SPECIATION IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY BY MEANS OF SEMIEMPIRICS MODELS".En: XI ANNUAL MEETING OF SETAC EUROPE. pp. 241 - 241.
- 31** **Título:** EL ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO EN EL SEDIMENTO SUPERFICIAL DE LA BAHÍA DE CÁDIZ
Nombre del congreso: JORNADAS DE MEDIO AMBIENTE. SESION CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE (.1998.-)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: -,
JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "EL ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO EN EL SEDIMENTO SUPERFICIAL DE LA BAHÍA DE CÁDIZ".En: JORNADAS DE MEDIO AMBIENTE. SESION CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE. pp. 43 - 51.
- 32** **Título:** RELATIONSHIP BETWEEN WIND SPEED AND GAS EXCHANGE OVER THE OCEAN ATMOSPHERE INTERFACE BY LABORATORY SIMULATION
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO,
MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "RELATIONSHIP BETWEEN WIND SPEED AND GAS EXCHANGE OVER THE OCEAN ATMOSPHERE INTERFACE BY LABORATORY SIMULATION".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL AREA MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES. pp. 74 - 74.
- 33** **Título:** BEHAVIOUR AND TRANSPORT OF TRACE METALS IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN): POSSIBLE INCIDENCE OF THE AZNALCOLLAR MINE-TAILING SPILL
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES



Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO,

IDOIA SÁENZ ARTECHE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "BEHAVIOUR AND TRANSPORT OF TRACE METALS IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN): POSSIBLE INCIDENCE OF THE AZNALCOLLAR MINE-TAILING SPILL".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL AREA MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES. pp. 77 - 77.

34 Título: INTERCAMBIO DE ZN, CD, PB Y CU CON LAS MAREAS EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCOLLAR

Nombre del congreso: 3º CONGRESO IBÉRICO DE CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ALGARVE,

IDOIA SÁENZ ARTECHE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INTERCAMBIO DE ZN, CD, PB Y CU CON LAS MAREAS EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCOLLAR".En: CICTA 2000. pp. 191 - 192.

35 Título: APPLICATION OF SIMULATION TECHNIQUES TO THE TRAINING OF ESTUARINE CHEMICAL PROCESSES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO,

TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "APPLICATION OF SIMULATION TECHNIQUES TO THE TRAINING OF ESTUARINE CHEMICAL PROCESSES".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL AREA MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES. pp. 71 - 71.

36 Título: DISSOLVED INORGANIC CARBON TRANSPORT IN LITTORAL SALT MARSHES (CADIZ BAY, SW SPAIN)

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO,

TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DISSOLVED INORGANIC CARBON TRANSPORT IN LITTORAL SALT MARSHES (CADIZ BAY, SW SPAIN)".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL AREA MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES. pp. 72 - 72.

37 Título: INFLUENCE OF BENTHIC PROCESSES ON SPATIAL AND TEMPORAL EVOLUTION OF THE OXIC-ANOXIC BOUNDARY LAYER IN SHALLOW COASTAL SYSTEMS

Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISM-2

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MOSCU (RUSIA),

JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INFLUENCE OF BENTHIC PROCESSES ON SPATIAL AND TEMPORAL EVOLUTION OF THE OXIC-ANOXIC BOUNDARY LAYER IN SHALLOW COASTAL SYSTEMS".pp. 1 - 1.

38 Título: INORGANIC CARBON FLUXES IN THE WATER SEDIMENT INTERFACE IN FIVE LITTORAL SYSTEMS OF SPAIN (SOUTH EUROPE)

Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISM-2

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MOSCU (RUSIA),

TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "VARIACIONES DE PCO₂ EN AGUAS SUPERFICIALES DEL ESTUARIO DEL RIO GUADALQUIVIR (SO, ESPAÑA)".En: XI SEMINARIO IBÉRICO DE QUIMMICA MARINA. 2, pp. 35 - 35.

- 39** **Título:** SPATIAL AND TEMPORAL EVOLUTION OF THE OXIC-ANOXIC BOUNDARY LAYER IN SHALLOW COASTAL SYSTEMS
Nombre del congreso: AQUATIC SCIENCES MEETING
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: COPENAGUE DINAMARCA,
JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "SPATIAL AND TEMPORAL EVOLUTION OF THE OXIC-ANOXIC BOUNDARY LAYER IN SHALLOW COASTAL SYSTEMS".En: ASLO 2000 AQUATIC SCIENCES MEETING. pp. 0 - 0.
- 40** **Título:** INORGANIC CARBON BENTHIC FLUXES IN COASTAL MARINE SYSTEMS OF THE IBERIAN PENINSULA
Nombre del congreso: AQUATIC SCIENCES MEETING
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Moscú, Rusia,
TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INORGANIC CARBON BENTHIC FLUXES IN COASTAL MARINE SYSTEMS OF THE IBERIAN PENINSULA".En: ASLO 2000 AQUATIC SCIENCES MEETING.
- 41** **Título:** ESPECIACION DEL CARBONO INORGANICO EN SISTEMAS MARINOS LÍMITES. APLICACIÓN A SISTEMAS ESTUÁRICOS Y AGUA INTERSTICIAL DE SEDIMENTOS MARINOS.
Nombre del congreso: 2º SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN CONTINENTAL IBERICO ATLANTICO (2.1997.CADIZ, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CADIZ, ESPAÑA,
TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA.
- 42** **Título:** BENTHIC FLUXES OF INORGANIC CARBON IN COASTAL AREAS (ATLANTIC AREA OF SPAIN)
Nombre del congreso: GORDON RESEARCH CONFERENCE (1.1997.HENNIKER NH, EEUU)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: HENNIKER NH, EEUU,
JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; JOSÉ ANTONIO RUBIO SEGOVIA; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "BENTHIC FLUXES OF INORGANIC CARBON IN COASTAL AREAS (ATLANTIC AREA OF SPAIN)".En: GORDON RESEARCH CONFERENCE (CHEMICAL OCEANOGRAPHY). pp. 104 - 104.
- 43** **Título:** INFLUENCE OF HUMAN ACTIVITY ON BENTHIC REGENERATION PROCESSES IN THREE ESTUARIES FROM THE NORTH OF SPAIN.
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO,
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INFLUENCE OF HUMAN ACTIVITY ON BENTHIC REGENERATION PROCESSES IN THREE ESTUARIES FROM THE NORTH OF SPAIN.".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL AREA MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES. pp. 127 - 127.



- 44** **Título:** PHOSPHOROUS ACCUMULATION IN COASTAL MARINE SEDIMENTS AND THEIR RELATIONSHIP WITH BENTHIC AND DIFFUSIVE FLUXES.
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISM-2
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCU (RUSIA),
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "PHOSPHOROUS ACCUMULATION IN COASTAL MARINE SEDIMENTS AND THEIR RELATIONSHIP WITH BENTHIC AND DIFFUSIVE FLUXES.".2, pp. 0 - 0.
- 45** **Título:** PHOSPHOROUS MOBILITY IN WATER-SEDIMENT INTERFACE IN COASTAL SYSTEMS OF THE GULF OF CADIZ (SW OF SPAIN).
Nombre del congreso: AQUATIC SCIENCES MEETING
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: COPENAGUE, DINAMARCA,
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "PHOSPHOROUS MOBILITY IN WATER-SEDIMENT INTERFACE IN COASTAL SYSTEMS OF THE GULF OF CADIZ (SW OF SPAIN)".En: ASLO 2000 AQUATIC SCIENCES MEETING. pp. 0 - 0.
- 46** **Título:** CICLO DEL FOSFORO EN SEDIMENTOS MARINOS DE SISTEMAS LITORALES DEL SUR DE LA PENINSULA IBERICA.
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "CICLO DEL FOSFORO EN SEDIMENTOS MARINOS DE SISTEMAS LITORALES DEL SUR DE LA PENINSULA IBERICA".En: X SEMIARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 0 - 0.
- 47** **Título:** CHARACTERIZATION OF THE PHOSPHORUS REACTIVITY IN ESTUARIES BY SIMULATION TECHNIQUES
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO,
ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA.
"CHARACTERIZATION OF THE PHOSPHORUS REACTIVITY IN ESTUARIES BY SIMULATION TECHNIQUES".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL AREA MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES. pp. 63 - 63.
- 48** **Título:** ESPECIACION DE METALES (ZN, CD, PB Y CU) EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR A TRAVES DE MODELOS SEMIEMPIRICOS
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,
ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "ESPECIACION DE METALES (ZN, CD, PB Y CU) EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR A TRAVES DE MODELOS SEMIEMPIRICOS".En: X SEMIARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. 10, pp. 81 - 81.
- 49** **Título:** APLICACION DE TECNICAS DE SIMULACION AL ESTUDIO DE LA REACTIVIDAD DE ZN, CD, PB Y CU EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCOLLAR
Nombre del congreso: 3º CONGRESO IBÉRICO DE CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ALGARVE,



ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "APLICACION DE TECNICAS DE SIMULACION AL ESTUDIO DE LA REACTIVIDAD DE ZN, CD, PB Y CU EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCOLLAR".En: CICTA 2000. pp. 185 - 185.

