



**CARLOS ALEJANDRO
MÁRQUEZ HERNEY**

Dr.

marquez.alejandrom@gmail.com
(598) 25250542

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Unidad de Microscopía Electrónica de Barrido / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Unidad de Microscopía Electrónica de Barrido / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 25250542

Correo electrónico/Sitio Web: marquez.alejandrom@gmail.com www.fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2005 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Filogeografía comparada de sciaenidos del Atlántico sudoccidental

Tutor/es: Enrique Pablo Lessa

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: genética de poblaciones Filogeografía comparada Sciaenidae Peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2000 - 2002)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Filogeografía e Historia Demográfica Pleistocénica del Ciervo de los Pantanos *Blastocerus dichotomus* Gray, 1850

Tutor/es: Dr. Raul Vaz-Ferreira

Obtención del título: 2002

Palabras Clave: *Blastocerus dichotomus* genética de poblaciones filogeografía ADN mitocondrial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1992 - 1998)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: zoología *Cynolebias*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Identificación molecular en productos pesqueros

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Microscopía electrónica de barrido

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Espectrometría de energía dispersiva

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Genética Pesquera

Actuación profesional

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2016 - a la fecha)

Investigador Grado 3, 10 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ORGANISMOS INTERNACIONALES - ORGANISMOS INTERNACIONALES - URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2010 - a la fecha)

Asesor, 4 horas semanales

Asesor en la Sub Comisión de Pesca y Otros Recursos Vivos en las áreas temáticas de Genética de Poblaciones, Ictiología y Migraciones. Esta actividad implica el asesoramiento a la CARU en aspectos pesqueros y en la planificación de actividades investigación, participación en campañas de investigación y redacción de los informes anuales de la Sub-Comisión de Pesca y Otros Recursos Vivos

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Identificación de Unidades Poblacionales en Surubí (*Pseudoplatystoma corruscans*) y Dorado (*Salminus brasiliensis*) en el Río Uruguay mediante análisis genéticos (01/2017 - a la fecha)

El objetivo del proyecto es realizar estudios genéticos tendientes a identificar la existencia de diferentes stocks de especies de interés comercial y deportivo en la región mediante el uso de marcadores genéticos, a fin de formular medidas de manejo basadas en las características particulares de las poblaciones de surubí y de dorado.

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comision Administradora del Río Uruguay, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PEREIRA, ALFREDO , FUENTES, C

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de poblaciones

EXTENSIÓN

(10/2015 - 10/2015)

2 horas

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2005 - a la fecha)

Asistente ,30 horas semanales

El cargo es en el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido donde me especializé en:

Preparación de muestras en biológicas para Microscopía Electrónica de Barrido (secado punto crítico de CO2) Preparación de muestras para Microscopía Electrónica de Barrido de materiales no biológicos (semiconductores, nanoestructuras, cerámicas, cristales). Análisis de Espectrometría de Energía Dispersiva (EDS): análisis cuantitativo y cualitativo, y mapeo de elementos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2004 - 09/2006)

,25 horas semanales

Cargo por proyecto Biología y Conservación de Cérvidos Neotropicales del Uruguay. Facultad de Ciencias y Citogenética IIBCE.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2001 - 07/2005)

Ayudante ,20 horas semanales

Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/2002 - 12/2004)

Ayudante ,25 horas semanales

Proyecto Biología y Conservación de Cérvidos Neotropicales del Uruguay. Contratado. Facultad de Ciencias, Citogenética IIBCE.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudios de biomonitoreo con marcadores genéticos (01/2011 - 01/2014)

Mi aporte principal en el equipo de investigación está relacionado a aspectos de identificación de poblaciones y de especies con el uso de marcadores moleculares. Evalúo la homogeneidad genética de las especies escogidas como biomonitores.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Microscopía Electrónica de Barrido y Epifluorescencia , Integrante del equipo
Equipo: VILLAR ARIAS, S, GUTIÉRREZ, J M , KANDRATAVICIUS, N , MARTÍNEZ, S

