



JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS

Generado desde: Universidad de Granada

Fecha del documento: 20/04/2019

054ce2f56f86b05eb9fa7068dfc6dc81

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/>



JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS

Apellidos: **DE LA ROSA ÁLAMOS**
Nombre: **JULIO CARLOS**
DNI: **26468332R**
Fecha de nacimiento: **29/04/1966**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **958243268**
Correo electrónico: **jdlarosa@ugr.es**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Granada
Departamento, servicio, etc.: Botánica
Categoría/puesto o cargo: Biólogo/Botánico/Zoólogo y afines
Ciudad de trabajo: Granada, Andalucía, España
Teléfono: 958243268
Fecha de inicio: 20/10/2003
Tipo de dedicación: Tiempo parcial

Nombre de la entidad: Universidad de Granada. Biología Vegetal
Categoría/puesto o cargo: Profesor Asociado
Ciudad de trabajo: Dpto. Botánica. Facultad Ciencias. Universidad Granada.,
Fecha de inicio: 20/10/2003



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

Titulación oficial: Titulado Superior

Nombre del título: Biología

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias (Biologiccas)

Universidad que titula: Universidad de Granada, Granada, España

Fecha de la titulación: 2012

Título de la tesis: Cyanoprokariotas microphytobentonicas del litoral de Andalucia

Calificación: Sobresaliente "cum laudem"

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de la formación: Máster

Titulación de posgrado: Gestión y Auditorias Ambientales

Universidad que titula: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Fecha de titulación: 2006

2 Tipo de la formación: Máster

Titulación de posgrado: Mastar en Gestión Medio Ambiental

Universidad que titula: Instituto Investigaciones Ecologicas-Open International University.

Fecha de titulación: 1995

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Ficoflora asociada a praderas de Posidonia oceanica en las provincias de Málaga y Granada

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Granada.

Calificación: Matrícula de Honor

2 Título del trabajo: Evaluación de las poblaciones del genero Microcoleus sl. en las formaciones microfitobentonicas marinas.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias



Calificación: Notable

- 3 Título del trabajo:** La clase Ulvophyceae K.R.Mattox & K.D.Stewart en el litoral de la provincia de Granada
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
Calificación: Notable
- 4 Título del trabajo:** El orden fucales Bory en el litoral de las provincias de Cádiz, Málaga y Granada.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
Calificación: Notable
- 5 Título del trabajo:** Comunidades de algas epifitas asociadas a Patella ferruginea
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
Calificación: Notable
- 6 Título del trabajo:** Comunidades de macroalgas epilíticas asociadas a Patella ferruginea
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
Calificación: Aprobado
- 7 Título del trabajo:** Las observaciones de ficoflora del Programa de Gestión Sostenible del Medio Marino Andaluz de la consejería de Medio Ambiente y ordenación del Territorio en el litoral de Andalucía
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
Calificación: Notable
- 8 Título del trabajo:** Estudio de la ficoflora bentónica en tres marismas litorales del sureste peninsular: aspectos taxonómicos y ecológicos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
Calificación: Notable



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:** LFE Climate Change Mitigation
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Unión Europea- CMAYOT-Comañia Española de Petroleos S.A.U.
Cód. según financiadora: LIFE 14 CCM/ES/000957
Fecha de inicio: 01/08/2015 **Duración del proyecto:** 1613 días - 1 hora
Cuantía total: 2.513,79
- 2 Denominación del proyecto:** LIFE Posidonia Andalucía
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Union Europea- Consejeria Medio Ambiente Junta de Andalucía
Cód. según financiadora: LIFE NAT 09/ES/000534
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración del proyecto:** 2160 días
Cuantía total: 3.562,12
- 3 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS DE LA EXPANSIÓN DE ALGAS EXÓTICAS INVASORAS EN LAS COSTAS ANDALUZAS: ORIGEN, PROCESO INVASOR, EVALUACIÓN DE IMPACTO Y ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN Y ERRADICACIÓN...
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: PROYECTOS EXCELENCIA.JUNTA DE ANDALUCIA
Cód. según financiadora: 09-RNM-5187
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 160.226,68
- 4 Denominación del proyecto:** ANALISIS DE LA EXPANSION DE ALGAS EXOTICAS INVASORAS EN LAS COSTAS ANDALUZAS: ORIGEN, PROCESO INVASIVO, EVALUACION DE IMPACTO Y ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN EN UN ESCENARIO DE CAMBIO CLIMATICO
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE
Número de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: CGL2008-01549
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 148.104