- 50** **Título:** CHLOROPHYLL AND PICOPLANKTON DISTRIBUTION IN THE GULF OF CADIZ
Nombre del congreso: SIMPOSIO GLOBEC-IMBER () (.2007.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
ELEONORA ANFUSO; Debelius-, Bibiana; Ponce-,Rocio; JESUS FORJA PAJARES; Lubian-, Luis.
"CHLOROPHYLL AND PICOPLANKTON DISTRIBUTION IN THE GULF OF CADIZ".En: SIMPOSIO GLOBEC-IMBER. pp. 11 - 11.
- 51** **Título:** EL CONTROL HIDROGRAFICO DE LA DISTRIBUCION DE CLOROFILA DURANTE LA ESTRATIFICACION ESTIVAL EN EL GOLFO DE CADIZ
Nombre del congreso: XIII SEMINARIO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DEL MAR, SENALMAR () (.2008.COLOMBIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: COLOMBIA,
ELEONORA ANFUSO; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; Castro-,Carmen G; JESUS FORJA PAJARES. "EL CONTROL HIDROGRAFICO DE LA DISTRIBUCION DE CLOROFILA DURANTE LA ESTRATIFICACION ESTIVAL EN EL GOLFO DE CADIZ".En: XIII SEMINARIO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DEL MAR, SENALMAR. pp. 16 - 16.
- 52** **Título:** DISTRIBUCION DE CLOROFILA Y PICOPLANCTON EN EL GOLFO DE CADIZ
Nombre del congreso: XIII SEMINARIO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DEL MAR, SENALMAR () (.2008.COLOMBIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: COLOMBIA,
ELEONORA ANFUSO; Debelius-, Bibiana; Ponce-,Rocio; JESUS FORJA PAJARES; Lubian-,L. M."DISTRIBUCION DE CLOROFILA Y PICOPLANCTON EN EL GOLFO DE CADIZ".En: XIII SEMINARIO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DEL MAR, SENALMAR. pp. 15 - 15.
- 53** **Título:** COUPLING BETWEEN THE THERMOHALINE, CHEMICAL AND BIOLOGICAL FIELDS IN THE GULF OF CADIZ IN SUMMER 2006
Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR () (.2008.VIÑA DEL MAR, CHILE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VIÑA DEL MAR, CHILE,
ELEONORA ANFUSO; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; Castro-,Carmen G; JESUS FORJA PAJARES. "COUPLING BETWEEN THE THERMOHALINE, CHEMICAL AND BIOLOGICAL FIELDS IN THE GULF OF CADIZ IN SUMMER 2006".En: XXVIII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR. pp. 11 - 11.
- 54** **Título:** THE PARTIAL PRESSURE OF CARBON DIOXIDE AND AIR-SEA FLUXES IN THE COASTAL ZONE OF THE GULF OF CADIZ IN SUMMER AND AUTUMN.
Nombre del congreso: SURFACE OCEAN CO2 VARIABILITY AND VULNERABILITY WORKSHOP. IOC/UNESCO. () (.2007.PARIS, FRANCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: PARIS, FRANCIA,
MARIANA RIBAS RIBAS; MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "THE PARTIAL PRESSURE OF CARBON DIOXIDE AND AIR-SEA FLUXES IN THE COASTAL ZONE OF THE GULF OF CADIZ IN SUMMER AND AUTUMN.".En: IOCCP REPORT N°7. pp. 66 - 66.



- 55** **Título:** VARIABILITY OF PCO₂ IN SEAWATER AND AIR-SEA CO₂ FLUXES IN THE GULF OF CADIZ (SW SPAIN)
Nombre del congreso: SOLAS OPEN SCIENCE CONFERENCE. () (.2007.XIAMEN, CHINA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: XIAMEN, CHINA,
MARIANA RIBAS RIBAS; MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "VARIABILITY OF PCO₂ IN SEAWATER AND AIR-SEA CO₂ FLUXES IN THE GULF OF CADIZ (SW SPAIN)".En: SOLAS OPEN SCIENCE CONFERENCE. pp. 172 - 172.
- 56** **Título:** DISTRIBUCIÓN SUPERFICIAL DE PCO₂ Y SU RELACIÓN CON OTRAS VARIABLES BIOGEOQUÍMICAS E HIDROGRÁFICAS EN LA ZONA COSTERA DEL GOLFO DE CÁDIZ.
Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR () (.2008.VIÑA DEL MAR, CHILE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VIÑA DEL MAR, CHILE,
MARIANA RIBAS RIBAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "DISTRIBUCIÓN SUPERFICIAL DE PCO₂ Y SU RELACIÓN CON OTRAS VARIABLES BIOGEOQUÍMICAS E HIDROGRÁFICAS EN LA ZONA COSTERA DEL GOLFO DE CÁDIZ.".En: LIBRO DE RESÚMENES XXVIII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR. pp. 226 - 226.
- 57** **Título:** RESULTADOS PRELIMINARES PARA EVALUAR LA ZONA COSTERA DEL GOLFO DE CÁDIZ COMO FUENTE O SUMIDERO DE CO₂ A LA ATMÓSFERA.
Nombre del congreso: XIII SEMINARIO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DEL MAR- SENALMAR 2008 (13) (13.2008.SAN ANDRES ISLAS, COLOMBIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN ANDRES ISLAS, COLOMBIA,
MARIANA RIBAS RIBAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "RESULTADOS PRELIMINARES PARA EVALUAR LA ZONA COSTERA DEL GOLFO DE CÁDIZ COMO FUENTE O SUMIDERO DE CO₂ A LA ATMÓSFERA.".En: XIII SEMINARIO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DEL MAR- SENALMAR 2008. pp. 27 - 27.
- 58** **Título:** DISTRIBUCIÓN DE CARBONO Y NITRÓGENO ORGÁNICOS DISUELTOS EN EL GOLFO DE CÁDIZ DURANTE VERANO 2006
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CADIZ,
MARIANA RIBAS RIBAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DISTRIBUCIÓN DE CARBONO Y NITRÓGENO ORGÁNICOS DISUELTOS EN EL GOLFO DE CÁDIZ DURANTE VERANO 2006".En: XIV SEMINARIO DE QUIMICA MARINA. pp. 26 - 26.
- 59** **Título:** THE COASTAL ZONE OF THE GULF OF CÁDIZ: SINK OR SOURCE OF CO₂?
Nombre del congreso: I SIMPOSIO GLOBEC-IMBER (1) (1.2007.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
MARIANA RIBAS RIBAS; MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "THE COASTAL ZONE OF THE GULF OF CÁDIZ: SINK OR SOURCE OF CO₂?".En: SYMPOSIUM GLOBEC-IMBER ESPAÑA. pp. 70 - 70.
- 60** **Título:** DEPENDENCIA DE LA PRESIÓN PARCIAL DE CO₂ CON LA DISTANCIA EN EL GOLFO DE CÁDIZ (ESPAÑA)
Nombre del congreso: XIII SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA (13) (13.2006.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA,
MARIANA RIBAS RIBAS; MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DEPENDENCIA DE LA PRESIÓN PARCIAL DE CO₂



CON LA DISTANCIA EN EL GOLFO DE CÁDIZ (ESPAÑA)".En: RESUMENES DEL XIII SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA. pp. 20 - 20.

- 61** **Título:** PHOSPHOROUS ACCUMULATION IN COASTAL MARINE SEDIMENTS AND ITS RELATIONSHIP WITH THE CODETERMINATED DIFFUSIVE FLUXES
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ,
M^ª DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "PHOSPHOROUS ACCUMULATION IN COASTAL MARINE SEDIMENTS AND ITS RELATIONSHIP WITH THE CODETERMINATED DIFFUSIVE FLUXES".En: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA. pp. 36 - 36.
- 62** **Título:** ORGANIC MATTER MINERALIZATION PATHWAYS IN NEAR-SHORE SEDIMENTS OF THE NORTHEASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ,
SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; ELEONORA ANFUSO; JESUS FORJA PAJARES; Alonso-Perez-,Fernando; Castro-,Carmen G. "ORGANIC MATTER MINERALIZATION PATHWAYS IN NEAR-SHORE SEDIMENTS OF THE NORTHEASTERN SHELF OF THE GULF OF CÁDIZ".En: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA. pp. 17 - 17.
- 63** **Título:** INTEGRATED MODEL PROPOSAL FOR THE EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL QUALITY IN THE SURROUNDINGS OF INJECTION AND STORAGE AREAS OF CARBON DIOXIDE STREAMS IN MARINE GEOLOGICAL FORMATIONS
Nombre del congreso: 7th Iberian and 4th Iberoamerican Congress of Environmental Contamination and Toxicology (CICTA 2008)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA (PORTUGAL),
DIANA FERNÁNDEZ DE LA REGUERA TAYA; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES. "INTEGRATED MODEL PROPOSAL FOR THE EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL QUALITY IN THE SURROUNDINGS OF INJECTION AND STORAGE AREAS OF CARBON DIOXIDE STREAMS IN MARINE GEOLOGICAL FORMATIONS".En: ABSTRACTS BOOK OF 7TH IBERIAN AND 4TH IBEROAMERICAN CONGRESS OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY. pp. 155 - 155. ISBN 978-972-98104-2-8
- 64** **Título:** CARBON DIOXIDE STORAGE IN MARINE GEOLOGICAL FORMATIONS. RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT REQUIREMENTS IN THE INTERNATIONAL CONVENTIONS ON THE PROTECTION OF THE MARINE ENVIRONMENT
Nombre del congreso: 7th Iberian and 4th Iberoamerican Congress of Environmental Contamination and Toxicology (CICTA 2008)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA (PORTUGAL),
DIANA FERNÁNDEZ DE LA REGUERA TAYA; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES. "CARBON DIOXIDE STORAGE IN MARINE GEOLOGICAL FORMATIONS. RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT REQUIREMENTS IN THE INTERNATIONAL CONVENTIONS ON THE PROTECTION OF THE MARINE ENVIRONMENT".En: ABSTRACTS BOOK OF 7TH IBERIAN AND 4TH IBEROAMERICAN CONGRESS OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY. pp. 209 - 209. ISBN 978-972-98104-2-8

