



DANIEL CONDE

Dr



vladdcc@gmail.com

Igua 4225, 11400, Montevideo, Uruguay
099343715

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 23/03/2026
Última actualización: 23/03/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Limnología, IECA (Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Igua 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 25258618 / 7148

Correo electrónico/Sitio Web: vladdcc@gmail.com <https://www.fcien.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1997 - 2000)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Influencia del régimen hidrológico y de la radiación solar ultravioleta en la producción de comunidades microalgales en una laguna costera del Atlántico Sur

Tutor/es: Ruben Sommaruga

Obtención del título: 2000

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

GRADO

Licenciatura en Oceanografía Biológica (1982 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Densidad bacteriana y actividad heterotrofica en sedimentos: desarrollo y aplicación de nuevas metodologías en ecología microbiana

Tutor/es: Roland Psenner

Descripción del título obtenido: Licenciado

Obtención del título: 1992

Palabras Clave: limnología ecología microbiana sedimentos lagos alpinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Ecología acuática; Limnología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos/Manejo Costero Integrado

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Titular 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2005 - a la fecha)

Docente Maestría en Ciencias Ambientales 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2009 - 03/2016)

Profesor Agregado G4 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1998 - 02/2009)

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/1995 - 12/1997)

Asistente 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/1987 - 07/1994)

Ayudante 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología de lagunas costeras (01/2006 - a la fecha)

Investigación

20 horas semanales, Coordinador o Responsable

Equipo: daniel conde

Palabras clave: lagunas costeras Ecología Conservación Ecosistemas Productividad

Áreas de conocimiento:

Limnología; Calidad de agua (07/1985 - a la fecha)

Investigación

30 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: daniel conde

Palabras clave: Limnología Calidad de agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Manejo Costero Integrado (01/2005 - 01/2023)

Responsable del colectivo de 2002 hasta 2023, participante del colectivo en la actualidad

20 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: CONDE, D.

Palabras clave: Zona costera Interdisciplina Manejo costero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Manejo Costero Integrado

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Integração da Gestão Costeira com o Planejamento Espacial Marinho: múltiplas abordagens para um planejamento eficiente do sistema marinho-costeiro (04/2022 - a la fecha)

Proyecto de investigación internacional sobre MCI y PEM

3 horas semanales

Fac. de Ciencias , IECA

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

CNPq, Brasil, Cooperación

Equipo: CONDE, D.

UNESCO Chair in Integrated Coastal Zone Management of the Southern Cone (C-MCISur) (04/2016 - a la fecha)

Responsable anterior en dos renovaciones, y actualmente participante

5 horas semanales

UdelaR - CURE

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

United Nations, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: CONDE, D.

Centro Regional de Capacitación OTGA Cono Sur (OTGA, COI-IODE, UNESCO, Naciones Unidas) (12/2020 - a la fecha)

Responsable de la Creación del Centro Regional de Capacitación OTGA Cono Sur, financiado por OTGA, COI-UNESCO

4 horas semanales

UdelaR , Facultad de Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

United Nations, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: CONDE, D.

Proyecto COIL (Collaborative Online International Learning) (05/2021 - a la fecha)

Cooperación entre Universidad de Aveiro (Portugal), UFSC (Brasil) y UdelaR; sobre ?Resiliência e

Adaptação às Alterações Climáticas em comunidades costeiras?.

3 horas semanales

Fac. de Ciencias , IECA

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Universidad de Aveiro, Portugal, Cooperación

Equipo: CONDE, D.

**Large scale RESToration of COASTal ecosystems through rivers to sea connectivity (REST-COAST).
(12/2021 - a la fecha)**

Cooperación en investigación

3 horas semanales

Fac. de Ciencias , IECA

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Universidad Politécnica de Catalunya, España, Cooperación

Equipo: CONDE, D.

Nucleo Interdisciplinario, Abordajes interdisciplinarios para una planificación integrado de la cuenca al mar (01/2023 - a la fecha)

responsable

8 horas semanales

Espacio Interdisciplinario

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CONDE, D.

MSP Global Training Network/MSP Challenge serious board game?. (07/2021 - a la fecha)

responsable en Uruguay

3 horas semanales

IOC-UNESCO/MSP Global Initiative, Dutch Ministry for Infrastructure and Water Management

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: CONDE, D.

Implementação de Projeto Piloto do Planejamento Espacial Marinho - PEM na Região Marinha do Sul do Brasil (07/2023 - a la fecha)

Experto transfronterizo para el proyecto PEM SUL Brasil

6 horas semanales

FURG Brasil y Banco Nacional de Desenvolvimento (BNDS)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: CONDE, D.

**Abordaje interdisciplinario para la conservación del Humedal del Arroyo Maldonado (Uruguay):
modelación ecohidráulica y percepción social de los riesgos antrópicos y climáticos (12/2023 - a la fecha)**

Responsable de Proyecto
8 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CONDE, D. (Responsable)

Programa universitario en Manejo Costero Integrado (04/2019 - 01/2023)

Programa Grupos I+D
8 horas semanales
Facultad de Ciencias , IECA
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:5
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CONDE, D.

Fortalecimiento del componente territorial del Observatorio Socio-ecológico Costero del Centro de Manejo Costero Integrado? (08/2019 - 07/2022)

desarrollo de aportes territoriales y acuáticos a la creación de un observatorio costero
5 horas semanales
Programa de Fortalecimiento de grupos interdisciplinarios 2019 , Espacio Interdisciplinario,
UdelaR
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CONDE, D.

Construcción de conceptos e identificación de procesos en torno a las Interacciones en la interfase tierra-mar-tierra: caso comparativo regional, Montevideo - Mar del Plata (05/2021 - 07/2022)

Proyecto de investigación
3 horas semanales
Fac. de Ciencias , IECA
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CONDE, D.

Interacciones en la interfase tierra-mar (07/2021 - 07/2022)

Proyectos I+D CSIC (UdelaR)
3 horas semanales
Fac. de Ciencias , IECA
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CONDE, D.

Estudio integrado del funcionamiento hidrodinámico y ecológico de una laguna costera: insumos para el manejo de la calidad del agua y el reclutamiento de especies pesqueras? (04/2018 - 03/2022)

Estudio integrado del funcionamiento hidrodinámico y ecológico de una laguna costera: insumos para el manejo de la calidad del agua y el reclutamiento de especies pesqueras?

12 horas semanales

Facultad de Ciencias , Limnología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CONDE, D. (Responsable)

Palabras clave: Ecología acuática

LEAP - Leveraging Ecosystem-based Approaches for Priority-setting (10/2019 - 12/2020)

Proyecto en cooperación con Argentina y Brasil

5 horas semanales

(South Atlantic Coast)" Bio-Bridge Initiative-United Nations

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: CONDE, D.

Análisis comparativo de los procesos de gestión de playas urbanas entre Brasil y Uruguay" (03/2009 - 03/2016)

responsable

10 horas semanales

UDELAR - Fac. Ciencias y CURE

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:3

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior", Brasil, Apoyo financiero

Equipo: CONDE, D.

Sensing the Americas Freshwater Ecosystem Risk (SAFER) from Climate Change (03/2013 - 03/2016)

responsable

15 horas semanales

UDELAR - Fac. Ciencias y CURE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:4

Maestría/Magister prof:2

Financiación:

Inter-American Institute for Global Change Research, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: CONDE, D.

Risk perception and vulnerability to Climate Change in wetland-dependent coastal communities in the Southern Cone of Latin America (03/2012 - 12/2015)

20 horas semanales
UdelaR - Fac. de Ciencias y CURE
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Maestría/Magister:5
Maestría/Magister prof:2
Financiación:
International Development Research Center, Canadá, Apoyo financiero
Equipo:

Diseño de un sistema de toma de decisión de la apertura artificial de la barra de la Laguna de Rocha” (03/2012 - 12/2014)

15 horas semanales
UdelaR - CURE y Fac. Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Consultoría y Asistencia Técnica para el fortalecimiento del concepto de Caudales Ambientales como Herramienta para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos” (03/2011 - 12/2013)

15 horas semanales
Fac. de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
United Nations, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo:

Asistencia técnica para apoyar el proceso de elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Laguna de Rocha (03/2011 - 12/2013)

responsable
15 horas semanales
UdelaR - CURE y Fac. de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CONDE, D.

Sistematización de la extensión realizada por la Secc Limnología (FC-UdelaR) en el proceso de incorporación de Laguna de Rocha al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (03/2010 - 07/2011)

8 horas semanales
Fac. de Ciencias
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Plan de monitoreo de la cuenca de la Laguna de Rocha: calidad de agua (03/2010 - 07/2011)

10 horas semanales
Fac. de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Dirección Nacional de Aguas, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Costos y beneficios socioeconómicos y ambientales del uso actual de la Laguna de Rocha y su cuenca: insumos para la gestión integrada de un área protegida costera (PDT 36-09) (07/2005 - 03/2009)

3 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo:

Rol de los humedales naturales en la retención de aportes de nutrientes de origen urbano: el caso de la ciudad de Rocha. (09/2007 - 03/2009)

2 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Primer modelo cuantitativo de funcionamiento trófico como herramienta para la gestión sustentable de un Área Protegida en Uruguay: Laguna de Rocha (PDT 71/06) (07/2006 - 07/2008)

5 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo:

Estudio de problemas costeros en Maldonado (07/2007 - 06/2008)

4 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

IEM Best Practices” in Selected Coastal Ecosystems in three Southern Cone+1 countries (03/2007 - 12/2007)

4 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Monitoreo de la calidad de agua en el marco de la Experiencia piloto: cultivo de camarón nativo (Penaeus paulensis) en la Laguna de Rocha (03/2004 - 12/2005)

5 horas semanales

Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Apoyo a la gestión del guardaparques de la Laguna de Rocha (01/2005 - 12/2005)

3 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Herbivoría y producción de copépodos en la Laguna de Rocha: acoplamiento entre producción primaria y secundaria, y rol de los copépodos como nexo entre las vías tróficas herbívora y detritívora. (03/2004 - 12/2005)

4 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

Food web structure in two coastal lagoons of the Southern Atlantic Ocean: a comparative study using stable isotopes ratios. (03/2004 - 12/2005)

10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Impacto ecológico de la apertura artificial de una laguna costera propuesta como sitio RAMSAR en Uruguay: fundamentos científicos para la gestión de la Laguna de Rocha. (01/2003 - 05/2005)

10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Evaluación del sistema de depuración de efluentes de la planta láctea de Seglar S.A.: solución de problemáticas de calidad de agua y factibilidad de usos productivos alternativos (03/2003 - 05/2005)

10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

DOM degradation by natural UV radiation and the effects on the bacterioplankton in a shallow coastal lagoon from a Southern Atlantic Biosphere Reserve. (03/2004 - 03/2005)

10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Zonation of vascular plants in saltmarshes from the western south Atlantic coast and the relationship with physical and geomorphological factors (02/2004 - 12/2004)

4 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

Conocimiento y gestión de los recursos acuáticos de Uruguay: interacción entre la investigación y la comunidad. (01/2003 - 12/2003)

5 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Análisis conceptual de las interacciones biológicas entre las lagunas y el océano de la costa atlántica uruguaya. (03/2002 - 03/2003)

10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Factores limitantes de la productividad primaria en una laguna costera Reserva de Biosfera (Laguna de Rocha ~ Bañados del Este): influencia de la interacción hidrológica cuenca-océano. (03/2000 - 04/2002)

15 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Effects of solar ultraviolet radiation on the primary productivity of microalgal communities of a coastal lagoon in South America: role of the dissolved organic carbon. (03/2001 - 03/2002)

15 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Monitoreo de la calidad de agua y la eutrofización de los embalses del Río Negro (03/1989 - 03/2002)

15 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:

Efectos de la radiación natural ultravioleta en la respuesta fotosintética y la dinámica de absorción del fosfato del fitoplancton de una laguna costera (Laguna de Rocha, Uruguay). (03/1999 - 07/2001)

20 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Efectos del desarrollo eutrófico de hidrofitas sumersas en al diversidad del fitoplancton y el zoobentos de una laguna costera Reserva de Biosfera. (03/1998 - 04/2000)