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

Denominación del proyecto: Aportaciones al análisis de riesgo de la expansión del alga exótica *Rugulopteryx okamurae* (Dictyotaceae, Ochrophyta) en el litoral de Ceuta

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE

N.º investigadores/as: 5

Fecha inicio: 02/01/2018

Duración del proyecto: 452 días

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 MARIANELA ZANOLLA BALBUENA; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; F. XAVIER NIELL CASTANERA; RAQUEL CARMONA FERNANDEZ. Size structure and dynamics of an invasive population of lineage 2 of *Asparagopsis taxiformis* (Florideophyceae) in the Alboran Sea. *Phycological Research*. 66 - 1, pp. 45 - 51. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.275 **Agencia de impacto:** ISI
- 2 MARIANELA ZANOLLA BALBUENA; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; RAQUEL CARMONA FERNANDEZ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; VIRGINIA SOUZA-EGIPSY; Sherwood, Alison; Tsiamis, Konstantinos; ANA MÁRCIA ENES BARBOSA; ANTONIO ROMÁN MUÑOZ GALLEGO; NIKOS ANDREAKIS. ASSESSING GLOBAL RANGE EXPANSION IN A CRYPTIC SPECIES COMPLEX: INSIGHTS FROM THE RED SEAWEED GENUS *ASPARAGOPSIS* (FLORIDEOPHYCEAE). *Journal of Phycology: an international journal of algal research*. 54, pp. 12 - 24. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.000 **Agencia de impacto:** ISI
- 3 MARIANELA ZANOLLA BALBUENA; RAQUEL CARMONA FERNANDEZ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE. Structure and temporal dynamics of a seaweed assemblage dominated by the invasive lineage 2 of *Asparagopsis taxiformis* (Bonnemaisoniaceae, Rhodophyta) in the Alboran Sea. *Mediterranean Marine Science*. 19 - 1, pp. 147 - 155. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.984 **Agencia de impacto:** ISI
- 4 MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Martínez, Francisco Javier; ANTONIO ROMÁN MUÑOZ GALLEGO. Prolifera en el Estrecho un alga nunca citada en nuestro litoral. *Quercus*. 374, pp. 32 - 33. 2017.
Tipo de producción: Artículo
- 5 MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Martínez, Javier. Arribazones de la especie exótica *Rugulopteryx okamurae* (E.Y. Dawson) I.K. Wwang, W. J. Lee & H.S. Kim (Dictyotales, Ochrophyta) en el Estrecho de Gibraltar: primera cita para el Atlántico y España. *Algas*. 52, pp. 20 - 21. 2016.



Tipo de producción: Artículo

- 6** JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. Catalogo floristico de las cyanoprokariotas bentónicas del litoral de Andalucía. Acta Botanica Malacitana. 41, pp. 5 - 17. 2016.

Tipo de producción: Artículo

- 7** MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; RICARDO BERMEJO LACIDA; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. Nueva lista crítica de las algas bentónicas marinas de España. Algas. 51, pp. 7 - 52. 2016.

Tipo de producción: Artículo

- 8** MARIANELA ZANOLLA BALBUENA; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; RAQUEL CARMONA FERNANDEZ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Sherwood, Alison; NIKOS ANDREAKIS. Photosynthetic plasticity of the genus *Asparagopsis* (Bonnemaisoniales, Rhodophyta) in response to temperature: implications for invasiveness. Biological Invasions. 17, pp. 1341 - 1353. 2015.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2,855

Agencia de impacto: ISI

- 9** Burgos-rubio, Víctor; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; FREE ESPINOSA TORRE. The role of patellid limpets as omnivorous grazers: a new insight into intertidal ecology. Marine Biology: International Journal on Life in Oceans and Coastal Waters. 162, pp. 2093 - 2106. 2015.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2,375

Agencia de impacto: ISI

- 10** Arroyo, Maria Del Carmen; Barrajón, Agustín; FERNANDO GUILLERMO BRUN MURILLO; Del Castillo, Fernando; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Diaz-almela, Elena; Fernández-casado, Manuel; IGNACIO HERNANDEZ CARRERO; Moreno, Diego; JOSE LUCAS PEREZ LLORENS; Otero, Maria Del Mar; Remón, José Miguel; JUAN JOSE VERGARA OÑATE; Vivas, Maria Soledad. Praderas de angiospermas marinas de Andalucía. Atlas de las praderas marinas de España. pp. 313 - 398. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.ieo.es/atlas-praderas-marinas>>.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