Palabras clave: Genotoxicidad biomonitoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biomonitoreo

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

BIOMONITOREO DEL AREA PROTEGIDA CERRO VERDE PRÓXIMA AL CANAL ANDREONI UTILIZANDO A LA TORTUGA VERDE (*Chelonia mydas*) COMO CENTINELA AMBIENTAL (01/2010 - 12/2012)

En los últimos años se viene desarrollando un fuerte proceso de agriculturización en el Uruguay. El incremento de la antropización del paisaje altera la calidad ambiental de los ecosistemas en un sentido y magnitud desconocidos. El Canal Andreoni fue construido en la cuenca de la Laguna Merín, con el fin de suministrar agua para el riego del cultivo de arroz y conducir las aguas excedentes de las tierras bajas situadas al sur de la Sierra de San Miguel y de la cuenca de la laguna Negra hacia el océano, en la playa de la Coronilla. El cultivo de arroz requiere del uso de herbicidas e insecticidas que son arrastrados por el canal hasta el océano. El objetivo de este trabajo, es la evaluación del potencial genotóxico de la mezcla de productos fitosanitarios, en *C. mydas*. Dichos agrotóxicos se potencian cuando son liberados en forma conjunta al ambiente y está descrito su potencial mutagénico. Se plantea realizar el monitoreo de poblaciones de *C. mydas* mediante el ensayo de electroforesis en células individuales (ensayo cometa) y test de micronúcleos en eritrocitos de sangre periférica. Escogimos a *C. mydas* como centinela ambiental por su abundancia en el área de trabajo, su sensibilidad a los xenobióticos ya analizada en un estudio piloto, y por ser una especie en peligro de extinción. En términos generales, la información generada será una primera contribución al monitoreo ambiental de una zona altamente impactada, a niveles subletales y un aporte a los mecanismos que vulneran la sobrevivencia de especie centinela

5 horas semanales

Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: S VILLAR (Responsable), BORRAT, V , MÁRQUEZ, ALEJANDRO , NOVELLO, A

Palabras clave: Genotoxicidad

¿De dónde viene la Tortuga Cabezona (*Caretta caretta*)? Determinación de su origen a través de análisis genéticos (09/2010 - 09/2011)

La tortuga cabezona (*Caretta caretta*), al igual que el resto de las tortugas marinas, realiza extensas migraciones entre áreas de alimentación y desarrollo, áreas de reproducción y playas de anidación. Las aguas uruguayas son una importante área de alimentación y desarrollo y hábitat transitorio para juveniles y adultos de esta especie. Los individuos juveniles se encuentran principalmente en aguas oceánicas, mientras que los individuos juveniles tardíos y adultos se mantienen en áreas más cercanas a la costa sobre la plataforma continental. Para esta especie considerada en peligro por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza la principal amenaza en nuestras aguas es la interacción con la pesquería industrial (palangre pelágico). Con el fin de identificar los posibles orígenes de los individuos que habitan nuestras aguas se analizará la composición haplotípica a través de análisis moleculares mediante la caracterización de la región control (D-loop) del ADN mitocondrial. Esto permitirá determinar las playas de anidación que contribuyen con individuos a nuestras aguas, lo que constituye una información útil a nivel nacional y global para la implementación de planes de manejo para la conservación de esta especie. Para esto último, también es fundamental que la comunidad se vea involucrada siendo necesario divulgar el conocimiento científico generado en ámbitos sociales y educativos. En este estudio se acercarán los resultados obtenidos hacia los escolares a través de instancias interactivas y lúdicas, tratando de generar conciencia en cuanto a la importancia de la conservación de esta especie así como también de la biodiversidad.