15 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:

Impacto de la luz natural ultravioleta-B en la productividad de comunidades vegetales de la Laguna de Rocha. (03/1997 - 07/1998)

20 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:

Comparación de la producción de microfito-comunidades en dos lagunas costeras de alta producción de especies de interés comercial. (03/1996 - 03/1998)

20 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:

Estudio de la eutrofización del Embalse de Salto Grande (03/1986 - 07/1996)

15 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

Evaluación de la contaminación orgánica de la Laguna de Rocha, Uruguay. Estudio de la biodiversidad de los Humedales del Este (02/1995 - 12/1995)

15 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

Efectos de la eutrofización cultural sobre la dinámica del zoobentos de la Laguna de Rocha, Uruguay

(03/1993 - 07/1995)

15 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Trama trófica microbiana y predación de bacterias por protistas en un sistema léntico dominado por Oscillatoria (03/1992 - 03/1993)

15 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Caracterización limnológica de la Laguna de Castillos: química del agua/sedimentos, batimetría, granulometría; producción del microfitorbentos (01/1990 - 02/1991)

20 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Estudio de las comunidades microbianas del sedimento en lagos alpinos (Mondsee y Höllersee). (01/1989 - 11/1989)

20 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Caracterización limnológica de la Laguna de Rocha: aspectos físicoquímicos y biológicos (03/1986 - 03/1988)

20 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Estudio de la polución orgánica de un arroyo urbano altamente contaminado (A° Carrasco). (03/1985 - 03/1987)

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Estudio limnológico del Río Santa Lucía (01/1985 - 03/1986)

5 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Encargado de la Dirección (01/1999 - 09/2008)

Sección Limnología, Facultad de Ciencias

10 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/1990 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología General - Ecosistemas, 4 horas, Teórico

Curso Posgrado (PEDECIBA - UdelaR) (03/2019 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología de Ecosistemas, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

4 años completos de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Prácticas de Campo en Ecología Acuáticas, 60 horas, Teórico-Práctico

Limnología Básica, 90 horas, Teórico-Práctico

Ecología General, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Biológicas (03/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Prácticas Científicas en Ecología Acuática, 90 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA Biología (03/2017 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología de Ecosistemas, 70 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Ambientales (09/2007 - a la fecha)

Maestría

Diplomado - Escuela Manejo Costero Basado en socio-ecosistemas, Universidad Ducens (Mexico) y

Cátedra Internacional S Olsen en MCI (11/2023 - 12/2023)

Especialización
Invitado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1992 - 09/2019)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Limnología Basica, 6 horas, Teórico-Práctico
Profundización en Limnología, 4 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Proyecto de extensión de creación y desarrollo del " Observatorio socio-ecológico costero" (<https://www.observatoriocostero.edu.uy>), asociado al Grupo I+D en Manejo Costero Integrado (CSIC Grupos I+D 2018); Coordinador de 2020 a 2022; Participante desde 2023 (01/2020 - a la fecha)

Facultad de Ciencias 3 horas

Mas de 100 actividades de extension (proyectos, charlas, publicaciones, etc.); sin detalle en cvuy (detalle disponible) (07/1987 - a la fecha)

4 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Universidad de la Republica, Centro Regional OTGA Cono Sur (OTGA, COI-UNESCO), en 2021, 2022 y 2023 (03/2021 - a la fecha)

Reponsable y docente del curso ?Planificación espacial marino-costera? para actores no académicos.
6 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante Comisiones de Enseñanza, DT, Posgrados, Mesa CURE, CD Instituto Biología (Fac. Ciencias), CD Espacio Interdisciplinario, Comisiones varias en CURE, DT Central/CCI, etc. (12/1995 - a la fecha)

Participación en cogobierno 4 horas semanales

TOC (Tutor de Orientación Curricular) (01/2022 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Biología
Gestión de la Enseñanza 3 horas semanales

Comision Instituto de Biología - Fac. Ciencias (03/1999 - 12/2004)

Participación en cogobierno

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Centro Universitario Regional del Este / PDU Manejo Costero Integrado, CCI UdelaR)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2009 - a la fecha) Trabajo relevante

Coordinador Maestria Manejo Costero Integrado 8 horas semanales / Dedicación total
Dedicación parcial de la DT a tareas en el grupo de Manejo Costero Integrado, con base en el cargo de G5 de Facultad. de Ciencias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Grupo CSIC en Manejo Costero Integrado (01/2019 - 01/2023)

Coordinación del grupo
Mixta
12 horas semanales
CURE , Coordinador o Responsable
Equipo: CONDE, D.
Palabras clave: fortalecimiento Manejo costero integrado interdisciplina

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Apoyo a MCISur - Programa de Apoyo Institucional a Carreras de Posgrado - CAP-UdelaR (01/2009 - 01/2023)

Responsabilidad o participación en llamados de CAP
2 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Equipo: CONDE, D.

UNESCO Chair in Integrated Coastal Zone Management of the Southern Cone (C-MCISur) (11/2011 - 01/2023)

Coordinador de la Cátedra
5 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: CONDE, D.

Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur (10/2009 - 12/2013)

10 horas semanales
Espacio Interdisciplinario
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: ROCHE, GORFINKIEL, BALIERO, BIASCO, FOSSATI, LORENZO

Regional Observatory for the Coastal Zone of the Southwestern Atlantic. GEO Earth Observations in Decision Support. (01/2011 - 12/2013)

4 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

“Consultoría y Asistencia Técnica para el fortalecimiento del concepto de Caudales Ambientales como Herramienta para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (04/2011 - 11/2012)

4 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Proceso de elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Laguna de Rocha (10/2011 - 08/2012)

Asistencia técnica. SNAP-DINAMA- URU/06/G34

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Limnología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo:

Creación del Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero (07/2009 - 07/2012)

apoyo al desarrollo del PDU en Manejo costero integrado
10 horas semanales
UdelaR , Centro Universitario Regional Este - CURE
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ROCHE, GORFINKIEL, BALIERO, BIASCO, FOSSATI, LORENZO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Manejo Costero Integrado

**Diseño de un sistema de toma de decisión de la apertura artificial de la barra de la Laguna de Rocha”
(09/2011 - 04/2012)**

proyecto investigación y desarrollo
6 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: CONDE, D.

Sustainability of the uruguayan coast (12/2005 - 12/2010)

Apoyo al desarrollo de la Maestría en Manejo Costero Integrado de la UdelaR
10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Red MCISur - Programa de Apoyo a Redes de CSIC 2008. CSIC-UdelaR (09/2007 - 03/2009)

2 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

DOCENCIA

(09/2007 - a la fecha)

Maestría

Asignaturas:
Ecología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur) (12/2009 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Maestría en Manejo Costero integrado (varias UAs), 10 horas, Teórico-Práctico

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro del Comité Académico de Maestría en Manejo Costero Integrado (09/2007 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza

Coordinador Grupo CSIC en Manejo Costero Integrado (01/2019 - 01/2023)

Facultad de Ciencias Gestión de la Investigación 12 horas semanales

Coordinador de la Maestría en manejo Costero Integrado - MCISur (01/2007 - 03/2011)

Gestión de la Enseñanza

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2002 - a la fecha) Trabajo relevante

Biología, Investigador Grado 4 (desde 2008) 40 horas semanales / Dedicación total
No es un programa rentado.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Biología (01/2008 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología de Ecosistemas, 90 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (05/2008 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS, 75 horas, Teórico-Práctico

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

PEDECIBA (01/2008 - a la fecha)

Dirección de estudiantes de maestría y doctorado PEDECIBA

15 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de Cursos (01/2003 - a la fecha)

Pedeciba Biología

Participación en consejos y comisiones

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 6 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Desde mi ingreso como investigador en el SNI, mi actuación se ha focalizado en dos líneas de trabajo, en colaboración con dos colectivos de colegas: i)

Ecología de Ecosistemas Acuáticos Costeros y Limnología, y ii) Manejo Costero Integrado. La primera se desarrolla en el marco de mi actuación como Profesor Titular en la Facultad de Ciencias, Sección Limnología-IECA, y la segunda a través de diferentes formatos interdisciplinarios, con apoyos de CSIC/CCI/CURE/Espacio Interdisciplinario-UdelaR, UNESCO, cooperación internacional diversa, etc.

La línea de Ecología de Ecosistemas Acuáticos Costeros y Limnología se focaliza principalmente en lagunas costeras, y se aborda el funcionamiento de estos ecosistemas (e.g. caracterizaciones ambientales, ciclos biogeoquímicos, análisis de tramas tróficas) y cómo responden a factores externos (e.g. uso de la tierra, eutrofización, modificaciones hidrológicas, calidad de agua, sobrepesca, variabilidad climática). Por su parte, en la línea de Manejo Costero Integrado, mediante una aproximación interdisciplinaria, se buscan sinergias entre las ciencias naturales y sociales para aportar insumos científicos como contribución a la mejor toma de decisiones sobre aspectos de conservación y sustentabilidad en la zona costera, en vínculo con gestores, comunidades e instituciones regionales.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A reply to "Relevant factors in the eutrophication of the Uruguay River and the Río Negro" (Completo, 2022)

Alcantara I. , A. Somma, G. Chalar, A. Fabre, A. Segura, M. Achkar, R. Arocena, L. Aubriot, C. Baladán, M. Barrios, , et al. 1, CONDE D. , et al. , García-Rodríguez F.
Science of the Total Environment, v.: 818 p.:1 - 11, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00489697
E-ISSN: 18791026
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151854>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151854>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Avances y Desafíos de la Gestión Costera en Uruguay en la Última Década (Completo, 2020)

Szephegyi MN JP Lozoya D de Alava X Lagos M Caporale J Sciandro A Gomez L Echevarría L Bergos C Segu , CONDE, D.
REvista COSTAS, v.: 1 VE, p.:171 - 194, 2020
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 23040963
DOI: [10.26359/costas.e109](https://doi.org/10.26359/costas.e109)
<https://revistas.uca.es/index.php/costas/issue/view/498/312>

A GIS-based assessment combined with local ecological knowledge to support the management of *Juncus acutus* L. spreading in the floodplain of a protected coastal lagoon (Completo, 2020)

López-Juambeltz F, L Rodríguez-Gallego, JM Dabezies, C Chreties, S Narbondo , CONDE, D.
Journal for Nature Conservation, v.: 57 p.:1 - 11, 2020
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16171381
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125891>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Engaging stakeholders across a socio-environmentally diverse network of water research sites in North and South America (Completo, 2020)

Smyth R, F Uroosa, M Segarra, L Borre, M Zilio, B Reid, S Pincetl, A Astorga, M Huamantincó , CONDE, D. , T Harmon, N Hoyos, J Escobar, JP Lozoya, G Perillo, C Piccolo, J Rusak & M Velez
Environmental Development, v.: 38 p.:1 - 20, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 22114645
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envdev.2020.100582>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Ecological and social basis for the development of a sand barrier breaching model in Laguna de Rocha, Uruguay (Completo, 2019) Trabajo relevante

CONDE, D. , Solari Sebastian, D de Alava , Iorena Rodriguez, N Verrastro , C Chreties , X Lagos , G Piñeiro , L Teixeira , L Seijo , J Vitancurt , H Caymaris , Panario D
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 219 p.:300 - 316, 2019
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2019.02.003>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Post harvest growth dynamic of *Schoenoplectus californicus* along fluvio-estuarine and flooding gradients (Completo, 2018)

V SABA J , CONDE, D. , L RODRIGUEZ-GALLEGO , P KANDUS

Wetlands Ecology and Management, v.: 26(2) p.:125 - 138, 2018

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09234861

E-ISSN: 15729834

DOI: [DOI 10.1007/s11273-017-9560-0](https://doi.org/10.1007/s11273-017-9560-0)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Paleoenvironmental reconstructions improve ecosystem services risk assessment: case studies from two coastal lagoons in South America (Completo, 2018)

M Velez , CONDE, D. , JP Lozoya , J Rusak , F Garcia-Rodriguez , C Seitz , T Harmon , G Perillo , J Escobar , S Vilarity

Water, v.: 10 p.:1 - 17, 2018

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03100367

DOI: [10.3390/w10101350](https://doi.org/10.3390/w10101350)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Socio-economic and Environmental Proxies for Comparing Aquatic Ecosystem Service Threats across International Sites: A Diagnostic Approach (Completo, 2018)

Thomas Harmon , RL Smyth , S Chandra , CONDE, D. , R Dhungel , J Escobar , N Hoyos , JP Lozoya , M Nin , GM Perillo , S Pinceti , MC Piccolo , B Reid , JA Rusak , F Scordo , MI Velez , SR Villamizar , B Wemple , M Zilio

Water, v.: 10 1578 , p.:1 - 21, 2018

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 20734441

DOI: [10.3390/w10111578](https://doi.org/10.3390/w10111578)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of land use changes on eutrophication indicators in five coastal lagoons of the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2017) Trabajo relevante

RODRIGUEZ-GALLEGO L ACHKAR M DEFEO O VIDAL L MEERHOFF E , CONDE, D.