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

- 11** Zanolla-balbuena, Marianela; RAQUEL CARMONA FERNANDEZ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; NOEMÍ SALVADOR SOLER; Sherwood, Alison; NIKOS ANDREAKIS; MARIANELA ZANOLLA BALBUENA; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE. Morphological differentiation of cryptic lineages within the invasive genus *Asparagopsis* (Bonnemaisoniales, Rhodophyta). Phycologia. 53 - 3, pp. 233 - 242. 2014.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.915

Agencia de impacto: ISI

- 12** JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Diego Moreno Lampreave; MARÍA SOLEDAD VIVAS NAVARRO. Nuestras praderas bajo el agua: donde y cuántas. Quercus. 345 - Suplemento, pp. 12 - 19. 2014.

Tipo de producción: Artículo

- 13** MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; VIRGINIA SOUZA-EGIPSY; MARIANELA ZANOLLA BALBUENA; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. First record of *Caulerpa cylindracea* (Caulerpaceae, Chlorophyta) in Andalusia (Southern Spain). Anales del Jardín Botánico de Madrid. 71 - 2, pp. 1 - 9. 2014.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.676

Agencia de impacto: ISI

- 14** JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; MARIANELA ZANOLLA BALBUENA. CHECKLIST OF BENTHIC MARINE CYANOPROKARIOTA OF CHAFARINAS ISLANDS (ALBORAN SEA, WESTERN MEDITERRANEAN). Acta Botanica Malacitana. 38, pp. 182 - 186. 2013.