10 horas semanales

Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CARDOZO, J M , COLINA, M
Palabras clave: Caretta caretta Conservacion

DOCENCIA

(10/2016 - 10/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Materiales Cristalinos, 3 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2016 - 06/2016)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
La Microscopía Electrónica Aplicada al Estudio del Orden Araneae, 5 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (11/2013 - 11/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
PRINCIPIOS Y APLICACIONES DE MICROSCOPIA Módulo I: Microscopía Electrónica de Transmisión y Barrido, 15 horas, Teórico-Práctico

(04/2013 - 04/2013)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
The Microbial World Through Different Eyes, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microscopía electrónica

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2012 - 05/2012)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Ictiología, 12 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

PEDECIBA (09/2009 - 10/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
La microscopía electrónica de barrido aplicada al estudio de la sistemática del orden Araneae, 12 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática de arañas

Profundización (UDELAR - PEDECIBA QUIMICA) (09/2001 - 09/2010)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Sólidos Inorgánicos, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Licenciatura en Bioquímica (10/2009 - 10/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Trabajos dirigidos de biología molecular, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Educación Permanente (03/2006 - 03/2009)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Microscopía Electrónica y microanálisis EDS, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Microscopía

PEDECIBA (03/2006 - 03/2006)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Ecología de Ictioplancton, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

PEDECIBA (09/2005 - 10/2005)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Biología de la Conservación, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

(12/2001 - 12/2001)

Doctorado

Asignaturas:

Microscopía fotónica, análisis de imagen y microscopía electrónica de barrido, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Microscopía

PEDECIBA (10/2001 - 10/2001)

Maestría

Asignaturas:

Bases moleculares, fisiológicas y moleculares para el manejo de la reproducción de peces, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /

PEDECIBA (08/2001 - 08/2001)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Zebrafish y peces anuales: dos modelos especiales para análisis de expresión génica durante el desarrollo embrionario, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /

(07/2001 - 07/2001)

Grado

Asistente

Asignaturas:

PCR y otras técnicas moleculares para el diagnóstico de organismos acuáticos, 8 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / PCR

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1995 - 06/1997)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Genética Evolutiva, 6 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Evolutiva

PEDECIBA (09/1996 - 09/1996)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Estrategias adaptativas y biología evolutiva de organismos dulceacuáticos, 8 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Evolutiva

EXTENSIÓN

Charlas para alumnos de liceos sobre microscopía electrónica de barrido y espectrometría EDS (07/2005 - a la fecha)

Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Microscopía Electrónica de Barrido y Espectrometría EDS

Charlas para estudiantes de institutos de formación docente sobre microscopía electrónica de barrido y espectrometría EDS (03/2005 - a la fecha)

Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Microscopía

(06/2016 - 06/2016)

Facultad de Ciencias, Unidad de Microscopía Electrónica de Barrido

3 horas

(09/2015 - 09/2015)

Facultad de Ciencias, Unidad de Microscopía Electrónica de Barrido

2 horas

Curso de Verano en Monitoreo Ambiental - Para profesores de Educación Secundaria (02/2013 - 02/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

18 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética ambiental

PASANTÍAS

(02/1995 - 02/1996)

Sección Zoología Vertebrados

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de pesquerías

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Universidade Federal do Rio de Janeiro

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2013 - 01/2017)

Colaborador ,5 horas semanales
Participación en proyecto "Genética Pesqueira no Rio de Janeiro: Sistemática, Populações e Forense". Coordinador: Dr. Antonio Mateo Solé-Cava

Otro (03/2007 - 05/2007)

Pasante ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Genética Pesqueira no Rio de Janeiro: Sistemática, Populações e Forense (01/2013 - 12/2016)

5 horas semanales
Universidade Federal do Rio de Janeiro , Laboratorio de Biodiversidade Molecular
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: AM SOLÉ-CAVA (Responsable) , P H CARVALHO (Responsable) , SMQ LIMA , FN DOS SANTOS
Palabras clave: Genética pesquera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

PASANTÍAS

(03/2009 - 05/2009)

Departamento de Genetica, Instituto de Biologia, Laboratorio de Biodiversidade Molecular
30 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de pesquerías

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2016 - 12/2016)

Consultor en Genética Pesquera ,30 horas semanales
El cargo fue ganado por concurso llamado por la ANII para el Fondo Sectorial de Pesca y Acuicultura. En este cargo desarrollo tareas de asesoramiento en genética pesquera y acuicultura a la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos. Coordinó trabajos de identificación de stocks de las principales especies de importancia pesquera marinas y continentales, así como análisis de productos procesados para la identificación de especies.