- 65** **Título:** SEDIMENT-WATER EXCHANGE OF GREENHOUSE GASES IN A SHALLOW TIDAL CREEK OF THE BAY OF CÁDIZ (SW, SPAIN)
Nombre del congreso: XIII SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA (13) (13.2006.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA,
SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "SEDIMENT-WATER EXCHANGE OF GREENHOUSE GASES IN A SHALLOW TIDAL CREEK OF THE BAY OF CÁDIZ (SW, SPAIN)".En: XIII SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 22 - 22.
- 66** **Título:** INFLUENCIA DE LOS APORTES DE MATERIA ORGÁNICA EN LA DINÁMICA DEL C, N Y P EN UN SITEMA COSTERO (BAHÍA DE CÁDIZ, ESPAÑA)
Nombre del congreso: XIII SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA (13) (13.2006.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA,
JESUS FORJA PAJARES; MARIA DOLORES GABRIEL CAMACHO; MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INFLUENCIA DE LOS APORTES DE MATERIA ORGÁNICA EN LA DINÁMICA DEL C, N Y P EN UN SITEMA COSTERO (BAHÍA DE CÁDIZ, ESPAÑA)".En: XIII SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 22 - 22.
- 67** **Título:** METHANE AND NITROUS OXIDE EMISSIONS IN THE GULF OF CADIZ
Nombre del congreso: SIMPOSIO GLOBEC-IMBER (1) (1.2007.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "METHANE AND NITROUS OXIDE EMISSIONS IN THE GULF OF CADIZ".En: ACTAS DEL 1ER SIMPOSIO GLOBEC-IMBER. pp. 22 - 22.
- 68** **Título:** COMPARING THE USE OF ARENICOLA MARINA AND COROPHIUM VOLUTATOR FOR DREDGED MATERIAL CHARACTERISATION.
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOXICITY ASSESSMENT (12) (12.2005.SKIATHOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SKIATHOS,
M. CARMEN CASADO MARTINEZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. "COMPARING THE USE OF ARENICOLA MARINA AND COROPHIUM VOLUTATOR FOR DREDGED MATERIAL CHARACTERISATION.".En: PORCEEDINGS OF 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOXICITY ASSESSMENT. pp. 00 - 00. ISBN 960-88067-6-3
- 69** **Título:** PHOSPHOROUS CYCLE IN THREE COASTAL MARINE SEDIMENTS FROM GULF OF CÁDIZ
Nombre del congreso: 6º CONGRESO IBÉRICO Y 3º CONGRESO IBEROAMERICANO DE TOXICOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: CADIZ, ESPAÑA,
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "PHOSPHOROUS CYCLE IN THREE COASTAL MARINE SEDIMENTS FROM GULF OF CÁDIZ".En: CICTA. pp. 30 - 30.
- 70** **Título:** EFFECTS OF CONTAMINATION BY ORGANIC MATTER FROM FISH HATCHERIES ON C, N AND P CYCLES IN THE BAY OF CÁDIZ (SW, SPAIN)
Nombre del congreso: 6º CONGRESO IBÉRICO Y 3º CONGRESO IBEROAMERICANO DE TOXICOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: CADIZ, ESPAÑA,



JESUS FORJA PAJARES; MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; MARIA DOLORES GABRIEL CAMACHO; SARA FERRÓN SMITH; ABELARDO GÓMEZ PARRA; TEODORA ORTEGA DIAZ. "EFFECTS OF CONTAMINATION BY ORGANIC MATTER FROM FISH HATCHERIES ON C, N AND P CYCLES IN THE BAY OF CÁDIZ (SW, SPAIN)".En: CICTA. pp. 26 - 26.

- 71** **Título:** DESING AND PERFORMANCE OF AN AUTONOMUS BENTHIC CHAMBER
Nombre del congreso: ASLO SUMMER MEETING (7.2005.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
SARA FERRÓN SMITH; Alonso-Perez-,Fernando; JESUS FORJA PAJARES; Castro-,Carmen G;
TEODORA ORTEGA DIAZ; Ríos-,Aida F; Perez-,Fiz F; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DESING AND PERFORMANCE OF AN AUTONOMUS BENTHIC CHAMBER".En: 2005 ASLO SUMMER MEETING: CONFERENCE ABSTRACTS. pp. 24 - 24.
- 72** **Título:** SEASONAL VARIATIONS IN THE CONCENTRATION OF THREE GREENHOUSE GASES (CH₄, CO₂ AND N₂O) IN A SHALLOW COASTAL AREA AFFECTED BY INPUTS OF ORGANIC MATTER AND NUTRIENTS
Nombre del congreso: 37th INTERNATIONAL LIEGE COLLOQUIUM ON OCEAN HYDRODYNAMICS (37) (37.2005.LIEJA (BELGICA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LIEJA (BELGICA),
SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "SEASONAL VARIATIONS IN THE CONCENTRATION OF THREE GREENHOUSE GASES (CH₄, CO₂ AND N₂O) IN A SHALLOW COASTAL AREA AFFECTED BY INPUTS OF ORGANIC MATTER AND NUTRIENTS".En: 37 INTERNATIONAL LIEGE COLLOQUIUM ON OCEAN HYDRODYNAMICS. pp. 3 - 3.
- 73** **Título:** USE OF THE MARINE ECHINOID ECHINOCARDIUM CORDATUM TO DETERMINE DREDGED MATERIAL ACUTE TOXICITY FROM SPANISH PORTS
Nombre del congreso: SETAC XIV ANNUAL MEETING () (.2004.PRAGA, AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: PRAGA, AUSTRIA,
M. CARMEN CASADO MARTINEZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. "USE OF THE MARINE ECHINOID ECHINOCARDIUM CORDATUM TO DETERMINE DREDGED MATERIAL ACUTE TOXICITY FROM SPANISH PORTS".En: SETAC EUROPE XIV ANNUAL MEETING. pp. 0 - 0.
- 74** **Título:** THE USE OF THE IRREGULAR SEA URCHIN ECHINOCARDIUM CORDATUM (PENNANT, 1777) TO CHARACTERIZE DREDGED MATERIAL FROM SPANISH PORTS
Nombre del congreso: 4 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MARINE POLLUTION AND ECOTOXICOLOGY () (.2004.HONG KONG)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: HONG KONG,
M. CARMEN CASADO MARTINEZ; CARMEN MORALES CASELLES; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. "THE USE OF THE IRREGULAR SEA URCHIN ECHINOCARDIUM CORDATUM (PENNANT, 1777) TO CHARACTERIZE DREDGED MATERIAL FROM SPANISH PORTS".En: 4 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MARINE POLLUTION AND ECOTOXICOLOGY. pp. 0 - 0.
- 75** **Título:** EFECTO DEL VERTIDO DE AZNALCOLLAR SOBRE EL ESTUARIO DEL RÍO GUADALQUIVIR
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS PARA ANALIZAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS DURANTE EL SEGUIMIENTO DEL EFECTO TÓXICO EN EL ENTORNO DE DOÑANA (CSIC) () (.1998.EL ROCÍO, ALMONTE, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional

Ciudad de realización: EL ROCÍO, ALMONTE, ESPAÑA,
ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; IDOIA SÁENZ ARTECHE; INMACULADA RIBA LÓPEZ. "EFECTO DEL VERTIDO DE AZNALCOLLAR SOBRE EL ESTUARIO DEL RÍO GUADALQUIVIR".En: JORNADAS CIENTÍFICAS PARA ANALIZAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS DURANTE EL SEGUIMIENTO DEL EFECTO DEL VERTIDO TÓXICO EN EL ENTORNO DE DOÑANA (CSIC). pp. 0 - 0.

- 76** **Título:** SIMULATING A HEAVY METALL SPILL UNDER ESTUARINE CONDITIONS: EFFECTS ON CLAM SCROBICULARIA PLANA
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ¿POLLUTANT RESPONSES IN MARINE ORGANISMS¿ (PRIMO 12) (12.2003.TAMPA, FLORIDA, USA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAMPA, FLORIDA, USA,
ENRIQUE GARCIA LUQUE; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; M. CARMEN CASADO MARTINEZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "SIMULATING A HEAVY METALL SPILL UNDER ESTUARINE CONDITIONS: EFFECTS ON CLAM SCROBICULARIA PLANA".En: 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ¿POLLUTANT RESPONSES IN MARINE ORGANISMS¿ (PRIMO 12). pp. 165 - 165.
- 77** **Título:** EVALUATING THE IMPACT OF THE AZNALCOLLAR MINING SPILL ON SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY USING PSEUDOMONAS FLUORESCENS DEHYDROGENASE INHIBITION ASSAY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS, 2001 (1.2001.VENECIA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VENECIA (ITALIA),
INMACULADA RIBA LÓPEZ; Guerra-,R.; Lacondini-,A.; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES. "EVALUATING THE IMPACT OF THE AZNALCOLLAR MINING SPILL ON SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY USING PSEUDOMONAS FLUORESCENS DEHYDROGENASE INHIBITION ASSAY".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS. pp. 0 - 0.
- 78** **Título:** SEDIMENT QUALITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS, 2001 (1.2001.VENECIA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VENECIA (ITALIA),
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "SEDIMENT QUALITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS. pp. 0 - 0.
- 79** **Título:** SEDIMENT QUALITY ASSESSMENT IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY ASSOCIATED WITH THE AZNALCOLLAR MINING SPILL USING THE AMPHIPOD AMPELISCA SP. AND THE CLAM SCROBICULARIA PLANA
Nombre del congreso: ANNUAL MEETING OF SETAC EUROPE (11.2001.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; MERCEDES CONRADI BARRENA; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "SEDIMENT QUALITY ASSESSMENT IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY ASSOCIATED WITH THE AZNALCOLLAR MINING SPILL USING THE AMPHIPOD AMPELISCA SP. AND THE CLAM SCROBICULARIA PLANA".En: 11TH ANNUAL MEETING OF SETAC EUROPE. pp. 0 - 0.