Tipo de producción: Artículo

- 15** JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE. Northernmost occurrence of *Caulerpa prolifera* (Chlorophyta, Caulerpaceae) in Atlantic European coasts and first record for Huelva province. *Migres*. 2, pp. 65 - 72. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 16** MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; De La Rosa-,Julio; ELIAS DAVID DANA SANCHEZ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Fernandez-,E.MACROALGAS MARINAS INVASORAS DE LAS COSTAS ANDALUZAS. *Quercus*. pp. 31 - 31. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 17** MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. La Vegetación Marina en la Provincia de Málaga. *Jábega*. 102, pp. 7 - 17. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 18** MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; MARIANELA ZANOLLA BALBUENA; VIRGINIA SOUZA-EGIPSY. New records for the benthic marine flora of chafarinas islands (alboran sea, western mediterranean). *Acta Botanica Malacitana*. 35, pp. 165 - 167. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 19** MARÍA SOLEDAD VIVAS NAVARRO; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Diego Moreno Lampreave. El descubrimiento de un tesoro vivo y poco conocido. *Quercus*. 296 - Suplemento, pp. 4 - 8. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 20** VANESSA RODRÍGUEZ INVERNÓN; Orriach-,Raquel; ELENA BAÑARES ESPAÑA; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; ANTONIO FLORES MOYA. NOTAS COROLÓGICAS DEL MACROFITOBENTOS DE ANDALUCÍA (ESPAÑA). VIII. *Acta Botanica Malacitana*. pp. 201 - 206. 2009. Disponible en Internet en: <<http://webdeptos.uma.es/biolveg/03rev/00hrev/resumen09.html>>.
Tipo de producción: Artículo
- 21** MARÍA SOLEDAD VIVAS NAVARRO; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. VIGILANCIA EN EL LITORAL Y EN EL MEDIO MARINO. MANUAL DE PROTECCIÓN LEGAL DE LA BIODIVERSIDAD PARA LOS AGENTES DE LA AUTORIDAD AMBIENTAL EN ANDALUCÍA. pp. 252 - 267. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 22** MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; ANTONIO ROMÁN MUÑOZ GALLEGO; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Barrajón-Mínguez-,Agustín; Barrajon-Domenech,Agustín; Moreno-Robledo-,Jose Carlos; Arroyo-, María Del Carmen. THE INVASIVE SPECIES ASPARAGOPSIS TAXIFORMIS ON ANDALUSIAN COASTS. *Acta Botanica Malacitana*. pp. 5 - 15. 2008. Disponible en Internet en: <<http://webdeptos.uma.es/biolveg/03Rev/00HRev/Resumen08.html>>.
Tipo de producción: Artículo
- 23** Moreno-Lampreave, Diego; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ. LEPTOGORGIA LUSITANICA STIASNY, 1937. LIBRO ROJO DE LOS INVERTEBRADOS DE ANDALUCÍA. 4 TOMOS. pp. 235 - 238. 2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 24** Diego Moreno Lampreave; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. *Charonia lampas* (Linnaeus, 1758). Libro rojo de los Invertebrados de Andalucía. pp. 350 - 357. 2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 25** Diego Moreno Lampreave; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. Ranella olearia (Linnaeus, 1758). Libro rojo de los Invertebrados de Andalucía. pp. 371 - 374. 2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 26** JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Diego Moreno Lampreave. Sipunculus nudus Linnaeus, 1767. LIBRO ROJO DE LOS INVERTEBRADOS DE ANDALUCÍA. 4 TOMOS.pp. 639 - 642. 2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 27** Diego Moreno Lampreave; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. Spongia agaricina Pallas, 1766. LIBRO ROJO DE LOS INVERTEBRADOS DE ANDALUCÍA. 4 TOMOS.pp. 201 - 205. 2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 28** JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; PEDRO MIGUEL SÁNCHEZ CASTILLO. ALGAS ROJAS: DIVISIÓN RHODOPHYTA. PROYECTO ANDALUCÍA. NATURALEZA. BOTÁNICA I. XX, pp. 335 - 358. 2006.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 29** PEDRO MIGUEL SÁNCHEZ CASTILLO; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. ALGAS VERDES. PROYECTO ANDALUCÍA. NATURALEZA. BOTÁNICA I. XX, pp. 359 - 388. 2006.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 30** PEDRO MIGUEL SÁNCHEZ CASTILLO; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. ECOLOGÍA DE LAS ALGAS. PROYECTO ANDALUCÍA. NATURALEZA. BOTÁNICA I. XX, pp. 389 - 434. 2006.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 31** PEDRO MIGUEL SÁNCHEZ CASTILLO; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. ALGAS EUCARIOTAS. INTRODUCCIÓN Y ALGAS PROTOZOOS. PROYECTO ANDALUCÍA. NATURALEZA. BOTÁNICA I. XX, pp. 271 - 288. 2006.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 32** PEDRO MIGUEL SÁNCHEZ CASTILLO; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; LUIS M^a LUBIÁN CHAICHIO. ALGAS CROMISTAS. PROYECTO ANDALUCÍA. NATURALEZA. BOTÁNICA I. XX, pp. 289 - 334. 2006.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 33** JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. El buceo como técnica para el conocimiento del medio submarino. CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y EXPLOTACIÓN SOSTENIBLE DEL MEDIO MARINO. pp. 67 - 74. 2006.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 34** Moreno-,Diego; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; PEDRO MIGUEL SÁNCHEZ CASTILLO; ANTONIO FLORES MOYA. UNA NUEVA LOCALIDAD ALMERIENSE DE PHYLLARIOPSIS PURPURASCENS (C. AGARDH) HENRY ET SOUTH. Acta Botanica Malacitana. 30, pp. 176 - 176. 2005.
Tipo de producción: Artículo



35 PEDRO MIGUEL SÁNCHEZ CASTILLO; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. Loric structure and variability in *Trachelomonas tuberculata* Middelh.v.nevadensis Sánchez et de la rosa var. nova (Euglenophyceae). *Nova Hedwigia*. 57 - 3-4, pp. 409 - 416. 1993.

Tipo de producción: Artículo

36 JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; PEDRO MIGUEL SÁNCHEZ CASTILLO. ESTUDIO DE DIVERSAS ESPECIES DE LOS GÉNEROS TRACHELOMONAS Y STROMBOMONAS (EUGLENOPHYTA). *Acta Botanica Malacitana*. 16 - 1, pp. 81 - 86. 1991.

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 **Título:** Contribución al conocimiento de las algas de tres sistemas de marismas del SW de la Península Ibérica
Nombre del congreso: III CONGRESO DE BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: - Murcia, España,
Fecha de realización: 27/09/2018
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.

2 **Título:** Key features of a successful invasivemacroalgae: the case of *Asparagopsis taxiformis* in Alboran Sea
Nombre del congreso: XXI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ARANJUEZ. MADRID. ESPAÑA,
Fecha de realización: 20/06/2017
MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; MARIANELA ZANOLLA BALBUENA; RAQUEL CARMONA FERNANDEZ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.