Colaborador (02/2013 - 10/2015)

Grupo Técnico Merluza ,5 horas semanales
Integro el Grupo de Trabajo en Merluzas de la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos asesorando en aspectos genéticos de la merluza *Merluccius hubbsi*. En este grupo de trabajo se evalúa el estado del conocimiento biológico del recurso merluza, cuya administración es objeto de la Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo (Comisión Binacional).

Otro (08/2013 - 07/2015)

Consultor en Genética Pesquera ,30 horas semanales
El cargo fue ganado por concurso llamado por la ANII para el Fondo Sectorial de Pesca y Acuicultura. En este cargo desarrollo tareas de asesoramiento en genética pesquera y acuicultura a la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos. Coordinó trabajos de identificación de stocks de las principales especies de importancia pesquera marinas y continentales, así como análisis de productos procesados para la identificación de especies.

Colaborador (01/2005 - 07/2013)

Investigador ,20 horas semanales
He colaborado con el Laboratorio de Bioquímica de Organismos Acuáticos en trabajos relacionados a la definición genética de stocks de recursos pesqueros, en identificación molecular de patógenos en productos pesqueros, identificación molecular de especies en productos pesqueros procesados y en el uso de herramientas moleculares aplicados a especies con problemas de conservación que interaccionan con la pesca. Soy Jefe Científico en campañas de Estudios de Genética de Poblaciones de Recursos pesqueros Continentales que la Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU) realiza conjuntamente con la DINARA. También valúo el desarrollo de quien usufructúa una beca financiada por CARU para desarrollar tareas en DINARA.

Funcionario/Empleado (01/2004 - 12/2006)

Investigador ,20 horas semanales
Contratado en Proyecto PDT Aplicación de técnicas de ADN para la identificación de poblaciones de recursos pesqueros de importancia comercial"

Funcionario/Empleado (01/1999 - 12/2000)

Investigador ,20 horas semanales
Contratado en Proyecto: URU-97-003, Apoyo a la gestión integrada de la zona costera uruguaya del Río de la Plata. Objetivo 2.3, Identificación de poblaciones de corvinas con el uso de ADN mitocondrial INAPE ECOPLATA III"

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Identificación molecular de stocks en especies de importancia pesquera (07/2005 - a la fecha)

10 horas semanales
Laboratorio de Bioquímica de Organismos Acuáticos , Integrante del equipo
Equipo: MN CARACCIO , Sofia Stareczek , PEREIRA, ALFREDO , MÁRQUEZ, ALEJANDRO , OLSSON, DANIELA
Palabras clave: genética de poblaciones Recursos pesqueros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de pesquerías

Conservación de especies pelágicas que interactúan con la pesca (07/2005 - a la fecha)

5 horas semanales
Laboratorio de Bioquímica de Organismos Acuáticos , Integrante del equipo
Equipo: MN CARACCIO , A DOMINGO , PEREIRA, ALFREDO , MÁRQUEZ, ALEJANDRO , JIMÉNEZ, SEBASTIAN
Palabras clave: Albatros Conservación Tortugas marinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de pesquerías

Identificación molecular de especies de importancia pesquera en productos procesados (06/2008 - a la fecha)

5 horas semanales

Laboratorio de Bioquímica de Organismos Acuáticos , Integrante del equipo

Equipo: MN CARACCIO , A DOMINGO , PEREIRA, ALFREDO , MÁRQUEZ, ALEJANDRO

Palabras clave: indentificación genética de especies tiburones atunes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Utilización de marcadores moleculares para analizar la variabilidad genética y estructura poblacional de Crustáceos que ocurren en el territorio uruguayo, incluyendo langostas, camarones, cangrejos pelágicos y crustáceos de playas arenosas. (02/2013 - a la fecha)

El objetivo del equipo de trabajo es realizar estudios poblacionales e identificación de especies crípticas en playas arenosas (conjuntamente con UNDECIMAR de la Facultad de Ciencias), y por otro lado en estudios poblacionales y de sistemática de crustáceos objetivos de pesca.