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 188 p.:116 - 126, 2017

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2017.02.010>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Gestión de playas urbanas: un análisis comparativo de los procesos de gobernanza en las playas Pocitos (Montevideo, Uruguay) y Central (Balneário Camboriú -SC, Brasil) (Completo, 2016)

BOMBANA B , CONDE, D. , POLETTE M

Desenvolvimento e Meio Ambiente, v.: 36 p.:291 - 313, 2016

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1518952X

E-ISSN: 21769109

Salinity as a Major Driver for Submerged Aquatic Vegetation in Coastal Lagoons: a Multi-Year Analysis in the Subtropical Laguna de Rocha (Completo, 2015)


RODRIGUEZ L , V SABA J , S MASCIADRI , C KRUK , R AROCENA , CONDE, D.

Estuaries and Coasts, v.: 38 p.:451 - 465, 2015


Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 15592731


Incidence of phytoplankton and environmental conditions on the bacterial ammonium uptake in a subtropical coastal lagoon (Completo, 2014)

Pérez G, Fernandez D, C Piccini, Farías L, CONDE, D.
Journal of Limnology, 73 1, p.:122 - 130, 2014
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 11295767
E-ISSN: 17238633


Competition Drives Clumpy Species Coexistence in Estuarine Phytoplankton (Completo, 2013)

SEGURA A M KRUK C CALLIARI D GARCÍA-RODRIGUEZ F, CONDE, D., WIDDICOMBE C E & FORTH
Nature, 3 1037, 2013
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Scientific Reports
ISSN: 00280836
E-ISSN: 14764687


Photoalteration of macrophyte-derived chromophoric dissolved organic matter induces growth of single bacterial populations in a coastal lagoon (Completo, 2013)

PICCINI C, CONDE, D., J PERNTHALER, R SOMMARUGA
Journal of Limnology, v.: 72 3, p.:582 - 591, 2013
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 11295767
E-ISSN: 17238633


Environmental dynamics as a structuring factor for microbial carbon utilization in a subtropical coastal lagoon (Completo, 2013) 

ALONSO C C PICCINI F UNREIN F BERTOGLIO & J PERNTHALER, CONDE, D.
Frontiers in Microbiology, 4 14, 2013
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 1664302X


Capacity building for local coastal managers: a participatory approach for Integrated Coastal and Marine Zones Management in Uruguay (Completo, 2013)

Echevarría L, Gómez A, Piriz C, Quintas C, Tejera R, CONDE, D.
Revista de Gestão Costeira Integrada, 13 4, p.:445 - 456, 2013
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 16468872



Spatial patterns of macrofaunal community structure in coastal lagoons of Uruguay (Completo, 2013)

MEERHOFF E RODRÍGUEZ-GALLEGO L GIMÉNEZ L MUNIZ P, CONDE, D.
Marine Ecology Progress Series, 492, p.:97 - 110, 2013
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01718630
E-ISSN: 16161599


La Gobernanza en el Funcionamiento de los Servicios del Sistema de Gestión Ambiental de Playas de Montevideo (Uruguay) (Completo, 2013)

L MARCHESE, CONDE, D., M POLETTE
Sustentabilidade em Debate, v.: 1 4 2, p.:62 - 82, 2013
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 21777675
E-ISSN: 21799067



Land suitability assessment in the catchment area of four Southwestern Atlantic coastal lagoons: multicriteria and optimization modeling (Completo, 2012) 

Rodríguez-Gallego L ACHKAR M , Achkar M , CONDE, D.
Environmental Management, 2012
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0364152X
E-ISSN: 14321009
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Emergent neutrality drives phytoplankton species coexistence (Completo, 2011) [Trabajo relevante](#)

SEGURA A D CALLIARI C KRUK S BONILLA & H FORT , CONDE, D.
Proceedings of the Royal Society B Biological Sciences, v.: 278 p.:2355 - 2361, 2011
ISSN: 09628452
E-ISSN: 14712954
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Composition and spatial distribution of ichthyoplankton in intermittently-open coastal lagoons of Uruguay (Completo, 2011)

MACHADO I RODRÍGUEZ-GRAÑA , CONDE, D.
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, 2011
Lugar de publicación: en prensa
E-ISSN: 18099009
[Scopus®](#)

Can ephemeral proliferations of submerged macrophytes influence zoobenthos and water quality in coastal lagoons? (Completo, 2010)

RODRÍGUEZ-GALLEGO L., E. MEERHOFF, J.M. CLEMENTE , CONDE, D.
Hydrobiologia, v.: 646 p.:253 - 269, 2010
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00188158
E-ISSN: 15735117
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Trophic mass-balance model of a subtropical coastal lagoon, including a comparison with a stable isotope analysis of the food web (Completo, 2010)

MILESSI, CALLIARI, RODRÁGUEZ, SELLANES, RODRÁGUEZ-G , CONDE, D.
Ecological Modelling, v.: 221 p.:2859 - 2869, 2010
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03043800
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Challenges and perspectives for integrated coastal management in Uruguay (Completo, 2009) [Trabajo relevante](#)

MENAFRA R, CONDE, D. , ROCHE I , GORFINKIEL D , PIRIZ C , BALIERO W , BIASCO E , FOSSATI M , LORENZO E , CORTAZZO R , FORURNIER R
Ocean Yearbook Online, v.: 23 p.:403 - 432, 2009
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01918575
E-ISSN: 22116001

Testing the relationship between primary production and *Acartia tonsa* grazing pressure in an estuarine lagoon (Completo, 2009)

CALLIARI D , BRITOS A , CONDE, D.
Journal of Plankton Research, v.: 31 p.:1045 - 1058, 2009
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01427873
E-ISSN: 14643774
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Ecophysiological differences of three populations of betaproteobacteria in a subtropical coastal lagoon across a natural habitat boundary (Completo, 2009)

ALONSO C, ZEDER M , PICCINI C , CONDE, D. , J PERNTHALER
Environmental Microbiology, v.: 11 4 , p.:867 - 876, 2009

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14622912

E-ISSN: 14622920

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Dissolved organic matter extracts from aquatic plants induce enrichment of single bacterial population (Completo, 2009) Trabajo relevante

PICCINI C , CONDE, D. , J PERNTHALER , R SOMMARUGA

Photochemical & Photobiological Sciences, v.: 8 p.:1321 - 1328, 2009

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1474905X

E-ISSN: 14749092

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Blooms of single bacterial species in a coastal lagoon of the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2009)

Picini C , CONDE, D. , Pernthaler J , Sommaruga R

Photochemical & Photobiological Sciences, v.: 8 p.:1321 - 1328, 2009

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 14749092

Scopus®

Alteration of chromophoric dissolved organic matter by solar UV radiation causes rapid changes in bacterial community composition (Completo, 2009)

CONDE, D. , Pernthaler J , Sommaruga R

Photochemical & Photobiological Sciences, v.: 8 p.:1321 - 1328, 2009

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1474905X

E-ISSN: 14749092

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Establishing limits to aquaculture in a protected coastal lagoon: impact of *Farfantepenaeus paulensis* culture pens on water quality and benthic biota (Completo, 2008)

RODRÍGUEZ-GALLEGO, L. , Rodríguez-Gallego L , E Meerhoff , L Poersch , L Aubriot , C Fagetti , J Vitancurt , CONDE, D.

Aquaculture, v.: 277 1-2 , p.:30 - 38, 2008

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00448486

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Food web structure of an extremely shallow coastal lagoon in the subtropical South Atlantic assessed by the stable isotope analysis ($\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$) (Completo, 2008) Trabajo relevante

RODRIGUEZ-GRAÑA L. , D Calliari , CONDE, D. , J Sellanes , R Urrutia

Marine Ecology Progress Series, v.: forthcoming 2008

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

<http://www.int-res.com.ezproxy.library.dal.ca/journals/meps/meps-forthcoming/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Biomass of autotrophic picoplankton in subtropical coastal lagoons: is it relevant ? (Completo, 2007)

VIDAL L. , S BONILLA L RODRIGUEZ- GALLEGO D MARTÍNEZ-LÓPEZ , CONDE, D.

Limnetica, v.: 26 2 , p.:441 - 452, 2007

Medio de divulgación: Otros

E-ISSN: 02138409

Scopus® *latindex*

Association between distribution pattern of vascular plants and environmental factors in SW Atlantic saltmarshes (Completo, 2006)

ISACCH JP IRIBARNE OO RODRÍGUEZ L CONDE D COSTA C ESCAPA M G , CONDE, D.

Journal of Biogeography, v.: 33 p.:888 - 900, 2006

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03050270
E-ISSN: 13652699
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Blooms of single bacterial species in a coastal lagoon of the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2006)

PICCINI C CONDE D C ALONSO R SOMMARUGA J PERNTHALER (2006) U , CONDE, D.
Applied and Environmental Microbiology, v.: 71 10 , p.:6560 - 6568, 2006
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 00992240
E-ISSN: 10985336
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Influence of hydrology and nutrients on phytoplankton species composition and life strategies in a subtropical coastal lagoon (Completo, 2005)

Bonilla S, CONDE, D. , L Aubriot , MC Pérez
Estuaries, v.: 28 6 , p.:884 - 895, 2005
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 01608347
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Phosphate uptake behavior of natural phytoplankton during exposure to solar ultraviolet radiation in a shallow coastal lagoon (Completo, 2004)

AUBRIOT, L. , CONDE, D. , BONILLA, S. , SOMMARUGA, R.
Marine Biology, v.: 144 p.:623 - 631, 2004
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00253162
E-ISSN: 14321793
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Challenges at the land/water interface (Completo, 2003)

TALLEY, D. , NORTH, EW. , JUHL, AR. , TIMOTHY, DA. , DEBROWER, J. , BROWN, CA. , CHASAR, LC. , CONDE, D. , HALL, CJ. , MEYSMAN, FJR. , NEMERSON, DM. , SOUZA FILHO, PW. , WOOD, RJ.
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 58 p.:699 - 702, 2003
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Marine intrusions in a coastal lagoon enhances the effects of UV radiation on the phytoplankton photosynthetic rate (Completo, 2002) [Trabajo relevante](#)

CONDE, D. , AUBRIOT, L. , BONILLA, S. , SOMMARUGA, R.
Marine Ecology Progress Series, v.: 240 p.:57 - 70, 2002
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01718630
E-ISSN: 16161599
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Changes in UV penetration associated with marine intrusions and freshwater discharge in a shallow coastal lagoon of the Southern Atlantic Ocean (Completo, 2000)

CONDE, D. , AUBRIOT, L. , SOMMARUGA, R.
Marine Ecology Progress Series, v.: 207 p.:19 - 31, 2000
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01718630
E-ISSN: 16161599
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Comparison of the areal amount of chlorophyll a of planktonic and attached microalgae in a shallow coastal lagoon (Completo, 1999)

CONDE, D. , BONILLA, S. , AUBRIOT, L. , DE LEÓN, R. , PINTOS, W.
Hydrobiologia, v.: 408 p.:285 - 291, 1999

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00188158
E-ISSN: 15735117
Volumen 408-409
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

The photosynthetic responses of marine phytoplankton, periphyton and epipsammon to the herbicides paraquat and simazine (Completo, 1998)