3 **Título:** Clase Ulvophyceae y Orden Fucales en las costa de Granada y mar de Alborán
Nombre del congreso: I Congreso de Biodiversidad y Conservación de la Naturaleza
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: - Almería, España,
Fecha de realización: 29/09/2016
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.

4 **Título:** Ficoflora asociada a praderas de *Posidonia oceanica* en las provincias de Granada y Málaga
Nombre del congreso: VIII Simposio sobre el Margen Atlántico Ibérico
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Málaga,
Fecha de realización: 21/09/2015
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.

5 **Título:** *Patella ferruginea*: diez años de trabajos de conservación y de seguimiento en Andalucía (2004-2014)
Nombre del congreso: Foro Malacología
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Málaga,
Fecha de realización: 10/07/2015
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.



- 6** **Título:** Pinna nobilis: diez años de trabajos de conservación y de seguimiento en Andalucía (2004-2014)
Nombre del congreso: Foro Malacológico
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Málaga,
Fecha de realización: 10/07/2015
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 7** **Título:** Charonia lampas: diez años de trabajos de conservación y de seguimiento en Andalucía (2004-2014)
Nombre del congreso: Foro Malacológico
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Málaga,
Fecha de realización: 10/07/2015
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 8** **Título:** Dendropoma petraeum: diez años de trabajos de conservación y de seguimiento en Andalucía (2004-2014)
Nombre del congreso: Foro
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Málaga,
Fecha de realización: 10/07/2015
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 9** **Título:** The role of limpets as omnivorous grazers: a new insight on intertidal ecology
Nombre del congreso: XVIII Simposio Iberico de Estudios de Biología Marina
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: GIJÓN (SPAIN),
Fecha de realización: 02/09/2014
Burgos-rubio, Víctor ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; FREE ESPINOSA TORRE.
- 10** **Título:** Monitoring the health status of marine mammals in the Andalusian coast
Nombre del congreso: 25 Conference of the European Cetacean Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Cádiz. España,
Fecha de realización: 21/03/2011
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 11** **Título:** Monitoring cetaceans in andalusia: a necessary tool for marine management
Nombre del congreso: 25 Conference of the European Cetacean Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Cádiz. España,
Fecha de realización: 21/03/2011
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 12** **Título:** Trabajos de seguimiento de la lapa ferruginosa Patella ferruginea Gmelin, 1971 en Andalucía en el marco de la Estrategia Nacional de Conservación de la especie
Nombre del congreso: XVI Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Ciudad de realización: Alicante, España,



Fecha de realización: 06/09/2010

Diego Moreno Lampreave; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; MARÍA SOLEDAD VIVAS NAVARRO.

- 13** **Título:** Segumineto de especies alóctonas (macroalgas e invertebrados) en el litoral de Andalucía
Nombre del congreso: XVI Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Alicante.España,
Fecha de realización: 06/09/2010
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Diego Moreno Lampreave; MARÍA SOLEDAD VIVAS NAVARRO.
- 14** **Título:** Seguimiento de las poblaciones de cetáceos en el litoral Andaluz
Nombre del congreso: XVI Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Alicante.España,
Fecha de realización: 06/09/2010
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 15** **Título:** Fanerógamas marinas en el litoral andaluz: seguimiento y estado de conservación
Nombre del congreso: XVI Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Alicante.España,
Fecha de realización: 06/09/2010
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 16** **Título:** La gestión de las especies de invertebrados marinos catalogados en Andalucía: divulgación para la conservación
Nombre del congreso: XVI Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Alicante.España,
Fecha de realización: 06/09/2010
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 17** **Título:** Macroalgas marinas invasoras en el litoral de Andalucía
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS "EEI 2009" (3) (3.2009.ZARAGOZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Zaragoza. España,
Fecha de realización: 24/11/2009
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 18** **Título:** Nuevas Introducciones de macroalgas invasoras en las costas andaluzas
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS "EEI 2009" (3) (3.2009.ZARAGOZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Zaragoza. España,
Fecha de realización: 24/11/2009
MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; RAQUEL CARMONA FERNANDEZ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; ANTONIO ROMÁN MUÑOZ GALLEGU; NIKOS ANDREAKIS; VIRGINIA SOUZA-EGIPSY; ANA MÁRCIA ENES BARBOSA; MARIANELA ZANOLLA BALBUENA.