5 horas semanales

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Laboratorio de Bioquímica de Organismos Acuáticos ,

Integrante del equipo

Equipo: TOURINHO, J L , DEFEO, O , SCARABINO, F , TAVARES, M , MASELLO, A, CELENTANO, E

Palabras clave: Identificación de poblaciones Crustáceos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de poblaciones

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estructura genética de tres especies de peces costeros en el Río de la Plata y el frente oceánico del Uruguay (06/2008 - 06/2009)

15 horas semanales

Laboratorio de Bioquímica de Organismos Acuáticos

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: MN CARACCIO , DANATRO, A, PEREIRA, ALFREDO , MÁRQUEZ, ALEJANDRO , LESSA, ENRIQUE P (Responsable)

Palabras clave: genetica de poblaciones Sciaenidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de pesquerías

APLICACIÓN DE TECNICAS DE ADN PARA LA IDENTIFICACION DE POBLACIONES DE RECURSOS PESQUEROS DE IMPORTANCIA COMERCIAL(S/C/OP/07/44) (03/2005 - 03/2006)

15 horas semanales

Laboratorio de Bioquímica de Organismos Acuáticos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: M MARÍN , Y MARÍN , PEREIRA, ALFREDO (Responsable) , MÁRQUEZ, ALEJANDRO

Palabras clave: Micropogonias furnieri

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de pesquerías

URU-97-003, Apoyo a la gestión integrada de la zona costera uruguaya del Río de la Plata. Objetivo 2.3, Identificación de poblaciones de corvinas con el uso de ADN mitocondrial INAPE ECOPLATA III (03/1999 - 03/2000)

20 horas semanales

Laboratorio de Bioquímica de Organismos Acuáticos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: PEREIRA, ALFREDO (Responsable) , MÁRQUEZ, ALEJANDRO

Palabras clave: genetica de poblaciones Micropogonias furnieri stocks de peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Genética de pesquerías

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Universidad de Chile

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2001 - 05/2001)

Pasante ,30 horas semanales

Realizé una pasantía para especializarme para la preparación de muestras biológicas para microscopía electrónica de barrido

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(05/2009 - 05/2009)

Facultad de Medicina, Laboratorio de Microscopía Electrónica

30 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Fundação Universidade Federal de Rio Grande

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/1999 - 06/1999)

Pasante ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(06/1999 - 06/1999)

Laboratorio de Genética

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Genética de pesquerías

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Desarrollé mi tesis de doctorado evaluando la estructura genética de peces con importancia económica en la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos y el Laboratorio de Evolución de la Facultad de Ciencias. Mis intereses están en la evaluación de la estructura genética de las poblaciones de especies acuáticas, tanto marinas como dulceacuículas, así como la evolución reciente de las mismas. En esta línea desarrollo estudios de genética de poblaciones de peces costeros de la familia Sicaenidae y peces marinos de altura como la merluza. También desarrollo

trabajo en colaboración con otros investigadores en aves marinas, caracoles y crustáceos. En recursos dulceacuícolas realizo trabajos de identificación de stocks en especies migratorias, en especies de interés para la Comisión Administradora del Río Uruguay, y para la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos del MGAP. También trabajo en el uso de marcadores genéticos en la identificación de productos procesados de la industria pesquera. Asimismo, trabajo en microscopía electrónica de barrido y en espectrometría de energía dispersiva (EDS).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Occurrence of pesticide residues in fish from south American rainfed agroecosystems (Completo, 2018)

Ernst, Federico , Alonso, Beatriz , Colazzo, Marcos , Pareja, Lucía , Cesio, Verónica , Pereira, Alfredo , ALEJANDRO MARQUEZ , Errico, Eugenia , SEGURA, A.M. , HEINZEN, H , PÉREZ-PARADA A. Science of the Total Environment, v.: 631-6 p.:169 - 179, 2018