- 80** **Título:** INTEGRATIVE ASSESSMENT BASED ON MARINE SCIENCES TO ESTABLISH SEDIMENT QUALITY VALUES AND THEIR USE IN THE COASTAL AREA MANAGEMENT
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO,
TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INTEGRATIVE ASSESSMENT BASED ON MARINE SCIENCES TO ESTABLISH SEDIMENT QUALITY VALUES AND THEIR USE IN THE COASTAL AREA MANAGEMENT".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL AREA MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES. pp. 0 - 0.
- 81** **Título:** PERFILES VERTICALES DE METALES PESADOS ASOCIADOS A LAS FRACCIONES GEOQUÍMICAS DE SEDIMENTOS DEL RÍO GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "PERFILES VERTICALES DE METALES PESADOS ASOCIADOS A LAS FRACCIONES GEOQUÍMICAS DE SEDIMENTOS DEL RÍO GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR".En: X SEMIARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 0 - 0.
- 82** **Título:** THE USE OF BENTHIC FLUXES AND BENTHIC COMMUNITY STRUCTURE TO LINK ECOLOGICAL STRUCTURE AND FUNCTION: AN ATTEMPT TO IMPROVE THE USE OF THE ALTERATION AXIS IN THE SEDIMENT QUALITY TRIAD
Nombre del congreso: SETAC WORLD CONGRESS (3.2000.BRIGHTON)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BRIGHTON,
TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "THE USE OF BENTHIC FLUXES AND BENTHIC COMMUNITY STRUCTURE TO LINK ECOLOGICAL STRUCTURE AND FUNCTION: AN ATTEMPT TO IMPROVE THE USE OF THE ALTERATION AXIS IN THE SEDIMENT QUALITY TRIAD".En: GLOBAL ENVIRONMENTAL ISSUES IN THE 21ST CENTURY: PROBLEMS, CAUSES AND SOLUTIONS. pp. 0 - 0.
- 83** **Título:** SEASONALITY OF SEDIMENT TOXICITY IN TWO LITTORAL ECOSYSTEMS OF CADIZ GULF (SW SPAIN)
Nombre del congreso: VIII SIMPOSIO DE JÓVENES INVESTIGADORES () (.2011.TORREMOLINOS-MALAGA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TORREMOLINOS-MALAGA,
TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JOSÉ ANTONIO RUBIO SEGOVIA; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "SEASONALITY OF SEDIMENT TOXICITY IN TWO LITTORAL ECOSYSTEMS OF CADIZ GULF (SW SPAIN)".En: 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION. pp. 0 - 0.
- 84** **Título:** BENTHIC CHAMBERS TO MEASURE NUTRIENT FLUXES ACROSS THE SEDIMENT-WATER INTERFACE AS A BIOCHEMICAL REACTOR
Nombre del congreso: V MEDITERRANEAN CONGRESS ON CHEMICAL ENGINEERING (.1989.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
JESUS FORJA PAJARES; LUIS ISIDORO ROMERO GARCÍA; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "BENTHIC CHAMBERS TO MEASURE NUTRIENT FLUXES ACROSS THE SEDIMENT-WATER INTERFACE AS A BIOCHEMICAL REACTOR".En: V MEDITERRANEAN CONGRESS ON CHEMICAL ENGINEERING. pp. - - -.

- 85** **Título:** DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE UNA CÁMARA BENTÓNICA AUTÓNOMA
Nombre del congreso: SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA (XII, A CORUÑA) (12) (12.2004.A CORUÑA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: A CORUÑA, ESPAÑA,
JESUS FORJA PAJARES; Alonso-Perez-, Fernando; SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; Castro-, Carmen G; Ríos-, Aida F; Perez-, Fiz F; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE UNA CÁMARA BENTÓNICA AUTÓNOMA". En: XII SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 13 - 13.
- 86** **Título:** DISTRIBUCIÓN DE GASES CON EFECTO INVERNADERO (CH₄, CO₂ AND N₂O) EN UN SISTEMA LITORAL SOMERO DE LA BAHÍA DE CÁDIZ.
Nombre del congreso: SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA (XII, A CORUÑA) (12) (12.2004.A CORUÑA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: A CORUÑA, ESPAÑA,
SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DISTRIBUCIÓN DE GASES CON EFECTO INVERNADERO (CH₄, CO₂ AND N₂O) EN UN SISTEMA LITORAL SOMERO DE LA BAHÍA DE CÁDIZ.". En: XII SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 12 - 12.
- 87** **Título:** INFLUENCIA DEL METABOLISMO BENTÓNICO EN LA CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES Y CARBONO INORGÁNICO DISUELTO EN EL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES (SO, ESPAÑA)
Nombre del congreso: SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA (XII, A CORUÑA) (12) (12.2004.A CORUÑA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: A CORUÑA, ESPAÑA,
TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INFLUENCIA DEL METABOLISMO BENTÓNICO EN LA CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES Y CARBONO INORGÁNICO DISUELTO EN EL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES (SO, ESPAÑA)". En: XII SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 25 - 25.
- 88** **Título:** MEDIDA IN SITU DE FLUJOS BENTÓNICOS CON CÁMARAS AUTÓNOMAS
Nombre del congreso: SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO (13.2004.LAS PALMAS DE GRAN CANARIAS, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIAS, ESPAÑA,
JESUS FORJA PAJARES; Castro-, Carmen G; TEODORA ORTEGA DIAZ; SARA FERRÓN SMITH; Alonso-Perez-, Fernando; Perez-, Fiz F; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "MEDIDA IN SITU DE FLUJOS BENTÓNICOS CON CÁMARAS AUTÓNOMAS". En: XIII SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 15 - 15.
- 89** **Título:** PRODUCCIÓN BENTÓNICA DE CARBONO INORGÁNICO Y NUTRIENTES EN SISTEMAS LITORALES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA
Nombre del congreso: SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO (13.2004.LAS PALMAS DE GRAN CANARIAS, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIAS, ESPAÑA,
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "PRODUCCIÓN BENTÓNICA DE CARBONO INORGÁNICO Y NUTRIENTES EN



SISTEMAS LITORALES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA".En: XIII SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 22 - 22.

- 90** **Título:** RESPIRATION-BASED OPTICAL SENSORS FOR TOXICITY ASSESMENT
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6, 2004
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCU, RUSIA,
BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES. "RESPIRATION-BASED OPTICAL SENSORS FOR TOXICITY ASSESMENT".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6. pp. 3 - 4.
- 91** **Título:** IMMOBILIZED MICROALGAE ACCOPLD TO FIBRE OPTICS: A FIRST APPROACH FOR TOXICITY ASSESSMENT
Nombre del congreso: EUROPT(R)ODE (7) (7.2004.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES. "IMMOBILIZED MICROALGAE ACCOPLD TO FIBRE OPTICS: A FIRST APPROACH FOR TOXICITY ASSESSMENT".En: EUROPT(R)ODE VII. pp. 166 - 166.
- 92** **Título:** INFLUENCE OF TEMPERATURE AND SALINITY ON THE RESPONSE OF AN OPTICAL OXYGEN SENSOR ([RU(DIP)3]CL2)
Nombre del congreso: EUROPT(R)ODE (7) (7.2004.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES. "INFLUENCE OF TEMPERATURE AND SALINITY ON THE RESPONSE OF AN OPTICAL OXYGEN SENSOR ([RU(DIP)3]CL2)".En: EUROPT(R)ODE VII. pp. 168 - 168.
- 93** **Título:** MONITORING HEAVY METALS IN GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL ACCIDENT (SW SPAIN).
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6, 2004
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCU, RUSIA,
IDOIA SÁENZ ARTECHE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "MONITORING HEAVY METALS IN GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL ACCIDENT (SW SPAIN)".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6. pp. 3 - 4.
- 94** **Título:** EFFECTS OF INTENSIVE SHIP-FARMING INDUSTRY ON A LITORAL SYSTEM: RIO SAN PEDRO (BAY OF CÁDIZ).
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6, 2004
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCU, RUSIA,
MARIA DOLORES GABRIEL CAMACHO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "EFFECTS OF INTENSIVE SHIP-FARMING INDUSTRY ON A LITORAL SYSTEM: RIO SAN PEDRO (BAY OF CÁDIZ)".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6. pp. 10 - 10.
- 95** **Título:** QUANTIFICATION OF CO2 FLUXES ATMOSPHERE-WATER IN ESTUARINE SYSTEMS BY MEANS OF LABORATORY SIMULATION
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6, 2004
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCU, RUSIA,



ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "QUANTIFICATION OF CO2 FLUXES ATMOSPHERE-WATER IN ESTUARINE SYSTEMS BY MEANS OF LABORATORY SIMULATION".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6. pp. 12 - 12.

- 96** **Título:** ANÁLISIS FACTORIAL DE LA DISTRIBUCION VERTICAL DEL ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO EN SEDIMENTOS COSTEROS DE LA BAHIA DE CADIZ
Nombre del congreso: 2º SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN CONTINENTAL IBERICO ATLANTICO (2.1997.CADIZ, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CADIZ, ESPAÑA,
VICTOR MANUEL LEON LEON; M^º DEL ROCIO PONCE ALONSO; EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "ANÁLISIS FACTORIAL DE LA DISTRIBUCION VERTICAL DEL ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO EN SEDIMENTOS COSTEROS DE LA BAHIA DE CADIZ".En: 2º SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN CONTINENTAL IBERICO ATLANTICO. pp. 0 - 0. ISBN 84-8498-544-X
- 97** **Título:** DISTRIBUTION OF GREENHOUSE GASES (CH₄,CO₂ AND N₂O) IN A SHALLOW COASTAL AREA OF THE BAY OF CÁDIZ (SPAIN).
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6, 2004
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCU, RUSIA,
SARA FERRÓN SMITH; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DISTRIBUTION OF GREENHOUSE GASES (CH₄,CO₂ AND N₂O) IN A SHALLOW COASTAL AREA OF THE BAY OF CÁDIZ (SPAIN)".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6. pp. 5 - 5.
- 98** **Título:** CIRCADIAN VARIATIONS OF INORGANIC CARBON AND NUTRIENTS IN THE WATER COLUMN IN A SALT MARSH OF THE BAY OF CÁDIZ (SOUTH OF SPAIN)
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6, 2004
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCU, RUSIA,
TEODORA ORTEGA DIAZ; M^º DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "CIRCADIAN VARIATIONS OF INORGANIC CARBON AND NUTRIENTS IN THE WATER COLUMN IN A SALT MARSH OF THE BAY OF CÁDIZ (SOUTH OF SPAIN)".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-6. pp. 4 - 4.
- 99** **Título:** ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO (LAS) EN EL SEDIMENTO SUPERFICIAL DE LA BAHÍA DE CÁDIZ
Nombre del congreso: IV JORNADAS DE MEDIO AMBIENTE
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CADIZ,
VICTOR MANUEL LEON LEON; JESUS FORJA PAJARES; EDUARDO GONZALEZ MAZO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO (LAS) EN EL SEDIMENTO SUPERFICIAL DE LA BAHÍA DE CÁDIZ".En: IV JORNADAS DE MEDIO AMBIENTE. pp. 0 - 0.
- 100** **Título:** SIMULACIÓN DE PROCESOS EN ESTUARIOS: APLICACIONES A LA INVESTIGACIÓN Y LA DOCENCIA EN OCEANOGRAFÍA
Nombre del congreso: VII SEMINARIO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CADIZ,
ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; EDUARDO GONZALEZ MAZO; VICTOR MANUEL LEON LEON; JULIAN BLASCO MORENO; JOSÉ ANTONIO RUBIO SEGOVIA. "SIMULACIÓN DE PROCESOS EN ESTUARIOS: APLICACIONES A LA



INVESTIGACIÓN Y LA DOCENCIA EN OCEANOGRAFÍA".En: VII SEMINARIO DE QUÍMICA MARINA. pp. 0 - 0.