BONILLA, S., CONDE, D., BLANCK, H.
Ecotoxicology, v.: 7 2, p.:99 - 105, 1998
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09639292
E-ISSN: 15733017
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Seasonal variability of metabolically active bacterioplankton in the euphotic zone of a hypertrophic lake (Completo, 1997)

SOMMARUGA, R., CONDE, D.
Aquatic Microbial Ecology, v.: 13 3, p.:241 - 248, 1997
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09483055
E-ISSN: 16161564
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

The main factors inducing chemical spatial heterogeneity in the Salto Grande reservoir on the Uruguay River (Completo, 1996)

CONDE, D., PINTOS, W., DE LEON, R., SOMMARUGA, R., CHALAR, G.
A Água em Revista, v.: 10 p.:571 - 578, 1996
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01047922
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

The role of detergents and fertilizers as eutrophication agents in Uruguay (Completo, 1994)

SOMMARUGA, R., CONDE, D., CASAL, J.
Fresenius environmental bulletin, v.: 4 p.:111 - 116, 1994
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10184619
E-ISSN: 16102304
Sommaruga R, Conde D,
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Estudio de la contaminación orgánica del Río Uruguay (Completo, 1993)

Pintos W, CONDE, D., W Norbis
Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, v.: 23 1-2, p.:21 - 30, 1993
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 03252809

Some limnological characteristics of Laguna de Rocha (Completo, 1991)

PINTOS, W., CONDE, D., DE LEON, R., CARDEZO, MJ., JORCIN, A., SOMMARUGA, R.
Revista Brasileira de Biologia, v.: 51 p.:19 - 84, 1991
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 00347108
[Scopus® latindex](#)

Distribucion de materia organica en los sedimentos recientes de la Laguna de Rocha (Rocha Uruguay) (Completo, 1990)

SOMMARUGA R & D CONDE (1990) DISTRIBUCIÓN DE MATERIA ORGÁNICA, CONDE, D.
Atlántica, v.: 12 1, p.:35 - 44, 1990
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 01021656
E-ISSN: 22367586

LIBROS

Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos (Participación , 2024) PublicadoTrabajo relevante

Echevarría Fratti L R Tejera A Gómez M Caporale , CONDE, D.
 Editor/Compilador: ANCAP
 Edición: 1, 1
 Editorial: ANCAP , Montevideo
 Tipo de publicación: Investigación
 Referado
 Escrito por invitación
 Palabras clave: planificación espacial marino-costera Uruguay
 Medio de divulgación: Internet
 ISSN/ISBN: 978-9915-689-22-7
<https://doi.org/10.70952/a8827tmuc4-4>

Capítulos:

Caracterización y perspectivas de la planificación espacial marino-costera en Uruguay
 Página inicial 437, Página final 486

Playas: principios y directrices para la gestión (Completo , 2022) Publicado

POLETTE, M. , CONDE, D.
 Número de volúmenes: 1
 Número de páginas: 64
 Editorial: UNIVALI-CAPES , Brasil
 Tipo de publicación: Divulgación
 Escrito por invitación
 Medio de divulgación: Papel
 ISSN/ISBN: 9788576961871
https://www.researchgate.net/publication/361177207_Playas_Principios_y_directrices_para_la_gestion

Ciencias Marino Costeras en el Umbral del Siglo XXI: Desafíos en Latinoamérica y el Caribe (Completo , 2019) Publicado

Muniz P, Natalia Venturini , Ernesto Brugnoli , CONDE, D.
 Número de páginas: 535
 Editorial: Editorial AGT Editor SA , Mexico
 Tipo de publicación: Investigación
 Referado
 Medio de divulgación: Papel
 ISSN/ISBN: 978-607-7551-45-4

Ciencias Marino Costeras en el Umbral del Siglo XXI: Desafíos en Latinoamérica y el Caribe (Participación , 2019) Publicado

CONDE, D. , Lorena Rodríguez Gallego , de Alava D , SOLARI S. , N Verraastro , Christian Chreties , X Lagos , G Piñeiro , Luis Teixeira , L Seijo , Daniel Panario , H Caymaris , javier Vitancurt
 Editor/Compilador: Cabrera A & Conde D
 Editorial: Editorial AGT Editor SA , Mexico
 Tipo de publicación: Investigación
 Medio de divulgación: Papel
 ISSN/ISBN: 978-607-7551-45-4

Capítulos:

Experiencias y retos del Manejo Costero Integrado a nivel local en Iberoamérica Caso 10: Toma de decisión multicriterio para la apertura artificial de la Laguna de Rocha (Uruguay): elaboración de consensos y manejo participativo de un área costera protegida
 Página inicial 405, Página final 440

Water Quality in the Americas: Risks and Opportunities (Participación , 2019) Publicado

Alonso J , Quintans F , Taks J , CONDE, D. , et al.

Editor/Compilador: IANAS
Editorial: UNESCO/IANAS , Mexico
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9786078379330

Capítulos:
Water Quality in Uruguay: Current status and challenges.
Página inicial 561, Página final 597

Urban Water Challenges in the Americas. A perspective from the Academies of Sciences. (Participación , 2015) [Publicado](#)

CONDE, D. , PIPERNO D F QUINTANS & D CONDE , A Capandeguy A Piperno F Quintans P Sierra J Alonso C Chreties A Cuadrado A Gamarra P Guido JP Martí
Editor/Compilador: Vammen et al. (eds.)
Editorial: Interamerican Network of National Academies of Sciences-IANAS/UNESCO , Mexico
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-607-8379-12-5

Capítulos:
Urban Waters in Uruguay: Progresses and Challenges to Integrated Management
Página inicial 525, Página final 556

Coastal Zones: Solutions for the 21st Century (Participación , 2015) [Publicado](#)

CONDE, D. , de Alava D , Verrastro N , Lagos X, Piñeiro G , Seijo L , Vitancurt J , Caymaris H
Editor/Compilador: Baztan et al.
Editorial: Elsevier , Amsterdam
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-0-12-802748-6

Capítulos:
Solutions for sustainable coastal lagoon management: from conflict to the implementation of a consensual decision tree for artificial opening
Página inicial 217, Página final 250

Nuevas miradas a las problemáticas de los ambientes costeros. Sur de Brasil Uruguay y Argentina (Participación , 2014) [Publicado](#)

CONDE, D.
Editor/Compilador: C. Goso
Número de volúmenes: 1
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, UdelaR
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Aplicación integrada de herramientas ecológicas e hidráulicas para el manejo del humedal salino del Arroyo Maldonado
Página inicial 147, Página final 171

Handbook of Climate Change Adaptation. Vol. 1: Climate Change Impacts and Management. Springer-Verlag Berlin Heidelberg (Participación , 2014) [Publicado](#)

LOZOYA JP CONDE D ET AL. , CONDE, D.
Número de volúmenes: 1

Editorial: Springer-Verlag , Berlin Heidelberg
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Linking social perception and risk analysis to assess vulnerability of coastal socio-ecological systems to climate change in Atlantic South America.
Página inicial 1, Página final 22

Ecological Dimension for Sustainable Socio Economic Development (Participación , 2013) Publicado

CONDE, D.
Editor/Compilador: Yáñez-Arancibia et al. (eds.)
Número de volúmenes: 1
Editorial: WIT , Southampton
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Interdisciplinary diagnosis and scenario analysis for the implementation of a coastal protected area (Laguna de Rocha, Uruguay).
Página inicial 389, Página final 411

Sustainable Development at Universities: New Horizons (Participación , 2012) Publicado

CONDE, D. , D DE ÁLAVA, D GORFINKIEL, R MENAFRA & I ROCHE
Editorial: Peter Lang Scientific Publishers , Frankfurt
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3-631-62560-6

Capítulos:
Sustainable coastal management at the public university in Uruguay: a Southern Cone perspective
Página inicial 873, Página final 885

The sustainability of integrated management in the coastal zone of Uruguay (Completo , 2011)

Publicado

GÓMEZ ERACHE, M R VILLARMARZO , CONDE, D.
Número de páginas: 72
Editorial: ECOPLATA/IDRC , Montevideo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Manejo Costero Integrado en Uruguay: ocho ensayos interdisciplinarios (Compilación , 2011) Publicado

CONDE, D.
Número de páginas: 278
Editorial: Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur , Montevideo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974007444

Ecological Dimension for Sustainable Socio Economic Development (Participación , 2011) Publicado

RODRÍGUEZ-GALLEGO L C SANTOS S AMADO , D GORFINKIEL MN GONZÁLEZ C NEME H TOMMASINO , CONDE, D.
Editor/Compilador: Arancibia et al.
Edición: 1
Editorial: WIT , London
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Interdisciplinary diagnosis and scenario analysis for the implementation of a coastal protected area

(Laguna de Rocha, Uruguay).
Página inicial , Página final

The sustainability of integrated management in the coastal zone of Uruguay (Participación , 2011)

Publicado

CONDE, D. , M GOMEZ
Editorial: ECOPLATA/IDRC , Montevideo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Scientific basis: relevant knowledge and data for integrated coastal zone management
Página inicial 15, Página final 26

Cianobacterias planctónicas del Uruguay: manuel para la identificación y medidas de gestión (Participación , 2009)

Publicado

CONDE, D. , HEIN V , S BONILLA
Editor/Compilador: UNESCO PHI-VII. Doc. Tec. 16
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: PHI-LAC , Montevideo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789290891383

Capítulos:
Floraciones de cianobacterias en lagunas costeras
Página inicial 30, Página final 31

Cianobacterias planctónicas del Uruguay: manuel para la identificación y medidas de gestión (Participación , 2009)

Publicado

CONDE, D.
Editor/Compilador: UNESCO PHI-VII. Doc. Tec. 16
Número de volúmenes: 1
Edición: 1, 1
Editorial: PHI-LAC , Montevideo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789290891383

Capítulos:
Eutrofización, cambio climático y cianobacterias
Página inicial 10, Página final 14

Cianobacterias planctónicas del Uruguay: manual para la identificación y medidas de gestión (Participación , 2009)

Publicado

CONDE, D. , V HEIN & S BONILLA
Editor/Compilador: PHI-VII Documento Técnico N°16. PHI-LAC
Editorial: UNESCO , Montevideo
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Floraciones de cianobacterias en lagunas costeras
Página inicial 30, Página final 31

IAHR 2009 Congress: Water Engineering for a Sustainable Environment (Participación , 2009)

Publicado

CONDE, D. , et al.
Editor/Compilador: IAHR
Editorial: IAHR , Vancouver
Tipo de publicación: Investigación

Referado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-94-90365-01-1

Capítulos:
An ecological-hydrodynamic methodology for the sustainable management of a brackish wetland
Página inicial 7122, Página final 7129

Bases para la conservación y el manejo de la costa Uruguay (Completo , 2006) Publicado

MENAFRA R RODRÍGUEZ L SCARABINO F & D CONDE (EDS.) (2006) BA , CONDE, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 668
Edición: 1
Editorial: Vida Silvestre , Montevideo
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN: 99747589 2

Bases para la conservación y el manejo de la costa Uruguay (Participación , 2006) Publicado

BONILLA S, CONDE D, L AUBRIOT, L RODRIGUEZ-GALLEGO, C PICCIN , CONDE, D.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1
Editorial: Vida Silvestre , Montevideo
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN: 99747589 2

Capítulos:
Procesos estructuradores de las comunidades biológicas en lagunas costeras de Uruguay
Página inicial 611, Página final 630

Perfil ambiental del Uruguay/2002 (Participación , 2002) Publicado

CONDE, D. , RODRÍGUEZ-GALLEGO, L.
Editor/Compilador: Dominguez & Prieto
Editorial: Nordan-Comunidad , Montevideo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Problemática ambiental y gestión de las lagunas costeras atlánticas de Uruguay
Página inicial 19, Página final 166

Limnology in Developing Countries 2 (Participación , 1999) Publicado

CONDE, D. , SOMMARUGA, R.
Editor/Compilador: Wetzel & Gopal
Editorial: International Scientific Publications/S.I.L. , New Delhi
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8186047190

Capítulos:
A review of the state of Limnology in Uruguay
Página inicial 1, Página final 31

Métodos en Ecología de Aguas Continentales, con Ejemplos de Limnología en Uruguay (Completo , 1999) Publicado

AROCENA, R. , CONDE, D.
Número de páginas: 233
Editorial: DIRAC/FC/UDELAR , Montevideo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974001072
Arocena R. & Conde D. (Eds.)