Palabras clave: Biomonitorio Peces Espectrometría de masas Residuos de pesticidas sitio RAMSAR Agricultura de secano

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00489697

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2018.02.320](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.02.320)

<https://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Deep genetic divergence in the Southern kingcroaker *Menticirrhus americanus* in its southernmost distribution (Completo, 2017)

ALEJANDRO MARQUEZ , Solé-Cava, AM , PEREIRA A.N. , Vasconcellos, A , Lessa, EP Brazilian Journal of Oceanography, v.: 65 3 , p.:515 - 519, 2017

Palabras clave: *Menticirrhus americanus* Río de la Plata Genética de Poblaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de poblaciones de organismos acuáticos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1679-8759

DOI: [10.1590/s1679-87592017140406503](https://doi.org/10.1590/s1679-87592017140406503)

<http://www.revistas.usp.br/bjoce>

A new evolutionary unit in the *Excirrolana braziliensis* species complex (Completo, 2016)

JULIA L. TOURINHO , ALEJANDRO MARQUEZ , CELENTANO, E , DEFEQ, O Brazilian Journal of Oceanography, v.: 62 2 , p.:197 - 202, 2016

Palabras clave: *Excirrolana braziliensis* species complex

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16798759

DOI: [10.1590/S1679-87592016116906402](https://doi.org/10.1590/S1679-87592016116906402)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1679-8759&lng=en&nrm=iso

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Molecular analysis suggests the occurrence of Shy Albatross in the south-western Atlantic Ocean and its by-catch in longline fishing (Completo, 2015)

JIMENEZ S , ALEJANDRO MARQUEZ , M ABREU , R. FORSELLEDO , PEREIRA, ALFREDO , A DOMINGO

EMU, v.: 115 1, p.:58 - 62, 2015

Palabras clave: Thalassarche Atlántico Sudoccidental SNP test

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación de aves marinas

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 01584197

DOI: [10.1071/MU13105](https://doi.org/10.1071/MU13105)

<http://www.publish.csiro.au/nid/96.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Micronucleus test in fishes of the Río Uruguay using epifluorescence (Completo, 2014)

S VILLAR , ALEJANDRO MARQUEZ , GUTIERREZ, J

Trends in Comparative Biochemistry and Physiology, v.: 18 p.:61 - 66, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09724540

<http://www.researchtrends.net/tia/title.asp?id=7>

Reseña de herramientas genéticas utilizadas en el análisis de la estructura poblacional de las corvinas del Río de la Plata y su Frente Marítimo (Completo, 2013)

ALEJANDRO MARQUEZ , AN PEREIRA

Frente Marítimo, v.: 23 p.:291 - 299, 2013

Palabras clave: Micropogonias furnieri

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

<http://ctmf.org/>

Confirmación molecular y diversidad genética de *Menticirrhus littoralis* (OSTEICHTHYES, SCIAENIDAE) en aguas uruguayas (Completo, 2013)

ALEJANDRO MARQUEZ , AN PEREIRA , AM SOLE-CAVA

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 22 1 2ª época, p.:32 - 38, 2013

Palabras clave: *Menticirrhus littoralis* Identificación molecular Biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

<http://www.szu.org.uy/node/9>

[latindex](#)

Marcadores moleculares de daño genético en tortuga verde (*Chelonia mydas*) del área marino-costera protegida Cerro Verde e Islas de la Coronilla, Rocha. (Completo, 2011)

BORRAT, V , S VILLAR , ALEJANDRO MARQUEZ , MARTÍNEZ SOUSA, G , FALLABRINO, A , NOVELLO, A

Boletín del Instituto de Investigaciones Pesqueras, v.: 28 p.:15 - 19, 2011

Palabras clave: Genotoxicidad *Chelonia mydas*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genotoxicidad

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07971478

Interactions of long-line fishing with seabirds in the southwestern Atlantic Ocean, with a focus on White-capped Albatrosses (*Thalassarche steadi*) (Completo, 2009)