- 101 Título:** INFLUENCIA DE LAS MAREAS EN LA DISPERSIÓN DEL LAS EN UN SISTEMA LITORAL DE MARISMAS
Nombre del congreso: JORNADAS DEL COMITÉ ESPAÑOL DE LA DETERGENCIA (.1992.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
JOSÉ MARÍA QUIROGA ALONSO; DIEGO SALES MÁRQUEZ; EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INFLUENCIA DE LAS MAREAS EN LA DISPERSIÓN DEL LAS EN UN SISTEMA LITORAL DE MARISMAS".En: JORNADAS DEL COMITÉ ESPAÑOL DE LA DETERGENCIA. pp. 0 - 0.
- 102 Título:** IDENTIFICATION OF LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATE BIODEGRADATION INTERMEDIATES IN ANOXIC MARINE COASTAL SEDIMENTS
Nombre del congreso: WORLD SURFACTANTS CONGRESS (5.2000.FLORENCIA-ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: FLORENCIA-ITALIA,
VICTOR MANUEL LEON LEON; EDUARDO GONZALEZ MAZO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "IDENTIFICATION OF LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATE BIODEGRADATION INTERMEDIATES IN ANOXIC MARINE COASTAL SEDIMENTS".En: 5TH WORLD SURFACTANTS CONGRESS. pp. 0 - 0.
- 103 Título:** DISTRIBUCIÓN DE ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATOS Y SUS PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN EN SEDIMENTOS COSTEROS
Nombre del congreso: IX SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),
EDUARDO GONZALEZ MAZO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; VICTOR MANUEL LEON LEON. "DISTRIBUCIÓN DE ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATOS Y SUS PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN EN SEDIMENTOS COSTEROS".En: X SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 0 - 0.
- 104 Título:** ANÁLISIS DE LA DISTRIBUCIÓN VERTICAL DEL ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO (LAS) EN SEDIMENTOS COSTEROS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ
Nombre del congreso: 2º SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN CONTINENTAL IBERICO ATLANTICO (2.1997.CADIZ, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CADIZ, ESPAÑA,
EDUARDO GONZALEZ MAZO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; VICTOR MANUEL LEON LEON; Mª DEL ROCIO PONCE ALONSO. "ANÁLISIS DE LA DISTRIBUCIÓN VERTICAL DEL ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO (LAS) EN SEDIMENTOS COSTEROS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ".En: 2º SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN CONTINENTAL IBERICO ATLANTICO. pp. 0 - 0. ISBN 84-8498-544-X
- 105 Título:** DISTRIBUCIÓN DEL ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO (LAS) EN SEDIMENTOS ANÓXICOS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ
Nombre del congreso: VIII SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VIGO,
EDUARDO GONZALEZ MAZO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; VICTOR MANUEL LEON LEON. "DISTRIBUCIÓN DEL ALQUILBENCENO LINEAL SULFONATO (LAS) EN



SEDIMENTOS ANÓXICOS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ".En: VII SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA. pp. 0 - 0.

- 106** **Título:** TIRED TESTING OF SEDIMENTS FROM THE GULF OF CÁDIZ AFTER THE AZNALCÓLLAR MINING SPILL USING SEDIMENT QUALITY TRIAD APPROACH
Nombre del congreso: CONGRESO DE TIPOGRAFIA (1.2004.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES;
ABELARDO GÓMEZ PARRA. "TIRED TESTING OF SEDIMENTS FROM THE GULF OF CÁDIZ
AFTER THE AZNALCÓLLAR MINING SPILL USING SEDIMENT QUALITY TRIAD APPROACH".En:
FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS:
CHARACTERIZATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS. VOL. 1. pp. 163 - 171. ISBN 1574771272
- 107** **Título:** DETERMINING SEDIMENT TOXICITY ASSOCIATED WITH THE AZNALCÓLLAR MINING SPILL (SW, SPAIN) USING A BACTERIAL BIOASSAY
Nombre del congreso: CONGRESO DE TIPOGRAFIA (1.2004.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
INMACULADA RIBA LÓPEZ; JESUS FORJA PAJARES; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS;
Guerra-,R.; lacondini-,A."DETERMINING SEDIMENT TOXICITY ASSOCIATED WITH THE AZNALCÓLLAR
MINING SPILL (SW, SPAIN) USING A BACTERIAL BIOASSAY".En: FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE
ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS: CHARACTERIZATION OF CONTAMINATED
SEDIMENTS. VOL. 1. pp. 93 - 100. ISBN 1574771272
- 108** **Título:** USING THE CLAM SCROBICULARIA PLANA AND THE AMPHIPOD AMPELISCA BREVICORNIS TO DETERMINE SEDIMENT TOXICITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL
Nombre del congreso: CONGRESO DE TIPOGRAFIA (1.2004.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES;
ABELARDO GÓMEZ PARRA. "USING THE CLAM SCROBICULARIA PLANA AND THE AMPHIPOD
AMPELISCA BREVICORNIS TO DETERMINE SEDIMENT TOXICITY IN THE GUADALQUIVIR
ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL".En: FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE
ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS: CHARACTERIZATION OF CONTAMINATED
SEDIMENTS. VOL. 1. pp. 101 - 108. ISBN 1574771272
- 109** **Título:** DINÁMICA DE NUTRIENTES EN LA BAHÍA DE CÁDIZ
Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON THE ATLANTIC IBERIAN CONTINENTAL MARGIN
(1.1994.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA,
JESUS FORJA PAJARES; EDUARDO GONZALEZ MAZO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DINÁMICA
DE NUTRIENTES EN LA BAHÍA DE CÁDIZ".En: 1ST SYMPOSIUM ON THE ATLANTIC IBERIAN
CONTINENTAL MARGIN. pp. 0 - 0.
- 110** **Título:** COMPARISON OF LIQUID PHASE AND WHOLE SEDIMENT BIOASSAYS TO CHARACTERISE DREDGING MATERIAL FROM SPANISH PORTS
Nombre del congreso: SETAC EUROPE ANNUAL MEETING (13.2003.HAMBURGO, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: HAMBURGO, ALEMANIA,



TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; M. CARMEN CASADO MARTINEZ; Buceta-,J.L.; lacondini-,A.; INMACULADA RIBA LÓPEZ; Blasco-, J; JESUS FORJA PAJARES. "COMPARISON OF LIQUID PHASE AND WHOLE SEDIMENT BIOASSAYS TO CHARACTERISE DREDGING MATERIAL FROM SPANISH PORTS".En: UNDERSTANDING THE COMPLEXITY OF ENVIRONMENTAL ISSUES: A WAY TO SUSTAINABILITY: ABSTRACTS: SETAC EUROPE 13TH ANNUAL MEETING. pp. 146 - 146.

- 111** **Título:** IMPACT OF THE AZNALCÓLLAR MINING SPILL ON THE DISTRIBUTION OF ZN, CD, PB AND CU IN SEDIMENTS OF THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN)
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-4
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCÚ (RUSIA),
IDOIA SÁENZ ARTECHE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "IMPACT OF THE AZNALCÓLLAR MINING SPILL ON THE DISTRIBUTION OF ZN, CD, PB AND CU IN SEDIMENTS OF THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN)".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-5. pp. 38 - 38.
- 112** **Título:** EFFECTS OF POLLUTION UPON BENTHIC REGENERATION IN THE TINTO-ODIEL SYSTEM (SW OF SPAIN)
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-4
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCÚ (RUSIA),
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "EFFECTS OF POLLUTION UPON BENTHIC REGENERATION IN THE TINTO-ODIEL SYSTEM (SW OF SPAIN)".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-5. 7, pp. 22 - 22.
- 113** **Título:** INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD HUMANA SOBRE LA REGENERACIÓN BENTÓNICA DE NUTRIENTES EN TRES ESTUARIOS DEL NORTE DE ESPAÑA
Nombre del congreso: XI SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA (11.2002.FARO (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: FARO (PORTUGAL),
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD HUMANA SOBRE LA REGENERACIÓN BENTÓNICA DE NUTRIENTES EN TRES ESTUARIOS DEL NORTE DE ESPAÑA".pp. 0 - 0.
- 114** **Título:** THE USE OF MULTIVARIATE ANALYSIS TO IDENTIFY THE EARLY CONTAMINATION OF THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL (SW SPAIN)
Nombre del congreso: SETAC WORLD CONGRESS (3.2000.BRIGHTON)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BRIGHTON,
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES. "THE USE OF MULTIVARIATE ANALYSIS TO IDENTIFY THE EARLY CONTAMINATION OF THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL (SW SPAIN)".En: GLOBAL ENVIRONMENTAL ISSUES IN THE 21ST CENTURY: PROBLEMS, CAUSES AND SOLUTIONS. pp. 64 - 64.
- 115** **Título:** DETERMINING SEDIMENT TOXICITY ASSOCIATED WITH THE AZNALCOLLAR MINING SPILL (SW, SPAIN) USING A BACTERIAL BIOASSAY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS, 2001 (1.2001.VENECIA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VENECIA (ITALIA),
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DETERMINING SEDIMENT TOXICITY ASSOCIATED WITH THE



AZNALCOLLAR MINING SPILL (SW, SPAIN) USING A BACTERIAL BIOASSAY".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS. pp. 80 - 80.