Construcción de interdisciplinariedad y crisis de paradigmas en torno a la implementación de un área natural protegida (2011)

SANTOS C L RODRÍGUEZ-GALLEGOS AMADO D GORFINKEL , MN GONZÁLEZ J GÓMEZ C NEME H TOMMASINO , CONDE, D.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Seminario "en clave_inter": Reflexiones sobre la interdisciplina en la Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Editorial: El- UdelaR

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: CD-Rom

An ecological-hydrodynamic methodology for the sustainable management of a brackish wetland (2009)

TEIXEIRA L C CHRISTIAN L RODRÍGUEZ-GALLEGO R , CONDE, D. , G LÓPEZ & R MOSQUERA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 33rd IAHR 2009 Congress: Water Engineering for a Sustainable Environment

Ciudad: Vancouver

Año del evento: 2009

Editorial: IAHR

Implications of intermediate consumers for coastal lagoon processes. (2008)

RODRÍGUEZ-GRAÑA L D CALLIARI , CONDE, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference: "Structure and function of world shallow lakes

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2008

El manejo costero en Uruguay: estado actual principales problemáticas y perspectivas de abordaje (2007)

CONDE, D. , E BIASCO R CORTAZZO M FOSSATI D GORFINKIEL R MENAFRA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Temático Progresos en América Latina sobre Manejo Costero Integrado COLACMAR XII

Ciudad: Florianopolis

Año del evento: 2007

Low grazing pressure and high egg production by copepods in a productive estuarine lagoon (2007)

CALLIARI D A BRITOS , CONDE, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Zooplankton Production Symposium

Ciudad: , Hiroshima, Japan,

Año del evento: 2007

Vulnerabilidad de una laguna costera Reserva de Biosfera: indicios recientes de eutrofización (2005)

AUBRIOT L, CONDE D, BONILLA S, HEIN V & A BRITOS (2005) VULN , CONDE, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 3er Taller Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses

Ciudad: Santiago
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Memorias del 3er Taller Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses.
CYTED-XVII B
Pagina inicial: 65
Pagina final: 88
Editorial: CYTED
Ciudad: España
Medio de divulgación: Otros

Bacterioplankton community dynamics in a south atlantic coastal lagoon (Laguna de Rocha) (2005)

PICCINI C R SOMMARUGA C ALONSO & J PERNTHALER , CONDE, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Meeting of the Association of Limnology & Oceanography-ASLO
Ciudad: España
Año del evento: 2005

Conocimiento y gestión de los embalses del Río Negro (Uruguay): interacción entre la investigación y la comunidad. (2004)

BRUGNOLI E, L DE LEÓN, J CLEMENTE, J GORGA, L VIDAL & D COND , CONDE, D.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: El agua en iberoamérica: experiencias en gestión y valoración del agua. CYTED-XVII
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Memorias del Taller "El agua en iberoamérica: experiencias en gestión y valoración del agua"
Pagina inicial: 259
Pagina final: 266
Editorial: CYTED
Ciudad: España
Medio de divulgación: Otros

Developmental instability in Polygonum punctatum and Sagittaria montevidensis through sewage induced stress. (2004)

AVELLAN CT & HOUGH R , CONDE, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: American Society of Limnology and Oceanography Summer Meeting
Ciudad: Savannah (USA)
Año del evento: 2004

Multiscale complexity in shallow coastal lagoons of southeastern South America: interactions between resuspension, hydrology, seasonality and long-term changes. (2004)

CONDE, D. , AUBRIOT L BONILLA S CHALAR G RODRIGUEZ L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society of Wetland Scientists 25th Annual Meeting
Ciudad: Seattle
Año del evento: 2004

Phytoplankton primary productivity is nitrogen-limited during the closed phase in a choked shallow coastal lagoon of the southern Atlantic Ocean (2002)

BONILLA S & L AUBRIOT , CONDE, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Conference on Limnology of Shallow Lakes

Año del evento: 2002

Optical and biological effects of solar UV radiation in coastal lagoons of the Biosphere Reserve of the Southern Atlantic (2002)

CONDE, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Dissertation Symposium for the Advancement of Coastal Estuarine and Great Lakes Science DIACES Estuarine Research Federation/DIALOG

Ciudad: Puerto Rico

Año del evento: 2002

Reduction of the productivity of phytoplankton exposed to high UVR fluence after marine intrusions in a coastal lagoon of the Southern Atlantic Ocean (2001)

CONDE, D. , AUBRIOT L BONILLA S & R SOMMARUGA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Global Change Open Science Conference

Ciudad: Amsterdam

Año del evento: 2001

Antecedentes y estado actual del conocimiento científico de los embalses de Uruguay (2000)

CHALAR G & D CONDE (2000) ANTECEDENTES Y ESTADO ACTUAL DEL C , CONDE, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias del Taller

Página inicial: 145

Página final: 147

Editorial: CYTED

Ciudad: España

Medio de divulgación: Otros

Dinámica de la biomasa fitoplanctónica en una laguna costera (2000)

CONDE, D. , BONILLA S M PERES L AUBRIOT

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Español de Limnología

Año del evento: 2000

Underwater UV radiation field in a brackish coastal lagoon associated to extreme DOC gradients I: Optical aspects (1998)

CONDE, D. , R SOMMARUGA & L AUBRIOT

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Internat Congress of Limnology

Ciudad: Dublin

Año del evento: 1998

Metaphytic mats of the centric diatom *Melosira moniliformis* (O F Müller) Agardh under sexual reproduction in a brackish coastal lagoon (1998)

BONILLA S D AUBRIOT , CONDE, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on trophic Interactions in Shallow Freshwater and Brackish Lakes

Ciudad: Berlin

Año del evento: 1998

Relative contribution of planktonic and benthic microalgae in a coastal lagoon of Southamerica (1998)

CONDE, D. , S BONILLA R DE LEON & L AUBRIOT

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on trophic Interactions in Shallow Freshwater/Brackish Lakes

Ciudad: Berlin

Año del evento: 1998

The formation of local compartments in a subtropical reservoir regulated by the seasonal hydrology (1997)

CONDE, D. , J GORGA J CLEMENTE R DE LEON & L AUBRIO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 3rd Internat Conference on Reservoir Limnology and Water Quality

SIL/UNEP/ILEC/CLS

Ciudad: Budejovice

Año del evento: 1997

Limnological features of a subtropical polymictic reservoir (1995)

CONDE, D. , W PINTOS G CHALAR R DE LEON J GORGA & L DE LEON

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI International Congress of Limnology

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 1995

Factors inducing chemical spatial heterogeneity in the Salto Grande reservoir on the Uruguay River (1995)

CONDE, D. , W PINTOS J GORGA R DE LEON R SOMMARUGA & G CHALAR

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: First International Symposium

Ciudad: Krems

Año del evento: 1995

The role of fertilizers and detergents as eutrophication agents in Uruguay (1995)

SOMMARUGA R , CONDE, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Conference on the Conservation and Management of Lakes

Ciudad: Kasumigaura

Año del evento: 1995

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Uso del suelo en las cuencas de las lagunas costeras de Uruguay (2007)

Boletín Vida Silvestre v: 71, 4, 5

Revista

RODRIGUEZ-G L , CONDE, D. , ACHKAR M , AROCENA R

ISSN/ISBN:15100820

Medio de divulgación: Papel

Cambios drÁsticos en la comunidad bacteriana de la Laguna de Rocha y sus posibles implicaciones ambientales (2005)

Revista Agrociencia v: 9, 269, 275
Revista
PICCINI C , CONDE, D.

Medio de divulgación: Papel

Un ejemplo de manejo no planificado de los recursos naturales: la apertura artificial de la Laguna de Rocha (2002)

Boletín Vida Silvestre v: 46, 4, 5
Revista
CONDE, D. , RODRIGUEZ-G L

ISSN/ISBN:15100820
Medio de divulgación: Papel

Recursos acuáticos superficiales de Uruguay: ambientes algunas problemáticas y desafíos para la gestión (2002)

AMBIOS
Revista
CONDE, D. , AROCENA R, RODRIGUEZ-G L

Problemática de la calidad de agua en el sistema de grandes embalses del Río Negro (Uruguay) (2002)

CIER v: 39, 51, 68
Revista
CONDE, D. , PARADISO M GORGA J BRUGNOLI E DE LEÓN L & M MANDIÁ;

Medio de divulgación: Papel

Manejo costero integrado I Historia alcances y desafíos (2002)

AMBIOS v: 11, 9, 9
Revista
MENAFRA R, CONDE, D.

Medio de divulgación: Papel

El fitoplancton como descriptor sensible de cambios ambientales en las lagunas costeras de la Reserva Bañados del Este (2000)

PROBIDES/GEF Documentos de Trabajo v: 3, 63, 73
Revista
CONDE, D.

Medio de divulgación: Papel

Calidad de agua en la Laguna de Rocha: rol de sus principales afluentes (1996)

PROBIDES/GEF Documentos Trabajo v: 13, 1, 53
Revista
AROCENA R, CONDE, D. , FABIAN D, GORGA J , CLEMENTE J

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Estudio de problemas costeros en Maldonado: Estudio del arroyo Maldonado orientado a definir la política de manejo integrado de su curso y planicie de inundación. (2008)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
Informe Final Convenio IMFIA/I.M.Maldonado - Secc. Limnología
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 52
Medio de divulgación: Papel

Aspectos destacados de la biodiversidad del A Maldonado: recomendaciones para su uso y manejo. Estudio de problemas costeros en Maldonado (2008)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
Informe tecnico
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 22
Institución financiadora: IMFIA-Convenio IMMaldonado
Medio de divulgación: Papel

Food web structure in two coastal lagoons of the Southern Atlantic Ocean: a comparative study using stable isotopes ratios (2005)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
Informe Final Proyecto IAI
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 26
Institución financiadora: IAI - Grant 03SGP211-210
Medio de divulgación: Papel

Evaluación del sistema de depuración de efluentes de la planta Ictea de Seglar S.A.: solución de problemas de calidad de agua y factibilidad de usos productivos alternativos (2005)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
Informe Final
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 65
Institución financiadora: CSIC/UDELAR-Vinculación con el Sector Productivo II (Proyecto C26)
Medio de divulgación: Papel

Informe sobre los impactos ambientales del relleno del humedal litoral NW de la Laguna del Diario, Maldonado (Uruguay) (2005)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
Informe tecnico para para Juzgado de Maldonado
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 3
Institución financiadora: UdelAR - Fac. Ciencias
Medio de divulgación: Papel

Impacto ecológico de la apertura artificial de una laguna costera propuesta como sitio RAMSAR en Uruguay: fundamentos científicos para la gestión de la Laguna de Rocha. (2004)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
Informe Final RAMSAR "FPS 2 URY"
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 29
Institución financiadora: Ramsar
Medio de divulgación: Papel

Efectos ecológicos de la acuicultura piloto de camarón rosado en la Laguna de Rocha (AVINA) (2004)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
Informe Final
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 11
Institución financiadora: AVINA
Medio de divulgación: Papel

Análisis conceptual de las Interacciones abióticas y biológicas entre el océano y las lagunas de la costa atlántica de Uruguay (2003)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
Informe Final
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 52
Institución financiadora: PNUD/GEF/RLA/99/G31 (FREPLATA-Ciencias 8)
Medio de divulgación: Papel

Ecosistemas acuáticos. Formulación de la Estrategia Nacional de Diversidad Biológica Montevideo (1998)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
informe final Proyecto URU/96/G31
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 37
Institución financiadora: PNUD

Antecedentes y resultados preliminares de muestreos limnológicos del Embalse de Salto Grande (1992-1994) (1994)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
Informe final de Informes del 2do al 10mo muestreo
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 80
Institución financiadora: Convenio CTM/Salto Grande-Secc. Limnología
Medio de divulgación: Papel