JIMENEZ S , A DOMINGO , ALEJANDRO MARQUEZ , M ABREU , DANATRO, A, AN PEREIRA
EMU, v.: 109 4 , p.:321 - 326, 2009

Palabras clave: *Thalassarche steadi*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 01584197

DOI: [10.1071/MU09048](https://doi.org/10.1071/MU09048)

<http://www.publish.csiro.au/nid/96/paper/MU09048.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genetic evidence of two stocks of the whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri*) in the Río de la Plata and Oceanic front in Uruguay (Completo, 2009)

AN PEREIRA , ALEJANDRO MARQUEZ , M MARÍN , Y MARÍN

Journal of Fish Biology, v.: 75 2 , p.:321 - 331, 2009

Palabras clave: *Micropogonias furnieri* Genética de pesquerías definición de stocks

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gran Bretaña

ISSN: 00221112

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/118483233/home>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

SEM AND HRTEM CHARACTERIZATION OF ELECTROCHEMICALLY GROWN ZnO NANOROD ARRAYS (Resumen, 2009)

TELIZ, E , ALEJANDRO MARQUEZ , MAROTTI, R E , TROCCOLI, J , MARTÍN, F , LEINEN, D ,

RAMOS-BARRADO, J R , DALCHIELE, E A

Acta Microscópica, v.: 18 3 , p.:75 - 76, 2009

Palabras clave: nanorods

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07984545

http://actamicroscopica.ivic.gov.ve/V18_3_2009/10th_CIASEM%20%28Supp.%20C%29/contents.html

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

AEM INVESTIGATION OF METALLIC AND SEMICONDUCTOR NANOWIRES SYNTHESIZED BY A TEMPLATE-ASSISTED ELECTRODEPOSITION TECHNIQUE (Resumen, 2007)

ALEJANDRO MARQUEZ , GÓMES MEIER, H , CORTES, ANDREA , RIVEROS, G , MAROTTI, R E ,
DALCHIELE, E A

Acta Microscópica, v.: 16 1-2 , p.:82 - 83, 2007

Palabras clave: nanorods

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07984545

[latindex](#)

Phylogeography and Pleistocene demographic history of the endangered marsh deer (*Blastocerus dichotomus*) from the Río de la Plata Basin (Completo, 2006)

ALEJANDRO MARQUEZ , JE MALDONADO , S GONZALEZ , MD BECCACECI , JE GARCIA , JMB
DUARTE

Conservation genetics, v.: 7 4 , p.:563 - 575, 2006

Palabras clave: *Blastocerus dichotomus* cervidae conservation mitochondrial DNA phylogeography

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15660621

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ranavirus detection by PCR in cultured tadpoles (*Rana catesbiana* Shaw 1802) from South America (Completo, 2006)

L GALLI , AN PEREIRA , ALEJANDRO MARQUEZ , R MAZZONI

Aquaculture, v.: 257 1 , p.:78 - 82, 2006

Palabras clave: PCR Iridovirus Ranavirus frog

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Diagnóstico molecular de patógenos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00448486

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dental morphology and diet in canids and procyonids from Uruguay (Completo, 2003)

ALEJANDRO MARQUEZ , R FARIÑA

Mammalia, v.: 67 p.:567 - 573, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / morfología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00251461

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genetic relationships in a complex of *Cynolebias* species (Cyprinodontiformes, Rivulidae) from Eastern Uruguay and Southern Brazil (Completo, 2003)

G GARCIA , AN PEREIRA , I CARRERA , ALEJANDRO MARQUEZ

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 13 p.:1 - 11, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

LIBROS

Recursos Pesqueros No Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos (Participación , 2000)

AN PEREIRA , I CARRERA , ALEJANDRO MARQUEZ

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Identificación molecular de productos pesqueros

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563135

Capítulos:

Utilización de proteínas totales e isoenzimas de esterasas en la identificación de dos lenguados del Atlántico sudoccidental: *Paralichthys patagonicus* y *Paralichthys bicyclophorus*