- 116** **Título:** USING THE CLAM SCROBICULARIA PLANA AND THE AMPHIPHOD AMPELISCA BREVICORNIS TO DETERMINE THE SEDIMENT TOXICITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS, 2001 (1.2001.VENECIA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VENECIA (ITALIA),
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES;
ABELARDO GÓMEZ PARRA. "USING THE CLAM SCROBICULARIA PLANA AND THE AMPHIPHOD AMPELISCA BREVICORNIS TO DETERMINE THE SEDIMENT TOXICITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS. pp. 78 - 78.
- 117** **Título:** TIERED TESTING OF SEDIMENTS FROM THE GULF OF CADIZ AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL USING THE SEDIMENT QUALITY TRYAD APPROACH
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS, 2001 (1.2001.VENECIA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VENECIA (ITALIA),
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES;
ABELARDO GÓMEZ PARRA. "TIERED TESTING OF SEDIMENTS FROM THE GULF OF CADIZ AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL USING THE SEDIMENT QUALITY TRYAD APPROACH".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMEDIATION OF CONTAMINATED SEDIMENTS. pp. 89 - 89. ISBN 1-57477-127-2
- 118** **Título:** THE IMPACT OF AZNALCOLLAR MINING SPILL ON THE SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO,
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES;
ABELARDO GÓMEZ PARRA. "THE IMPACT OF AZNALCOLLAR MINING SPILL ON THE SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL AREA MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES. pp. 76 - 76.
- 119** **Título:** ACUTE ECOTOXICITY FROM THE AZNALCOLLAR MINING SPILL ON SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY USING THE AMPHIPOD AMPELISCA SP. AND THE CLAM SCROBICULARIA PLANA
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN PETERSBURGO,
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES;
ABELARDO GÓMEZ PARRA. "ACUTE ECOTOXICITY FROM THE AZNALCOLLAR MINING SPILL ON SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY USING THE AMPHIPOD AMPELISCA SP. AND THE CLAM SCROBICULARIA PLANA".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED COASTAL AREA MANAGEMENT AND ITS INTEGRATION WITH MARINE SCIENCES. pp. 75 - 75.

- 120** **Título:** PH & SALINITY-DEPENDENT TOXICITY OF HEAVY METALS BOUNDED TO SEDIMENTS IN LITTORAL ECOSYSTEMS (SW, SPAIN)
Nombre del congreso: SETAC EUROPE ANNUAL MEETING (12.2002.VIENA, AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: VIENA, AUSTRIA,
INMACULADA RIBA LÓPEZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS. "PH & SALINITY-DEPENDENT TOXICITY OF HEAVY METALS BOUNDED TO SEDIMENTS IN LITTORAL ECOSYSTEMS (SW, SPAIN)".En: CHALLENGES IN ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT AND MODELLING: LINKING BASIC AND APPLIED RESEARCH: ABSTRACTS: SETAC EUROPE 12TH ANNUAL MEETING. pp. 212 - 212.
- 121** **Título:** HISTOPATHOLOGICAL EFFECTS ASSOCIATED WITH THE DILUTION OF TOXIC MUD FROM THE AZNALCOLLAR MINING SPILL USING SOLEA SENEGALENSIS
Nombre del congreso: SETAC EUROPE ANNUAL MEETING (11.2001.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
MARÍA LUISA GONZÁLEZ DE CANALES GARCÍA; INMACULADA RIBA LÓPEZ; JUAN BOSCO ORTIZ DELGADO; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; Lopez-, A.; ABELARDO GÓMEZ PARRA; MARÍA DEL CARMEN SARASQUETE REIRIZ. "HISTOPATHOLOGICAL EFFECTS ASSOCIATED WITH THE DILUTION OF TOXIC MUD FROM THE AZNALCOLLAR MINING SPILL USING SOLEA SENEGALENSIS".En: XI ANNUAL MEETING OF SETAC EUROPE. pp. 241 - 241.
- 122** **Título:** DISTRIBUTION AND SPECIATION OF HEAVY METALS ASSOCIATED WITH THE AZNALCOLLAR MINING SPILL ON SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY: 3 YEARS OF MONITORING (APRIL, 1998 TO APRIL,2000)
Nombre del congreso: SETAC EUROPE ANNUAL MEETING (11.2001.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DISTRIBUTION AND SPECIATION OF HEAVY METALS ASSOCIATED WITH THE AZNALCOLLAR MINING SPILL ON SEDIMENTS FROM THE GUADALQUIVIR ESTUARY: 3 YEARS OF MONITORING (APRIL, 1998 TO APRIL,2000)".En: XI ANNUAL MEETING OF SETAC EUROPE. pp. 242 - 242.
- 123** **Título:** DISTRIBUCION DE METALES PESADOS EN LAS FRACCIONES GEOQUIMICAS DE LOS SEDIMENTOS SUPERFICIALES DEL ESTUARIO DEL RIO GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCOLLAR.
Nombre del congreso: 3º CONGRESO IBÉRICO DE CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ALGARVE,
INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DISTRIBUCION DE METALES PESADOS EN LAS FRACCIONES GEOQUIMICAS DE LOS SEDIMENTOS SUPERFICIALES DEL ESTUARIO DEL RIO GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCOLLAR.".En: CICTA 2000. pp. 24 - 24.
- 124** **Título:** ENRIQUECIMIENTO SUPERFICIAL DE METALES PESADOS EN SEDIMENTOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCOLLAR (ABRIL,1998)
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,
INMACULADA RIBA LÓPEZ; IDOIA SÁENZ ARTECHE; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "ENRIQUECIMIENTO SUPERFICIAL DE METALES PESADOS EN SEDIMENTOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCOLLAR (ABRIL,1998)".En: X SEMIARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 80 - 80.

- 125** **Título:** INTERCAMBIO DE N Y P CON LAS MAREAS EN EL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES (BAHÍA DE ALGECIRAS, CÁDIZ).
Nombre del congreso: 2º SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN CONTINENTAL IBERICO ATLANTICO (2.1997.CADIZ, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CADIZ, ESPAÑA,
MÓNICA SÁEZ RIBAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA.
- 126** **Título:** INTERCAMBIO DE N Y P ENTRE EL SEDIMENTO Y LA COLUMNA DE AGUA EN EL ESTUARIO DEL ODIEL
Nombre del congreso: IX SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),
JOSÉ ANTONIO RUBIO SEGOVIA; JESUS FORJA PAJARES; JULIAN BLASCO MORENO; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INTERCAMBIO DE N Y P ENTRE EL SEDIMENTO Y LA COLUMNA DE AGUA EN EL ESTUARIO DEL ODIEL".En: X SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 1 - 1.
- 127** **Título:** NUTRIENT PROCESSES IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY
Nombre del congreso: WORKSHOP ON MODELLING NUTRIENT LOADS AND RESPONSE IN RIVER AND ESTUARY SYSTEMS (3.2001.TALLIN (ESTONIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TALLIN (ESTONIA),
ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "NUTRIENT PROCESSES IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY".En: NATO/CCMS PILOT STUDY. pp. 17 - 18.
- 128** **Título:** DEPENDENCIA DEL FLUJODE CO2 A TRAVÉS DE LA INTERFASE AGUA-ATMÓSFERA CON LA VELOCIDAD DEL VIENTO EN ENSAYOS DE SIMULACIÓN
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,
MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DEPENDENCIA DEL FLUJODE CO2 A TRAVÉS DE LA INTERFASE AGUA-ATMÓSFERA CON LA VELOCIDAD DEL VIENTO EN ENSAYOS DE SIMULACIÓN".En: X SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. 10, pp. 24 - 24.
- 129** **Título:** VERTICAL DISTRIBUTIONS OF TRACE METALS IN SEDIMENTS OF THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN)
Nombre del congreso: SETAC EUROPE ANNUAL MEETING
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA, AUSTRIA,
JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "VERTICAL DISTRIBUTIONS OF TRACE METALS IN SEDIMENTS OF THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN)".En: CHALLENGES IN ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT AND MODELLING: LINKING BASIC AND APPLIED RESEARCH: ABSTRACTS: SETAC EUROPE 12TH ANNUAL MEETING. pp. 151 - 151.
- 130** **Título:** TIDAL EXCHANGE OF HEAVY METALS IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY: INFLUENCE OF THE AZNALCOLLAR MINING SPILL
Nombre del congreso: 11TH ANNUAL MEETING OF SETAC EUROPE
Tipo evento: Congreso
IDOIA SÁENZ ARTECHE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "TIDAL EXCHANGE OF HEAVY METALS IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY: INFLUENCE OF THE AZNALCOLLAR MINING SPILL".En: XI ANNUAL MEETING OF SETAC EUROPE. 11, pp. 242 - 242.