- 19** **Título:** INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LAS CIANOBACTERIAS BENTÓNICAS MARINAS DEL LITORAL DE ANDALUCIA
Nombre del congreso: XVII SIMPÓSIO DE BOTÂNICA CRIPTOGÂMICA () (.2009.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: LISBOA, PORTUGAL,
Fecha de realización: 01/01/2009
PEDRO MIGUEL SÁNCHEZ CASTILLO; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS. "INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LAS CIANOBACTERIAS BENTÓNICAS MARINAS DEL LITORAL DE ANDALUCIA".En: XVII SIMPÓSIO DE BOTÂNICA CRIPTOGÂMICA. pp. 104 - 104.
- 20** **Título:** LA INVASIÓN DEL ALGA ROJA ASPARAGOPSIS TAXIFORMIS COMO MODELO DE PROYECTO MULTIDISCIPLINAR PARA EL ESTUDIO DE LAS INVASIONES DE MACROALGAS MARINAS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS "EEI 2009" (3) (3.2009.ZARAGOZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2009
MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; RAQUEL CARMONA FERNANDEZ; NIKOS ANDREAKIS; VIRGINIA SOUZA-EGIPSY; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Barbosa-, Ana Marcia; Soler-, Noemí; Román-, A.; ANTONIO ROMÁN MUÑOZ GALLEGO; Zanolta-, Marianela. "LA INVASIÓN DEL ALGA ROJA ASPARAGOPSIS TAXIFORMIS COMO MODELO DE PROYECTO MULTIDISCIPLINAR PARA EL ESTUDIO DE LAS INVASIONES DE MACROALGAS MARINAS".En: CONGRESO NACIONAL SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS. pp. 31 - 31.
- 21** **Título:** ESTUDIO ECOFISOLÓGICO DE DOS ESPECIES DE MACROALGAS MARINAS COGENÉRICAS SIMPÁTRICAS: POSIBLES IMPLICACIONES EN SU PROCESO DE COMPETENCIA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS "EEI 2009" (3) (3.2009.ZARAGOZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2009
Zanolta-, Marianela; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; VIRGINIA SOUZA-EGIPSY; RAQUEL CARMONA FERNANDEZ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; NIKOS ANDREAKIS; ANTONIO ROMÁN MUÑOZ GALLEGO. "ESTUDIO ECOFISOLÓGICO DE DOS ESPECIES DE MACROALGAS MARINAS COGENÉRICAS SIMPÁTRICAS: POSIBLES IMPLICACIONES EN SU PROCESO DE COMPETENCIA".En: CONGRESO NACIONAL SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS. pp. 30 - 30.
- 22** **Título:** A MULTIDISCIPLINARY PROJECT TO STUDY THE INVASION OF ASPARAGOPSIS TAXIFORMIS IN WESTERN MEDITERRANEAN SEA
Nombre del congreso: INTERNATIONAL PHYCOLOGICAL CONGRESS (9) (9.2009.TOKYO, JAPON)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TOKYO, JAPON,
Fecha de realización: 01/01/2009
MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; NIKOS ANDREAKIS; RAQUEL CARMONA FERNANDEZ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; Barbosa-, Ana Marcia; VIRGINIA SOUZA-EGIPSY; ANTONIO ROMÁN MUÑOZ GALLEGO. "A MULTIDISCIPLINARY PROJECT TO STUDY THE INVASION OF ASPARAGOPSIS TAXIFORMIS IN WESTERN MEDITERRANEAN SEA".En: PHYCOLOGIA. ABSTRACTS OF THE NINETH INTERNATIONAL PHYCOLOGICAL CONGRESS. 48, pp. 3 - 3.
- 23** **Título:** Seguimiento de Aves Marinas y Cetáceos en el litoral Andaluz
Nombre del congreso: 6º Congreso del GIAM y el Taller internacional sobre la Ecología de Paiños y Pardelas en el sur de Europa.
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 24/04/2008
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.