Informes de los muestreos limnológicos realizados en los embalses del Río Negro (1989 a 1991) (1991)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D.
Informe técnico para UTE
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 53
Institución financiadora: Dirección de Embalses y Represas de UTE/Gerencia de Generación Hidráulica
Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Miembro del Comité Académico del III Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Areas Litorales (GIAL 2023), Mar del Plata Argentina, (2023)

CONDE, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Argentina ,Mar del Plata
Idioma: Español
Duración: 8 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Ibermar/CYTED, UNMPlata

Coastal and Estuarine Research Federation (CERF) 2023; co-organizacion de la sesión sobre "Advances in Spatial Analysis and Data Sharing for Coastal Resilience" (2023)

CONDE, D. , Nuñez, Karinna , Robert Isdell, Joel Carr
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Estados Unidos ,Portland
Idioma: Inglés
Web: <https://conference.cerf.science>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: CERF

Organización del I Summer Workshop del proyecto de la Union Europea RestCoast (<https://rest-coast.eu>) (2023)

CONDE, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Maldonado
Idioma: Inglés
Web: <https://rest-coast.eu/news/rest-coast-successfully-held-its-first-summer-workshop>
Duración: 4 semanas
Institución Promotora/Financiadora: RestCoast project & UdelaR/CURE

2023: Miembro del Comité Académico del "III Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Areas Litorales" (GIAL 2023) (2023)

CONDE, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Argentina ,Mad del Plata (Argentina)
Idioma: Español
Web: <https://ibermar.org/gial2023/>
Institución Promotora/Financiadora: Iberma y UNMPlata

Coastal and Estuarine Research Federation (CERF) 2023 Congress. ; co-organizacion de la sesión sobre "Advances in Spatial Analysis and Data Sharing for Coastal Re-silience". (2023)

NUNEZ, K. , CONDE, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Estados Unidos ,Portland
Idioma: Inglés
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: CERF

2023: Organización del I Summer Workshop del proyecto de la Union Europea RestCoast (<https://rest-coast.eu>), (2023)

CONDE, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Maldonado, Uruguay
Idioma: Inglés
Web: (<https://rest-coast.eu/news/rest-coast-successfully-held-its-first-summer-workshop>)

Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: RestCoast/UdelaR

Miembro del Comité Científico de las IV Jornadas Doctorales Franco Latinoamericanas. Embajada de Francia en Uruguay/Polo Cono Sur, Institut des Amériques/Cure/UdelaR, La Paloma, Uruguay (evaluador de pronencias de la Mesa Espacio marino-costero) (2022)

CONDE, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Rocha
Idioma: Español
Duración: 8 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Embajada de Francia en Uruguay/Polo Cono Sur, Institut des Amériques/Cure/UdelaR

Miembro del Comité Científico del I Encuentro Nacional de Manejo Costero Integrado de Uruguay. Maldonado, Uruguay (organización, evaluación de trabajos y speaker) (2022)

CONDE, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Maldonado
Idioma: Español
Duración: 12 semanas
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR

IV Jornadas Doctorales Franco ? Latinoamericanas. Embajada de Francia en Uruguay/Polo Cono Sur (Miembro del Comité Científico de la Mesa Espacio marino-costero) (2022)

CONDE, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Rocha, Uruguay
Idioma: Español
Duración: 2 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Institut des Amériques/Cure/UdelaR

"I Encuentro Nacional de Manejo Costero Integrado" de Uruguay (Miembro del Comité Científico, organización, evaluación de trabajos y conferencia invitada) (2022)

CONDE, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://udelar.edu.uy/portal/2022/07/primer-encuentro-nacional-de-manejo-costero-integrado-reflexion>
Duración: 8 semanas
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR

I Encuentro Nacional de Manejo Costero Integrado" de Uruguay. Miembro del Comité Científico. (2022)

CONDE, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Maldonado
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CSIC - UdelaR (2006 / 2008)

Uruguay
CSIC - UdelaR
Cantidad: De 5 a 20

CONICET - Argentina (2006 / 2007)

Argentina
CONICET - Argentina
Cantidad: Menos de 5

Banco Mundial - Feria del Desarrollo (2005 / 2005)

Estados Unidos
Banco Mundial - Feria del Desarrollo
Cantidad: De 5 a 20

COLCIENCIAS - Colombia (2003 / 2003)

Colombia
COLCIENCIAS - Colombia
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Environmental Monitoring & Assessment (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revisión para Environmental Monitoring & Assessment de un artículo científico sobre eutrofización y manejo en lagunas costeras

"Frontiers in Environmental Science", section Conservation and Restoration Ecology (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revisión para Frontiers in Environmental Science, section Conservation and Restoration Ecology de un artículo científico sobre manejo de humedales

Hydrobiología (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Evaluación para Hydrobiología de un artículo científico sobre efectos de cambio climático en lagunas costeras

Ocean & Coastal Management (2021 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revisión de artículos científicos sobre percepción ciudadana de servicios ecosistémicos en una laguna costera mediterránea y sobre manejo costero integrado en puertos

Revistas COSTAS (2020 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: UNESCO
Cantidad: Menos de 5
2021-presente: Miembro del Consejo Asesor y del Comité Científico Editorial de la Revista COSTAS UNESCO/Ibermar

Estuaries and Coasts (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Polish Journal of Environmental Studies (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Geo Uruguay (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Water Research (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

Annual Meeting de la Society of Wetland Scientists (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5

Revista Zoológica del Uruguay (1998 / 1998)

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

"III Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Áreas Litorales" (2023)

Evaluación independiente

Argentina

Cantidad: Menos de 5

IBERMAR/CYTED y UNMdelPlata

Revisión de cinco resúmenes presentados al "III Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Áreas Litorales", Mar del Plata, Argentina (abril 2023)

"Fortalecimientos de grupos interdisciplinarios 2023-2025" (El-UdelaR) (2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Espacio Interdisciplinario, UdelaR

Miembro de la Comisión Asesora de evaluación del llamado

"Belmont Forum CEH2" (ANII) (2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII-Belmont Forum

Miembro del grupo de expertos internacionales evaluadores (revisión de cinco pre-proyectos y selección final de proyectos a fase final)

Programa "Intendencia de Montevideo-UdelaR, Ing. Oscar J. Maggiolo" edición 2023 (2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Intendencia de Montevideo y UdelaR

Miembro de la Subcomisión Evaluadora del Programa IM-Udelar "Ing. Oscar J. Maggiolo" edición 2023 (revisión de 5 proyectos y selección final)

"Fondo María Viñas-ANII" 2023 (2023)

Comité evaluador

Cantidad: De 5 a 20

Miembro de la Comisión de selección del llamado del llamado FMV 2023 (revisión de 5 proyectos y selección final)

"Evaluación de término medio de tesis de doctorado", Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, UdelaR (2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UdelaR, Facultad de Ciencias, Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales

2022: Participación en "Evaluaciones de término medio" de varios trabajos de tesis de doctorado del Posgrado en Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, UdelaR

Postulación a beca posdoctoral de ANII (2022)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluador para la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII-Uruguay) de un proyecto de beca posdoctoral sobre evaluación ecosistémica integral de la costa de Montevideo (agosto 2022)

Fondo Clemente Estable (ANII) (2022)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluador para la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII-Uruguay) de un proyecto presentado al FCE 2022 sobre radionúcleidos en lagunas costeras

Fondo Clemente Estable (ANII) (2022)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluador para la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII-Uruguay) de un proyecto presentado al FCE 2022 sobre radionúcleidos en lagunas costeras

Becas de Apoyo a la Finalización de Estudios de Posgrado y Becas de Apoyo a Docentes para Estudios de Posgrado en la UdelaR-CSIC (2021)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Evaluación de una postulación a beca doctoral para el llamado a "Becas de Apoyo a la Finalización de Estudios de Posgrado y Becas de Apoyo a Docentes para Estudios de Posgrado en la UdelaR", de CSIC, octubre 2021

Llamado a Núcleos Interdisciplinarios del Espacio Interdisciplinario, UdelaR (2020) (2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Espacio Interdisciplinario, UdelaR

Miembro de la Comisión de evaluación del llamado a Núcleos Interdisciplinarios del Espacio Interdisciplinario, UdelaR (2020)

Llamado a Proyectos I+D 2020, UdelaR (2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

UdelaR, CSIC

Miembro de la Comisión I+D de CSIC, UdelaR (Área Básica) del llamado a Proyectos I+D 2020, UdelaR

Sistema Nacional de Investigadores (SNI-ANII) (Comité de Selección, CS) (2019 / 2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Miembro del Comité de Selección (CS) del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de ANII entre

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Evaluación de la sostenibilidad ambiental y productiva de secuencias agrícolas intensivas (2018 - 2025)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (Udelar-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Noelia Rivas

País: Uruguay

Evaluación y aplicación de modelos numéricos meteorológicos e hidrológicos de eventos extremos como herramienta para la gestión operativa de Laguna de Rocha ? Uruguay

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur / Maestría en Manejo Costero Integrado, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Viviana Rolán

País: Uruguay

Análisis Comparativo entre los Procesos de Gobernanza en la Gestión de Playas Urbanas de Brasil y Uruguay: Estudio de Caso de las Playas Central Balneário Camboriú (SC) y Pocitos Montevideo

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur / Maestría en Manejo Costero Integrado, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Briana Bombana

País: Uruguay

Gestão costeira integrada: uma análise das mudanças climáticas frente aos serviços ambientais do baixo estuário do Rio Itajai-Açu

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVALI / UNIVALI, Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Matheus Zaguini Francisco

País: Brasil

Meiofauna de lagunas y sub-estuarios de la costa uruguaya: la importancia de la morfología del hábitat

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA/Biología, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Noelia Kandratavicius

País: Uruguay

Análisis de la Estructura y Funcionamiento del Sistema de Gestión Ambiental para playas de Montevideo, Uruguay

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur / Maestría en Manejo Costero Integrado, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luidgi Marchese

País: Uruguay

Análisis de servicios ecosistémicos de la cuenca de la Laguna de Castillos: identificación localización y estado actual

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
PEDECIBA/Biología, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mariana Nin
País: Uruguay

Rol del bacterioplancton en la asimilación del amonio en la Laguna de Rocha

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
PEDECIBA/Ecología, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: German Perez
País: Uruguay

Patrones comportamentales de la ballena franca austral *Eubalaena australis*

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
PEDECIBA/Biología, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gabriela Jorge
País: Uruguay
cesión de tutoría a A. Soutullo en 2009

Rol de los atributos estructurales del humedal litoral inundable en la retención de nitrógeno en una laguna costera protegida

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
PEDECIBA/Ecología, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Viveka Sabaj
País: Uruguay

Flexibilidad adaptativa del fitoplancton bajo condiciones ambientales fluctuantes en la concentración de fosfato

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
PEDECIBA/Ecología, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: L. Aubriot
País: Uruguay

Modelos estadísticos y matemáticos de la comunidad fitoplanctónica y su relación con las variables ambientales en la Laguna de Rocha

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
PEDECIBA/Ecología, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Angel Segura
País: Uruguay

Modelización biogeoquímica de la Laguna de Rocha

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
PEDECIBA/Ecología, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elena Rodó
País: Uruguay

Influencia del uso del suelo sobre el estado trófico de cinco lagunas costeras de Uruguay: optimización de la configuración espacial de usos del suelo para minimizar el proceso de eutrofización

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

PEDECIBA/Ecología, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: L Rodríguez-Gallego
País: Uruguay

Estructura de la comunidad de microzooplancton y su contribución a los flujos de carbono en una ensenada del Río de la Plata y en la Laguna de Rocha

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA/Ecología, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Anamar Britos
País: Uruguay

Influencia de la fotodegradación natural de la materia orgánica disuelta en la comunidad bacteriana de una laguna costera reserva de Biosfera (Laguna de Rocha)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA/Ecología, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: C Piccini
País: Uruguay

Estructura y biomasa del fitoplancton en lagunas costeras: relevancia del picoplancton autótrofo

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA/Biología, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leticia Vidal
País: Uruguay

Identificación taxonómica y actividad bacteriana en el Mar del Norte mediante técnicas moleculares (FISH CARD-FISH y MAR-FISH)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Max Planck Institut für marine Mikrobiologie, Alemania
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: C Alonso
País: Alemania