- 131** **Título:** EVOLUTION OF HEAVY METAL CONCENTRATIONS AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL: THREE YEARS OF MONITORING (APRIL 1998 TO APRIL 2001)
Nombre del congreso: 11TH ANNUAL MEETNG OF SETAC EUROPE
Tipo evento: Congreso
IDOIA SÁENZ ARTECHE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "EVOLUTION OF HEAVY METAL CONCENTRATIONS AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL: THREE YEARS OF MONITORING (APRIL 1998 TO APRIL 2001)".En: XI ANNUAL MEETING OF SETAC EUROPE. 11, pp. 243 - 243.
- 132** **Título:** VARIACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR (ABRIL, 1998)
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,
IDOIA SÁENZ ARTECHE; INMACULADA RIBA LÓPEZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "VARIACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR TRAS EL ACCIDENTE MINERO DE AZNALCÓLLAR (ABRIL, 1998)".En: X SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. 10, pp. 48 - 48.
- 133** **Título:** INFLUENCIA DE LOS VERTIDOS URBANOS SOBRE LA QUÍMICA DEL AGUA INTERSTICIAL DE SEDIMENTOS MARINOS COSTEROS (CAÑO DE SANCTI PATRI, BAHÍA DE CÁDIZ)
Nombre del congreso: 2º SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN CONTINENTAL IBERICO ATLANTICO (2.1997.CADIZ, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CADIZ, ESPAÑA,
Mª DEL ROCIO PONCE ALONSO; VICTOR MANUEL LEON LEON; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INFLUENCIA DE LOS VERTIDOS URBANOS SOBRE LA QUÍMICA DEL AGUA INTERSTICIAL DE SEDIMENTOS MARINOS COSTEROS (CAÑO DE SANCTI PATRI, BAHÍA DE CÁDIZ)".En: 2º SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN CONTINENTAL IBERICO ATLANTICO. pp. 365 - 365. ISBN 84-8498-544-X
- 134** **Título:** CARBON, NITROGEN AND PHOSPHORUS DYNAMICS ALONG THE GUADALQUIVIR ESTUARY
Nombre del congreso: SETAC EUROPE ANNUAL MEETING (11.2001.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; TEODORA ORTEGA DIAZ; Mª DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "CARBON, NITROGEN AND PHOSPHORUS DYNAMICS ALONG THE GUADALQUIVIR ESTUARY".En: XI ANNUAL MEETING OF SETAC EUROPE. pp. 242 - 242.
- 135** **Título:** DISTRIBUCIÓN VERTICAL DE ZN, CD, PB Y CU EN SEDIMENTOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR
Nombre del congreso: XI SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA (11.2002.FARO (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: FARO (PORTUGAL),
IDOIA SÁENZ ARTECHE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DISTRIBUCIÓN VERTICAL DE ZN, CD, PB Y CU EN SEDIMENTOS DEL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR".pp. 46 - 46.
- 136** **Título:** DYNAMIC OF THE DISSOLVED INORGANIC CARBON IN THE ESTUARIES OF THE OKA AND SAJA-BESAYA (NORTH OF SPAIN)
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISM-4 (4.2002.MOSCÚ (RUSIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE



Ciudad de realización: MOSCÚ (RUSIA),

TEODORA ORTEGA DIAZ; M^º DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DYNAMIC OF THE DISSOLVED INORGANIC CARBON IN THE ESTUARIES OF THE OKA AND SAJA-BESAYA (NORTH OF SPAIN)".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-4. pp. 20 - 20.

- 137** **Título:** VARIACIONES DE PCO2 EN AGUAS SUPERFICIALES DEL ESTUARIO DEL RIO GUADALQUIVIR (SO, ESPAÑA)
Nombre del congreso: XI SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA (11.2002.FARO (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: FARO (PORTUGAL),
MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES. "VARIACIONES DE PCO2 EN AGUAS SUPERFICIALES DEL ESTUARIO DEL RIO GUADALQUIVIR (SO, ESPAÑA)".En: XI SEMINARIO IBÉRICO DE QUIMICA MARINA. 2, pp. 35 - 35.
- 138** **Título:** VALIDEZ Y FIABILIDAD PARA CARACTERIZAR LA CALIDAD AMBIENTAL DE MATERIAL DE DRAGADO DE PUERTOS ESPAÑOLES
Nombre del congreso: XI SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA (11.2002.FARO (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: FARO (PORTUGAL),
TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; Del Valls-, T.A.; M. CARMEN CASADO MARTINEZ; INMACULADA RIBA LÓPEZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "VALIDEZ Y FIABILIDAD PARA CARACTERIZAR LA CALIDAD AMBIENTAL DE MATERIAL DE DRAGADO DE PUERTOS ESPAÑOLES".En: CONTRIBUCIONES AL XI SEMINARIO IBERICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 91 - 91.
- 139** **Título:** INFLUENCIA DE LA PRODUCCIÓN BENTÓNICA SOBRE LA DINÁMICA DE NUTRIENETES EN EL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES (BAHÍA DE ALGECIRAS, CÁDIZ)
Nombre del congreso: IX SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),
M^º DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INFLUENCIA DE LA PRODUCCIÓN BENTÓNICA SOBRE LA DINÁMICA DE NUTRIENETES EN EL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES (BAHÍA DE ALGECIRAS, CÁDIZ)".En: X SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 38 - 38.
- 140** **Título:** INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD ANTROPOGÉNICA SOBRE LOS FLUJOS BENTÓNICOS DE CARBONO INORGÁNICO EN ECOSISTEMAS LITORALES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA
Nombre del congreso: IX SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),
JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD ANTROPOGÉNICA SOBRE LOS FLUJOS BENTÓNICOS DE CARBONO INORGÁNICO EN ECOSISTEMAS LITORALES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA".En: X SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 11 - 11.
- 141** **Título:** FLUJOS DE CARBONO INORGÁNICO EN EL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES(BAHÍA DE ALGECIRAS, CÁDIZ)
Nombre del congreso: IX SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),
TEODORA ORTEGA DIAZ; M^º DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. En: X SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA.

- 142** **Título:** ESPECIACIÓN DEL CARBONO INORGÁNICO EN EL AGUA INTERSTICIAL DE SEDIMENTOS MARINOS DEL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES (SO, ESPAÑA)
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,
TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "ESPECIACIÓN DEL CARBONO INORGÁNICO EN EL AGUA INTERSTICIAL DE SEDIMENTOS MARINOS DEL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES (SO, ESPAÑA)".En: X SEMIARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. 10, pp. 82 - 82.
- 143** **Título:** TRANSPORTE CON LAS MAREAS DE CARBONO INORGÁNICO Y NUTRIENTES EN UNA MARISMA LITORAL (BAHÍA DE CÁDIZ, SO ESPAÑA)
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÁDIZ, ESPAÑA,
JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; MERCEDES DE LA PAZ ARANDIGA; JOSÉ ANTONIO RUBIO SEGOVIA; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "TRANSPORTE CON LAS MAREAS DE CARBONO INORGÁNICO Y NUTRIENTES EN UNA MARISMA LITORAL (BAHÍA DE CÁDIZ, SO ESPAÑA)".En: X SEMIARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 25 - 25.
- 144** **Título:** 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ¿POLLUTANT RESPONSES IN MARINE ORGANISMS¿ (PRIMO 12)
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ¿POLLUTANT RESPONSES IN MARINE ORGANISMS¿ (PRIMO 12) (12.2003.TAMPA, FLORIDA, USA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAMPA, FLORIDA, USA,
TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; M. CARMEN CASADO MARTINEZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ¿POLLUTANT RESPONSES IN MARINE ORGANISMS¿ (PRIMO 12)".En: 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ¿POLLUTANT RESPONSES IN MARINE ORGANISMS¿ (PRIMO 12). pp. 165 - 165.
- 145** **Título:** EFFECTS ON CLAMS (SCROBICULARIA PLANA) ASSOCIATED WITH A HEAVY METAL SPILL UNDER ESTUARINE SIMULATION
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-4
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCÚ (RUSIA),
ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "EFFECTS ON CLAMS (SCROBICULARIA PLANA) ASSOCIATED WITH A HEAVY METAL SPILL UNDER ESTUARINE SIMULATION".En: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISMS-5. pp. 90 - 90.
- 146** **Título:** NUTRIENT REACTIVITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN) USING SIMULATION TECHNIQUES
Nombre del congreso: WORKSHOP ON MODELLING NUTRIENT LOADS AND RESPONSE IN RIVER AND ESTUARY SYSTEMS (3.2001.TALLIN (ESTONIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TALLIN (ESTONIA),
ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "NUTRIENT REACTIVITY IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN) USING SIMULATION TECHNIQUES".En: NATO/CCMS PILOT STUDY. pp. 40 - 45.



- 147** **Título:** DETERMINACIÓN DE LA REACTIVIDAD QUÍMICA DEL CARBONO INORGÁNICO EN ESTUARIOS MEDIANTE SIMULACIÓN EN LABORATORIO DEL RÉGIMEN DE MEZCLA ESTUÁRICA
Nombre del congreso: XI SEMINARIO IBERICO DE QUIMICA MARINA (11.2002.FARO (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: FARO (PORTUGAL),
ENRIQUE GARCIA LUQUE; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "DETERMINACIÓN DE LA REACTIVIDAD QUÍMICA DEL CARBONO INORGÁNICO EN ESTUARIOS MEDIANTE SIMULACIÓN EN LABORATORIO DEL RÉGIMEN DE MEZCLA ESTUÁRICA".pp. 34 - 36.
- 148** **Título:** CHEMICAL BEHAVIOUR OF NUTRIENTS AND METALS IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN): SIMULATION AND FIELD ASSESSMENT AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL
Nombre del congreso: AQUATIC ECOSYSTEMS AND ORGANISM-2
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MOSCU (RUSIA),
TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ENRIQUE GARCIA LUQUE; IDOIA SÁENZ ARTECHE; INMACULADA RIBA LÓPEZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "CHEMICAL BEHAVIOUR OF NUTRIENTS AND METALS IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN): SIMULATION AND FIELD ASSESSMENT AFTER THE AZNALCOLLAR MINING SPILL".pp. 33 - 33.
- 149** **Título:** TRANSPORT AND CHEMICAL REACTIVITY OF NUTRIENTS AND HEAVY METALS IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN): SIMULATION AND FIELD ASSESSMENT
Nombre del congreso: JOURNEES DÉTUDES COMPARATIVES FRANCO- HISPANO- ITALIANNES (1.2003.BURDEOS, FRANCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TORREMOLINOS (ESPAÑA),
TOMÁS ANGEL DEL VALLS CASILLAS; JESUS FORJA PAJARES; ENRIQUE GARCIA LUQUE; IDOIA SÁENZ ARTECHE; INMACULADA RIBA LÓPEZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA. "TRANSPORT AND CHEMICAL REACTIVITY OF NUTRIENTS AND HEAVY METALS IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY (SW SPAIN): SIMULATION AND FIELD ASSESSMENT".En: ASLO 2000 AQUATIC SCIENCES MEETING. pp. 112 - 112.
- 150** **Título:** Carbon fixation rate by marine microalgae Tetraselmis chuii and Nannochloris atomus.
Nombre del congreso: III International Simposio in Marine Science
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, ESPAÑA,
ANA GARCÍA FUENTES; JESUS FORJA PAJARES; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO.
- 151** **Título:** Potential carbon dioxide fixation by marine microalgae Nannochloris atomus
Nombre del congreso: MARTECH 2011 Workshop
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, ESPAÑA,
ANA GARCÍA FUENTES; BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; JESUS FORJA PAJARES; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO.
- 152** **Título:** CO2 biocapture in photobioreactors using marine microalga "Nannochloris gaditana"
Nombre del congreso: MARTECH workshop 2011
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, ESPAÑA,
Gurgel, Helena; Hernández, Cristina ; Bueno, Alicia; BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; JESUS FORJA PAJARES.