- 24** **Título:** Programa de Gestión Sostenible de Recursos para la Conservación del Medio Marino Andaluz: datos preliminaes de los censos de especies de invertebrados amenazados
Nombre del congreso: XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Barcelona (España),
Fecha de realización: 12/09/2006
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 25** **Título:** Programa de Gestión Sostenible de Recursos para la Conservación del Medio Marino Andaluz: datos preliminares del censos de Dendropoma petraeum (Montesorato, 1884)
Nombre del congreso: IV International Congress of the European Malacological Societies
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Napoles,
Fecha de realización: 10/10/2005
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 26** **Título:** Programa de Gestión Sostenible de Recursos para la Conservación del Medio Marino Andaluz: datos preliminares del censo de Patella ferruginea Gmelin, 1791
Nombre del congreso: IV International Congress of the European Malacological Societies
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Napoles,
Fecha de realización: 10/10/2005
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 27** **Título:** Evaluación automática del nanoplancton fotosintético de las albuferas de Adra por medio de citometría de flujo
Nombre del congreso: X Congreso Asociación Española Limnología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Valencia,
Fecha de realización: 12/06/2000
Fabián, Daniel; FRANCISCO JIMÉNEZ GÓMEZ; JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; LUIS JOSE CRUZ PIZARRO; JAIME RODRÍGUEZ MARTÍNEZ.
- 28** **Título:** Fitoplancton de dos lagunas con elevado gado de mineralización
Nombre del congreso: VI Congreso Español de Limnología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Granada,
Fecha de realización: 09/09/1991
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 29** **Título:** Introducción al estudio del fitoplancton en ambientes hiperhalinos litorales (Salinas de Cabo de Gata, Almería)
Nombre del congreso: VI Congreso Español de Limnología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Granada,
Fecha de realización: 09/09/1991
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.



- 30** **Título:** Estudio del fitobentos (epipelon) de varias lagunas de aguas mineralizadas del sur de España
Nombre del congreso: IX SIMPOSIO NACIONAL DE BOTÁNICA CRIPTOGÁMICA ()
(.1991.SALAMANCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SALAMANCA,
Fecha de realización: 01/01/1991
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 31** **Título:** Estudio del fitoplancton de dos sistemas eutróficos de la provincia de Granada.
Nombre del congreso: IX SIMPOSIO NACIONAL DE BOTÁNICA CRIPTOGÁMICA ()
(.1991.SALAMANCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SALAMANCA,
Fecha de realización: 01/01/1991
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 32** **Título:** Estudio de diversas especies de los géneros Trachelomonas y Strombomonas (Euglenophyceae).
Nombre del congreso: VIII Simposio de Ciencias Criptogámicas
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Melilla,
Fecha de realización: 23/09/1989
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS; PEDRO MIGUEL SÁNCHEZ CASTILLO.

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

- 1** **Título:** Modelo de Gestion Integrada de Zonas Costeras: Imaginemos el futruo de nuestra costa.
Nombre del evento: GEstion Integrada Zonas Costeras
Ámbito del evento: Autonómica
Ciudad de realización: Nerja,
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 2** **Título:** Caracterización ficologicas de las lagunas con poblaciones de Lamprothamnium
Nombre del evento: Reunión Anual Sociedad Española de Ficología
Tipo de evento: Jornada
Ámbito del evento: Nacional
Ciudad de realización: Gerona,
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 3** **Título:** Contribución al conocimiento del fitoplancton de las lagunas salobres del sur de España
Nombre del evento: Reunión Anual Sociedad Española de Ficología
Tipo de evento: Jornada
Ámbito del evento: Nacional
Ciudad de realización: Cádiz,
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 4** **Título:** Importancia del tamaño y la forma de las algas en el estudio de las comunidades fitoplanctónicas
Nombre del evento: Reunión Anual Sociedad Española de Ficología
Tipo de evento: Jornada
Ámbito del evento: Nacional