Developmental instability in *Polygonum* sp. and *Sagittaria* sp

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wayne State University, Estados Unidos
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: T Avellan
País: Estados Unidos

GRADO

Evaluación de la calidad del agua y su relación con los usos del suelo en la Cañada del Ejido, Cuenca de la Laguna de Rocha, Uruguay (2023 - 2026)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Eugenia Longo
País: Uruguay

Evolución de la calidad del agua de la Laguna Negra (Rocha) en los últimos 30 años: causas y alternativas de manejo (2022 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maceo Latchinian
País: Uruguay

Compartimentización de nutrientes en fases inorgánicas y biológicas en cinco lagunas costeras

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alexis Rodriguez
País: Uruguay

Evaluación ecotoxicológica de las aguas del Río Camboriú (Santa Catarina Br)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rita Fratta
País: Uruguay

Ictioplancton de lagunas costeras en Uruguay: composición distribución y su relación con variables ambientales

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Irene Machado
País: Uruguay

Monitoreo de un sistema de tratamiento de aguas cloacales en un espacio de enseñanza primaria

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Inti Carro
País: Uruguay

Ecología microbiana en 4 lagunas costeras de Uruguay: abundancia biomasa y diversidad bacteriana

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Paola Gomez
País: Uruguay

Influencia del régimen hidrológico en la deficiencia de fosfato del fitoplancton de una laguna costera

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Anamar Britos
País: Uruguay

OTRAS

External Committee Member de la tesis de Doctorado de Karinna Nuñez sobre "Development of a resilience assessment methodology emphasizing tidal wetlands: role in coastal protection (2017 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Virginia Institute of Marine Science , Estados Unidos
Programa: School of Marine Science Graduate Program
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Karinna Nuñez
País: Estados Unidos

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Dinámica de las interacciones tierra-mar en la costa Oeste de Montevideo en el contexto de una

planificación integrada de la cuenca al mar (2022)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Ambientales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luciana Echevarría

País/Idioma: Uruguay,

Análisis de interacciones tierra-mar y sus servicios ecosistémicos asociados a la pesca en La Paloma (Rocha) (2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

Programa: Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nazarena Beretta

País/Idioma: Uruguay,

Análisis de riesgos asociados a amenazas antropogénicas en relación a la provisión de servicios ecosistémicos en el Paisaje Protegido Laguna de Rocha (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur / Maestría en Manejo Costero Integrado , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Manuel Cardozo

País/Idioma: Uruguay, Español

TUTORÍAS DESISTIDAS

POSGRADO

Modelación biogeoquímica de los ciclos de N y P la laguna de Rocha (2015)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Quintans

País/Idioma: Uruguay,

Marine spatial planning: managing the use and protection of the Río de la Plata (2014)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Aveiro , Portugal

Programa: Departamento de Ambiente e Ordenamento

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Mónica Gomez

País/Idioma: Portugal,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Nacional de Ordenamiento Territorial y Urbanismo 2023 (Mención) (2023)

(Nacional)

Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial (Dinot) y Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanism

Mención en la categoría tesis (tesista de Doctorado en Cs. Ambientales Luciana Echevarría). Co-autoría en el resumen de la Mención (Caracterización y perspectivas de la planificación espacial marino-costera en Uruguay; Luciana Echevarría Fratti, Rafael Tejera, Alberto Gómez, Marcela Caporale, Daniel Conde).

Coordinador del Centro Regional de Capacitación "OTGA Cono Sur" (Proyecto OTGA, COI-UNESCO)

(2020)

(Internacional)

Comision Oceanografica Internacional, COI / UNESCO

Coordinador del Centro Regional de Capacitación OTGA Cono Sur (Proyecto OTGA, COI-UNESCO) (2020-presente). Centro compartido con UFSC (Brasil)

Miembro fundador e integrante de la "Cátedra Internacional Stephen Olsen en Manejo Integrado de la Zona Costera" (www.catedraolsen.com) (2020)

(Internacional)

Catedra Stephen Olsen en Manejo costero Integrado; Ibermar/CYTED

Miembro fundador, integrante y docente de la Cátedra (2020-presente)

Experto científico del Grupo internacional de Examen Científico y Técnico (GECT/STRP) de la Convención Ramsar sobre Humedales (2019)

(Internacional)

Convención Ramsar

Miembro Experto científico integrantes del Grupo internacional de Examen Científico y Técnico (GECT/STRP) de la Convención Ramsar sobre Humedales (2019-2023)

Coordinador Nacional Científico para GECT - Grupo de evaluación Científico Técnica - de la Convención Ramsar sobre Humedales, para Uruguay (2013)

(Nacional)

DINAMA, MVOTMA - RAMSAR

Coordinador Nacional Científico de Uruguay para el Grupo de evaluación Científico Técnica de la Convención Ramsar sobre Humedales (2013-2019)

Punto focal por Uruguay del Programa Agua de la Red Inter-Americana de Academia de Ciencias (IANAS) (2013)

(Internacional)

Academia de Ciencias de Uruguay - IANAS

Punto focal por Uruguay del Programa Agua de la Red Inter-Americana de Academia de Ciencias (IANAS) en representación de la Academia de Ciencias de Uruguay (2013-presente)

Representante de la Universidad de la República ante el programa PROBIDES, Programa de Conservación de los Bañados del Este de Uruguay (2009)

(Nacional)

UDELAR - DINAMA, MVOTMA

Representante de la Universidad de la República ante el programa PROBIDES Rocha Uruguay (2009-2015)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

IV Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria, Espacio Interdisciplinario-UDELAR / LATU. (2025)

Congreso

Conde, D. (2024). "Interfase interdisciplina-políticas públicas en la zona costera de Uruguay: desafíos, algunas lecciones aprendidas y otras no tanto". Conferencia invitada.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Udelar, LATU

Alcance geográfico: Regional

One Ocean Science Congress 2025 (Session T3-1 - Climate-smart and area-based ocean management approaches, including marine protected areas). (2025)

Congreso

Sánchez-Arcilla A ... D Conde ... et al. (2025) Early and climatic warning systems for coastal systems. A seamless approach for coastal risk reduction under climate change.

Francia

Tipo de participación: Otros

Alcance geográfico: Internacional

Mesa de la Asociación de Limnología del Uruguay (LimnoUY). Conferencia invitada. III Congreso

Nacional de Biociencias/SUB. (2022)

Congreso

Conde, D (2022). "Antecedentes y desarrollo de la Limnología en Uruguay".

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Nacional

Cardoso Martins F, F Céu, M Scherer & D Conde 2022 Mobilidade Virtual aplicada ao ensino da Governação e Gestão Costeira e Marinha – o caso de Lautém (Timor Leste). CNaPPES.22 - Conferência Nacional de Práticas Pedagógicas do Ensino Superior (2022)

Congreso

Cardoso Martins F, F Céu, M Scherer & D Conde 2022 Mobilidade Virtual aplicada ao ensino da Governação e Gestão Costeira e Marinha – o caso de Lautém (Timor Leste).

Portugal

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: CNaPPES

I Encuentro Nacional de Manejo Costero Integrado. (2022)

Congreso

Cardozo-Balmelli JM Lozoya JP & Conde D (2022) Disminución en la provisión de servicios ecosistémicos prioritarios en Laguna de Rocha; amenazas antropogénicas locales y su potencial impacto a 2030.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Udelar

Alcance geográfico: Nacional

Annual Meeting of the REST-COAST/EU Project. Summer Workshop 2023 (2022)

Congreso

Conde, D (2022). "Coastal lagoons of Uruguay/Uruguay"

Italia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: RestCoast

Alcance geográfico: Regional

III Congreso Nacional de Biociencias/SUB, Uruguay; I Mesa de la Asociación de Limnología del Uruguay (LimnoUY) (2022)

Congreso

Conferencia "Historia y desarrollo de la Limnología en Uruguay?"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Nacional

Annual Meeting of the REST-COAST/EU Project, Venecia (on-line) octubre 2022 (2022)

Encuentro

Conferencia "Coastal lagoons of Uruguay/Uruguay Summer Workshop 2023?", Maldonado,

Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Internacional

CNaPPES.22 - Conferência Nacional de Práticas Pedagógicas do Ensino Superior (Portugal) (2022)

Congreso

CARDOSO MARTINS F, F CÉU, M SCHERER & D CONDE "Mobilidade Virtual aplicada ao ensino da Governação e Gestão Costeira e Marinha ? o caso de Lautém (Timor Leste)"

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ensino Superior (Portugal)

Alcance geográfico: Regional

I Encuentro Nacional de Manejo Costero Integrado (Uruguay) (2022)

Encuentro

CARDOZO-BALMELLI JM LOZOYA JP & CONDE D (2022) Disminución en la provisión de servicios ecosistémicos prioritarios en Laguna de Rocha; amenazas antropogénicas locales y su potencial impacto a 2030

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UdelaR

Alcance geográfico: Nacional

7 Congresso Nacional de Práticas Pedagógicas no Ensino Superior (CNaPPES21), Portugal (2021)

Congreso

CARDOSO MARTINS F, S RODRIGUES, M SCHERER & D CONDE Projeto COIL: Mobilidade Virtual aplicada ao ensino da Governação e Gestão Costeira e Marinha.

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ensino Superior, Portugal

Alcance geográfico: Regional

7 Congresso Nacional de Práticas Pedagógicas no Ensino Superior (CNaPPES21) (2021)

Congreso

Cardoso Martins F, S Rodrigues, M Scherer & D Conde 2021 Projeto COIL: Mobilidade Virtual aplicada ao ensino da Governação e Gestão Costeira e Marinha.

Portugal

Tipo de participación: Otros

Alcance geográfico: Nacional

Shallow Lakes Conference: Structure and Function of World Shallow Lakes (2008)

Congreso

Cambio climático y ecosistemas salobres: perspectivas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Simposio Temático Progresos en América Latina sobre Manejo Costero Integrado COLACMAR XII (2007)

Simposio

El manejo costero en Uruguay: estado actual principales problemáticas y perspectivas de abordaje Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Conferencias de State Wayne University- Environmental Science Program (2004)

Taller

Functioning of coastal lagoons: interaction of several processes acting at diverse time scales.

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Patrones y Procesos Ecológicos en Ambientes Estuariales de la Nacional de Mar del Plata. (2004)

Taller

Veinte años de investigación en las lagunas costeras de Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Seminarios del Centro de Estudios Boricua-Chicanos de la State Wayne University (2004)

Seminario

Science education in Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Ciclo de Seminarios del Dpto. de Ecología Molecular - Max Planck Institut für Marine Mikrobiologie (2003)

Seminario

Relevance and environmental problematics of coastal lagoons in Uruguay.