- 153** **Título:** Development and automation of photobioreactors for microalgae intensive cultures for the use in industrial gas studies
Nombre del congreso: MARTECH workshop 2011
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, ESPAÑA,
BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; Hernández, Cristina; Gurgel, Helena; Bueno, Alicia; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; TEODORA ORTEGA DIAZ; ABELARDO GÓMEZ PARRA; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; JESUS FORJA PAJARES.
- 154** **Título:** Captación de CO2 por "Tetraselmis chuii" en fotobioreactores a escala piloto
Nombre del congreso: SMS12, XVI SIQM
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, ESPAÑA,
Gurgel, Helena ; BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; JESUS FORJA PAJARES.
- 155** **Título:** Control de balance de carbono en fotobioreactores a escala piloto
Nombre del congreso: SMS12, XVI SIQM
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, ESPAÑA,
BIBIANA DEBELIUS BANDRÉS; Gurgel, Helena; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO; JESUS FORJA PAJARES.
- 156** **Título:** Calidad ambiental de las aguas y sedimentos de la Bahía de Cádiz
Nombre del congreso: XVI Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Cádiz, España,
ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; VICTOR MANUEL LEON LEON; PABLO ANTONIO LARA MARTÍN; De La Paz, Mercedes ; SARA FERRÓN SMITH.
- 157** **Título:** Flujos de gases con efecto invernadero a la atmósfera en tres sistemas del Parque Natural Bahía de Cádiz
Nombre del congreso: V FORO IBEROAMERICANO DE LOS RECURSOS MARINOS Y LA ACUICULTURA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, - CÁDIZ, ESPAÑA,
Visintini-adiomatis, Natalia; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES.
- 158** **Título:** Influencia de bases orgánicas sobre la cuantificación de la alcalinidad total en el agua de mar de sistemas de elevada productividad primaria
Nombre del congreso: V FORO IBEROAMERICANO DE LOS RECURSOS MARINOS Y LA ACUICULTURA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, - CÁDIZ, ESPAÑA,
Valiente-rodriguez, Sara; Gurgel, Helena; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES.
- 159** **Título:** Anthropogenic effects on greenhouse gas emissions in the Guadalete River Estuary
Nombre del congreso: 4TH SCARCE International Conference
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, ESPAÑA,
Burgos-martín, Macarena; Sierra-padilla, Ana; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES.



- 160** **Título:** Greenhouse gas emissions in two coastal systems in Cádiz Bay (SW Spain): relationship with organic matter inputs
Nombre del congreso: 4TH SCARCE International Conference
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, ESPAÑA,
Burgos-martin, Macarena; Sierra-padilla, Ana; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES.
- 161** **Título:** Greenhouse Gases Emission in three systems surrounding Cádiz Bay (SW Spain) in Winter 2013
Nombre del congreso: 3th Joint Seminar on Environmental and Climate Change
Tipo evento: Congreso
Burgos-martin, Macarena; Sierra-padilla, Ana; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES.
- 162** **Título:** Air-water greenhouse gases exchange in two coastal systems in Cadiz Bay (SW Spain).
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena, Austria,
Burgos-martín, Macarena; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES.
- 163** **Título:** Seasonal hipoxia in Cádiz Bay shallows systems.
Nombre del congreso: XVII Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA,
Burgos -martín, Macarena; JESUS FORJA PAJARES; EDUARDO GONZALEZ MAZO; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA.
- 164** **Título:** Anthropogenic activity effects on benthic greenhouse gases production in the Cádiz Bay natural park (SW Spain)
Nombre del congreso: XVII Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA,
TEODORA ORTEGA DIAZ; Burgos -martín, Macarena; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES.
- 165** **Título:** Seasonal variability of nutrient behavior and fluxes of dissolved oxygen and CO₂ in the Guadalete river estuary (SW Spain)
Nombre del congreso: XVII Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA,
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; Burgos-martín, Macarena; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; ABELARDO GÓMEZ PARRA.
- 166** **Título:** Air-water fluxes of greenhouse gases (CO₂, CH₄ and N₂O) in the north-eastern shelf of the Gulf of Cádiz.
Nombre del congreso: XVII Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA,
JESUS FORJA PAJARES; SARA FERRÓN SMITH; MARIANA RIBAS RIBAS; TEODORA ORTEGA DIAZ; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA.
- 167** **Título:** Seasonal variations on greenhouse gas emissions from coastal systems located in Cádiz Bay (SW Spain).
Nombre del congreso: XVII Seminario Ibérico de Química Marina



Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA,
Burgos-martin, Macarena; JESUS FORJA PAJARES; TEODORA ORTEGA DIAZ.

- 168** **Título:** Organic bases influence on total alkalinity in shallow systems of the Gulf of Cádiz
Nombre del congreso: XVII Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA,
Sierra-padilla, Ana ; Burgos-martín, Macarena; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES.
- 169** **Título:** Inorganic carbon dynamic in coastal systems of the Cádiz Bay: effects of the anthropic factors
Nombre del congreso: VIII SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN IBERICO ATLÁNTICO
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: MALAGA,
TEODORA ORTEGA DIAZ; Burgos-martin, Macarena; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; JESUS FORJA PAJARES.
- 170** **Título:** Seasonal variability of CH₄ concentrations in Gulf of Cadiz: Air-water fluxes
Nombre del congreso: VIII SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN IBERICO ATLÁNTICO
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: MALAGA,
Sierra-padilla, Ana; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES.
- 171** **Título:** Methane emissions to the atmosphere from aquatic systems of Cadiz Bay (SW Spain)
Nombre del congreso: VIII SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN IBERICO ATLÁNTICO
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: MALAGA,
Burgos-martin, Macarena; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES.
- 172** **Título:** Variabilidad estacional del comportamiento de nutrientes en la Bahía de Cádiz (SW España)
Nombre del congreso: VIII SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN IBERICO ATLÁNTICO
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: MALAGA,
M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; Burgos-martin, Macarena; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES.
- 173** **Título:** Grado de saturación del CaCO₃ en el Golfo de Cádiz: una primera aproximación
Nombre del congreso: XVIII Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Alicante,
TEODORA ORTEGA DIAZ; Siera-padilla, Ana ; Jimenez-lópez, María Dolores; M^a DEL ROCIO PONCE ALONSO; ABELARDO GÓMEZ PARRA; JESUS FORJA PAJARES.



Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Balances de carbono para *Synechococcus* sp. en un fotobiorreactor tubular helicoidal.
Nombre del evento: XVI Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de realización: - CÁDIZ, ESPAÑA,
ANA GARCÍA FUENTES; JESUS FORJA PAJARES; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO.
- 2** **Título:** Captación de dióxido de carbono por *Nannochloropsis gaditana* Y *Nannochloris atomus* en biorreactor
Nombre del evento: XV Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de realización: A ESTRADA, VIGO,
ANA GARCÍA FUENTES; JESUS FORJA PAJARES; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO.
- 3** **Título:** ESTIMACIÓN DEL CARBONO ANTROPOGÉNICO EN UN TRANSECTO EN ATLÁNTICO NORTE DURANTE LA PRIMAVERA DE 2011
Nombre del evento: III Simposio Internacional en Ciencias del Mar y XVI Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de realización: - CÁDIZ, ESPAÑA,
ANA ROCIO BORRERO SANTIAGO; Sendra-vega, Marta; TEODORA ORTEGA DIAZ; JESUS FORJA PAJARES; RAFAEL MAÑANES SALINAS.

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

Experiencia de gestión de I+D+i

Título/denominación actividad: Actividad Profesional en ASTILLEROS ESPAÑOLES (actualmente Navantia)

Tipología de la gestión: Otros

Responsabilidad desempeñada: Docente

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Fecha de inicio: 01/10/1990

Duración: 841 días

Tareas concretas: Responsable grupo PAIDI (RNM-214)



Otros méritos

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

Entidad de realización: LABORATOIRE DE SÉDIMENTOLOGIE ET GÉOCHIMIE MARINES. C.N.R.S.- UNIVERSIDAD DE PERPIGNAN

Ciudad: PERPIGNAN; FRANCIA,

Fecha inicio: 25/06/1990

Duración: 82 días

Tareas contrastables: Estancia en LABORATOIRE DE SÉDIMENTOLOGIE ET GÉOCHIMIE MARINES. C.N.R.S.- UNIVERSIDAD DE PERPIGNAN.

Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional

Descripción: PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO. 1989-90

Entidad que concede: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Fecha de concesión: 06/11/1991