Ciudad de realización: Alicante,
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título u objeto:** Buceo científico como herramienta profesional.
Nombre del evento: Técnicas de muestreo subacuático para la colaboración en proyectos de ciencia ciudadana y voluntariado científico.
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias.,
Fecha de realización: 14/09/2018
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 2** **Título u objeto:** Biodiversidad y muestreo de invertebrados
Nombre del evento: Técnicas de muestreo subacuático para la colaboración en proyectos de ciencia ciudadana y voluntariado científico.
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias.,
Fecha de realización: 14/09/2018
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 3** **Título u objeto:** Especies invasoras: amenazas y gestión.
Nombre del evento: Fauna y flora amenazada en el medio costero y marino del Parque natural del Estrecho
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: - Tarifa (Cádiz), España,
Fecha de realización: 21/04/2018
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 4** **Título u objeto:** Métodos de muestreo en praderas de fanerógamas marinas: Posidonia oceánica
Nombre del evento: Jornadas de formación para el muestreo en Posidonia oceánica y otras fanerógamas marinas
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias.,
Fecha de realización: 20/10/2017
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 5** **Título u objeto:** Investigación e invasiones biológicas: retos y perspectivas hacia el futuro
Nombre del evento: Buceo deportivo y ciencia ciudadana
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Parque de las Ciencias. Granada,
Fecha de realización: 25/05/2017
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 6** **Título u objeto:** Acantilados de Maro-Cerro Gordo y ZEC de Calaburras
Nombre del evento: Jornadas de formación para el muestreo en Posidonia oceánica y otras fanerógamas marinas
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Málaga,
Fecha de realización: 12/05/2017



JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.

- 7 Título u objeto:** Comunidades vegetales marinas del mar de Alborán: biodiversidad, amenazas y gestión.
Nombre del evento: El mar mediterráneo: una aproximación al medio marino
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias.,
Fecha de realización: 28/05/2015
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 8 Título u objeto:** Afecciones a la botánica del litoral
Nombre del evento: S.O.S. Litoral
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias.,
Fecha de realización: 24/03/2014
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 9 Título u objeto:** Fitoplancton marino
Nombre del evento: Versiones diminutas de la vida
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias.,
Fecha de realización: 08/04/2011
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 10 Título u objeto:** La evolución de las actividades desarrolladas en la asignatura de Botánica Marina
Nombre del evento: III Jornadas de Intercambio de Experiencias Docentes en Biología
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias.,
Fecha de realización: 08/02/2011
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 11 Título u objeto:** Introduction of the knowledge of the benthic marine cyanobacteria of the Andalusian coast
Nombre del evento: International training course on taxonomy and conservation of tropical and subtropical cyanobacteria
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Taliarte. Las Palmas de Gran Canaria. España.,
Fecha de realización: 12/03/2010
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 12 Título u objeto:** Introducción a las técnicas de estudio subacuáticas: la investigación marina y el uso de los equipos autónomos de buceo.
Nombre del evento: Investigación en Biología Marina: claves para la conservación de la biodiversidad
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Almuñecar, Granada, España,
Fecha de realización: 22/09/2003
JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.
- 13 Título u objeto:** Turismo vs Conservación: el parque subacuático Almuñecar-La Heradura
Nombre del evento: Seminarios EEZ
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Estación Experimental del Zaidín. Granada. España,
Fecha de realización: 17/01/2003



JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.

14 Título u objeto: Introducción a la actividad del buceo como metodo para el estudio de las comunidades naturales

Nombre del evento: Biología Marina

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: Almuñecar, Granaada, España,

Fecha de realización: 17/09/2001

JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.

15 Título u objeto: El buceo recreativo como método de aproximación al conocimiento del medio marino

Nombre del evento: Ecología Marina

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: Almuñecar, Granada, España.,

Fecha de realización: 11/09/2000

JULIO CARLOS DE LA ROSA ÁLAMOS.

Otros méritos

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

Entidad de realización: Research Station Charles Darwin

Ciudad: Puerto Ayora. Santa Cruz. Galápagos.,

Fecha inicio: 01/12/2018

Duración: 20 días

Tareas contrastables: Estancia en Research Station Charles Darwin. Puerto Ayora. Santa Cruz. Galápagos.

Capac. adq. desarrolladas: Investigación sobre especies marinas de algas exóticas para su prevención, detección y manejo en la reserva marina de Galápagos.

Ayudas y becas obtenidas

1 Denominación de la ayuda: Redes Troficas Pelágicas

Ciudad:

Entidad que la concede: Junta de Andalucía

Importe de la ayuda: 200.000

Fecha de concesión: 17/06/1993

2 Denominación de la ayuda: Estudio aplicado de las salinas del Cabo de Gata

Ciudad:

Entidad que la concede: Instituto Estudios Almerienses

Importe de la ayuda: 300.000

Fecha de concesión: 04/12/1992

3 Denominación de la ayuda: Estudio de las comuidades algales de las zonas humedas del Cao de Gata

Ciudad:

Entidad que la concede: Instituto Estudios Almerienses

Importe de la ayuda: 250.000

Fecha de concesión: 08/01/1990