Alemania

Tipo de participación: Conferencista invitado

Efectos de la radiación ultravioleta en la movilidad de crustáceos planctónicos (2008)

Candidato: Rodrigo Goncalvez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CONDE, D.
Posgrados / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Comahue / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Efectos de la radiación ultravioleta (RUV) y de nutrientes en la biodiversidad planctónica de ambientes marinos patagónicos (2008)

Candidato: Maria Marcoval
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CONDE, D.
Posgrados / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Comahue / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Efectos directos e indirectos de la radiación ultravioleta en consumidores primarios de ambientes acuáticos patagónicos (2008)

Candidato: Patricia Perez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CONDE, D.
Posgrados / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Comahue / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Efectos interactivos de la radiación ultravioleta y la capa superficial de mezcla en la productividad primaria fitoplanctónica en latitudes medias (2007)

Candidato: Elena Barbieri
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CONDE, D.
Posgrados / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Comahue / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Incidencia del proceso de transformación antrópico en el sistema costero La Paloma-Cabo Polonio (Rocha, Uruguay) (2007)

Candidato: Daniel de Alava
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CONDE, D.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Ictioplancton de lagunas costeras en Uruguay: composición, distribución y su relación con variables ambientales (2006)

Candidato: Irene Machado
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CONDE, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterizacáo do potencial de microalgas estuarina e costeira como mecanismo de desenvolvimento limpo (MDL) para absorcao de dióxido de carbono atmosferico (2005)

Candidato: Luceia do valle borges
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CONDE, D.
Oceanografía Biológica / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação
Universidade do Rio Grande / Fundação Universidade do Rio Grande / Brasil
País: Brasil
Idioma: Español

Monitoreo de un sistema de tratamiento de aguas cloacales en un espacio de enseñanza primaria (2005)

Candidato: Inti Carro
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CONDE, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Ecología microbiana en 4 lagunas costeras de Uruguay: abundancia, biomasa y diversidad bacteriana (2004)

Candidato: Paola Gomez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CONDE, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluación estratégica ambiental y desarrollo metodológico destinado a la gestión sostenible de la fuente de agua potable (2003)

Candidato: Adriana Blanco
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CONDE, D.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Productividad y estructura del fitoplancton de una laguna costera: análisis de biomasa y evaluación de la productividad del fitoplancton y determinación de principales grupos taxonómicos (2001)

Candidato: Vlaeria Hein
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CONDE, D.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Productividad primaria en estuarios (2000)

Candidato: Karinna Nuñez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CONDE, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

A lo largo de mi carrera he aportado a la construcción institucional de diferentes estructuras académicas de la UdelaR, en diferentes roles, desde becario de la comisión de apoyo a la creación de la Facultad de Ciencias, en 1990, a roles de responsabilidad total (por ejemplo, la creación de la Maestría, el Centro Interdisciplinario y el Grupo I+D en Manejo Costero Integrado, o el Centro Regional de Capacitación ?OTGA Cono Sur? de COI-UNESCO, etc.), pasando por la participación central en grupos de apoyo a la creación de

otras entidades relevantes en la institución (por ejemplo, el Espacio Interdisciplinario, el Centro Universitario Regional Este, el Doctorado en Ciencias Ambientales, etc.).

2022-presente: Miembro del grupo de apoyo a la creación y planificación de un "Posgrado en interdisciplina y transdisciplina aplicada" del Espacio Interdisciplinario, UdelaR

2020-presente: Representante por Facultad de Ciencias en el Grupo de Trabajo para la creación de un Programa Universitario en Oceanografía en la UdelaR (coordinador del subgrupo sobre Institucionalidad) (resolución del CDC-UdelaR 39, 17/12/2019).

2020-presente: Responsable de la propuesta y actual coordinador del Centro Regional de Capacitación ? OTGA Cono Sur? (COI-UNESCO, OTGA2)

2020-presente: Delegado de Facultad de Ciencias ante la Mesa de Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat en el Centro Universitario regional del Este

2018-presente: Miembro de la SubComisión Académica del Doctorado en Ciencias Ambientales Facultad de Ciencias IECA UDELAR Montevideo

2015-presente: Asesor académico-científico de la Maestría en Geografía de los Espacios Litorales de la Universidad Nacional de Mar del Plata Argentina

2011-presente: Contribución a la consolidación y evolución del Espacio Interdisciplinario de la UdelaR (Responsable de un Centro, de un Núcleo, Miembro anteriormente y en 2023 de la Comisión Directiva del EI, comisiones de llamados, etc.)

2007-presente: Miembro del Comité Académico del Programa de Posgrado (Maestría y Especialización) en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur), UdelaR, Montevideo Uruguay

2010-presente: Coordinador del grupo CSIC de la UdelaR ?Manejo Costero Integrado (MCISur) (Grupo autoidentificado número 1152) CSIC UdelaR

2009-presente: Contribución a la consolidación y evolución del Centro Universitario Región Este (CURE) de la UdelaR a través de numerosa instancias académicas

2005-presente: Docente de la Maestría en Ciencias Ambientales - Facultad de Ciencias (UdelaR)

2007-presente: Docente de la Maestría de Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur) en la UdelaR

2008: Miembro de la Comisión que elaboró la creación de un Instituto de Ciencias Ambientales y Ecología en la Facultad de Ciencias

2010-2016: Miembro del Grupo de investigación CSIC Ecología funcional, CURE (UdelaR-Uruguay)

2019-2020: Representante titular de la Facultad de Ciencias ante la Mesa Coordinadora de Servicios Universitarios del CURE, UdelaR

2018-2023: Miembro titular de la Comisión de Dedicación Total de Facultad de Ciencias-UdelaR Montevideo Uruguay

2015-2016: Responsable junto al Dr J Paruelo de la propuesta para la creación de un programa de doctorado en Ciencias Ambientales en el marco del IECA Facultad de Ciencias UdelaR Montevideo (miembro actual de la Subcomisión de Doctorado)

2009-2023: Coordinador (y docente) del Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur (CURE/EI/UdelaR)

2009: Responsable de la propuesta Creación del Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur (C-MCISur) en el CURE aprobado por CCI y CDC-UdelaR

2008: Participación en el grupo de la UdelaR que elaboró una propuesta de Espacio Interdisciplinario en la Universidad (Fac Cs Soc UdelaR)

2008: Participación en el grupo de la UdelaR que elaboró una propuesta de trabajo conjunto a nivel de la frontera con Brasil en conjunto con universidades de Rio Grande do Sul Presentación: La frontera acuática Uruguay-Brasil y la cooperación universitaria binacional (29-30/04/08 Pelotas Brasil)

2007-2008: Miembro del Grupo de Trabajo que estudió la propuesta de la Facultad de Ciencias para la creación de la Regional Este de la UdelaR (CURE)

2007-2011: Coordinador de la Maestría de Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur) en la UdelaR

2002-2007: Responsable del grupo interdisciplinario que desarrolló la propuesta de creación de la Maestría de Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur) en la UdelaR

1996-1998 1999-2004 2006-2007: Encargado de la Dirección de Sección Limnología - (UdelaR)

Información adicional

REDES ACADEMICAS INTERNACIONALES

Fruto de la cooperación regional e internacional sostenida desde 1995 con diversas instituciones y colegas, surgida de instancias como proyectos, tesis compartidas, desarrollo de posgrados, etc., he sido responsable y referente de la consolidación varias de redes de carácter internacional, entre las que se destacan:

- Canada: Cooperación con CIDA, Agencia Internacional para el Desarrollo, IDRC, y la Universidad de Dalhousie (desde 2002)
- Estado Unidos: VIMS (School of Marine Science Graduate Program - Virginia Institute of Marine Science-VIMS), en actividades educativas u=y de investigación en humedales
- Cono Sur: en al marco de la creación y dictado de la Maestría y Centro de Manejo Costero Integrado (desde 2004)
- Iberoamerica.: Red CYTED IBERMAR sobre Manejo Costero Integrado, lo que permitió colaboraciones de largo plazo con Cuab (Univ. de Matanzas y Santiago de Cuba), España (Univ. de

Cadiz), Portugal (Univ. de-Aveiro), Chile (Univ. Concepción), Argentina (UBA, UNMPlata, Univ. del Comahue), Brasil (FURG y UFSC), Mexico (INECOL y Univ. Ducens), Colombia (Santa Marta).

- Brasil (FURG, UFSC): con las cuales existe el convenio marco sobre temas costeros GERCOSUL y el Centro Regional de Capacitación ?OTGA Cono Sur? (COI-UNESCO)
- Brasil (UFSC): con la cual se coordina las actividades del Centro Regional de Capacitación ?OTGA Cono Sur? (COI-UNESCO) sobre temas costero-marinos, particularmente Planificación Espacial Marina
- Austria (Univ. de Innsbruck): cooperación permanente sobre temas de limnología.
- IANAS: en base al Programa Agua de la Red Inter-Americana de Academia de Ciencias (IANAS), en representación de la Academia de Ciencias de Uruguay (cooperación con más de 15 Academias de Ciencias).
- Convención RAMSAR sobre Humedales: en base a la participación como Experto científico y como Coordinador Nacional Científico para Uruguay del Grupo internacional de Examen Científico y Técnico (GECT/STRP)

ACTIVIDAD EN ORGANIZACIONES NO-GUBERNAMENTALES

2023: Miembro fundador de LimnoUy (agremiación de limnólogos de Uruguay)
 2005-presente: Miembro de la Comisión Asesora de la Fundación Amigos de las Lagunas Costeras de Rocha (ex-Asociación de Amigos de la Laguna de Rocha) Rocha Uruguay
 2003-2009: Miembro de la Directiva de la Organización No Gubernamental ambientalista Vida Silvestre Montevideo Uruguay

CO-GOBIERNO UNIVERSITARIO (UDELAR)

2012-2015, y 2023-2025: Miembro (suplente y) titular de la Comisión Directiva del Espacio Interdisciplinario-UdelaR
 2012-2013: Miembro (suplente y) titular de la Comisión Directiva del CURE-UdelaR
 2021-presente: Miembro de la Comisión de Posgrados de la Facultad de Ciencias, en representación del Programa de Posgrados en Manejo Costero Integrado
 2018-presente: Miembro de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Ambientales Facultad de Ciencias IECA UDELAR Montevideo
 2011-presente: Coordinador por Uruguay de la Red Iberoamericana de Manejo Costero Integrado IBERMAR CYTED
 2007-presente: Miembro del Comité Académico del Programa de Posgrado (Maestría y Especialización) en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur), UdelaR, Montevideo Uruguay
 2018-2023: Miembro titular del Consejo de la Facultad de Ciencias (actuación como Decano interino en los períodos 28/12/20-24/01/21, 01/01/22-24/01/22 y 01/01/23-15/01/23), UdelaR
 2018-2023: Miembro titular de la Comisión de Dedicación Total de Facultad de Ciencias-UdelaR
 2015-2018: Miembro suplente de la Asamblea General del Claustro, UdelaR
 2010-2011: Miembro de la Comisión Académica del Ciclo Inicial optativo del CURE
 2010-2012: Miembro de la Comisión de Dedicación Total de Facultad de Ciencias-UdelaR Montevideo Uruguay
 2009-2014: Miembro de la Comisión de Proyectos CSIC y de la Subcomisión de Proyectos de Investigación (I+D) de CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica)-UdelaR Montevideo Uruguay
 2009-2014: Miembro de la Comisión de Doctorado de Biología del PEDECIBA Montevideo Uruguay
 2006: Miembro docente de la Comisión Coordinadora del Area de Biología PEDECIBA
 2003-2008: Miembro de la Comisión de Cursos de Biología del PEDECIBA Montevideo Uruguay
 2001-2002: Miembro de la Comisión sobre Temática Ambiental de la Facultad de Ciencias
 1999-2002 2004: Miembro docente de la Comisión del Instituto de Biología de la Fac de Ciencias
 1999-2001: Miembro suplente del Claustro de Facultad de Ciencias, UdelaR
 1997-1999: Miembro de la Comisión Coordinadora Docente del Instituto de Biología - Fac de Ciencias

ACTIVIDAD PROFESIONAL EXTRAUNIVERSITARIA

2023: Participación como experto transfronterizo en proyecto de ?Implementação de Projeto Piloto do Planejamento Espacial Marinho - PEM na Região Marinha do Sul do Brasil?, FURG/BNDES (2023-2026)
 2011: Evaluación para FAO del proyecto PROYECTO UTF/URU/025/URU Febrero-marzo 2011
 1997-98: Consultor en Ecosistemas acuáticos del proyecto URU/96/G31 Formulación de la Estrategia Nacional sobre la Diversidad Biológica Plan de Acción y Reporte a la Conferencia de las Partes PNUD/DINAMA-MVOTMA (diciembre 1997- enero 1998) Montevideo

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	92
Líneas de investigación	4
Proyectos Investigación Desarrollo	64
Docencia	12
Extensión	2
Gestión Académica	7
Dirección Administración	1
Capacitación Entrenamiento	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	101
Artículos publicados en revistas científicas	47
Completo	47
Trabajos en eventos	22
Libros y Capítulos	24
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	18
Textos en periódicos	8
Revistas	8
PRODUCCIÓN TÉCNICA	22
Trabajos técnicos	11
Otros tipos	11
EVALUACIONES	29
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de publicaciones	12
Evaluación de convocatorias concursables	13
FORMACIÓN RRHH	33
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	28
Tesis de doctorado	6
Tesis de maestría	13
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis/Monografía de grado	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	2
Tesis de doctorado	2