Organizadores: Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003

Página inicial 74, Página final 74

Manejo del Ciervo Axis (*Cervus axis*) en la Residencia Presidencial de Colonia-Uruguay (Libro publicado Texto integral , 1997)

FEDERICO ACHAVAL , MARIA BERRUTI , CALVAR, M , CRAVINO, J , COSSE, M , FONTANA, N , FRIPP, G , GONZALEZ, J , S GONZALEZ , ALEJANDRO MARQUEZ , MERINO, M , POETTI, J , SEAL, U , VILLAR ARIAS, S , WEMMER, C

Número de páginas: 50

Edición: ,

Editorial: IUCN-SSC Conservation Breeding Specialist Group, Apple Valley

Palabras clave: *Cervus axis*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación de especies

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
<http://www.iucn.org>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

EVIDENCIA GENETICA DE LA PRESENCIA DE DOS UNIDADES DE MANEJO EN LA BOGA *Megaleporinus obtusidens* EN LA BAJA CUENCA DEL RIO DE LA PLATA (2017)

Resumen

ROVIRA, M , DANATRO, A , PEREIRA, ALFREDO , ALEJANDRO MARQUEZ

Evento: Regional

Descripción: V Simposio Argentino de Ictiología

Ciudad: Corrientes, Argentina

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Medio de divulgación: Otros

Genetic confirmation of the presence of hybrids of sorubim *Pseudoplatystoma coruscans* and *P. reticulatum* in the lower basin of Río de la Plata (2015)

Resumen

ALEJANDRO MARQUEZ , ERRICO, E , TOURINHO, J L , PEREIRA, ALFREDO

Evento: Internacional

Descripción: 2015 Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists

Ciudad: Reno, Nevada

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Conservacion *Pseudoplatystoma* hibridos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

Medio de divulgación: Papel

<http://www.dce.k-state.edu/conf/jointmeeting/>

Determination of pesticide residues in fish tissues from Rio Uruguay and Rio Negro by QuEChERS method and GC-MS & LC-MS/MS (2015)

Resumen

S.B. ALONSO , C. RODRÍGUEZ , N. ALONZO , V. CESIO , ALEJANDRO MARQUEZ , AN PEREIRA , A PÉREZ-PARADA , H. HEINZEN

Evento: Internacional

Descripción: SETAC Latin American 11th Biennial Meeting

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Abstract Book

Publicación arbitrada

Palabras clave: Peces Pesticidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Internet

http://sla2015.setac.org/wp-content/uploads/2015/08/SETAC-LA-2015_Abstracts_Book_Final_2.pdf

¿Los cangrejos rojos son todos rojos? El género *Chaceon* (Crustacea, Brachyura, Geryonidae) en aguas uruguayas. (2014)

Resumen

TOURINHO, J L , TAVARES, M , ALEJANDRO MARQUEZ , SCARABINO, F , MASELLO, A

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy>

Galludos: *Squalus*, discriminación de especies en la ZCPAU a través de análisis morfométricos y moleculares (2014)

Resumen

F. MAS , ALEJANDRO MARQUEZ , F. DOÑO , L. RUBIO , ERRICO, E , V. VIDAL , M. PRANDI , S. SILVEIRA , R. FORSELLEDO , A DOMINGO

Evento: Internacional

Descripción: 17º Simposio Científico. Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo.

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: 17º Simposio Científico. Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo. Tema central: Recuperación de Pesquerías.

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Squalus*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

<http://ctmf.org/upload/archivoPrograma/programa-simposio-17102014-141355294925.pdf>

Rémoras (*Echeneidae*) en el atlántico sudoccidental: identificación mediante un marcador mitocondrial. (2014)

Resumen

M. PRANDI , ALEJANDRO MARQUEZ , A DOMINGO

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy>

Diversidad genética de las tortugas cabezonas (*Caretta caretta*) que varan en la costa uruguaya; Una aproximación desde el ADN mitocondrial. Oral (2013)

Resumen

CARDOZO, J M , ALEJANDRO MARQUEZ , MN CARACCIO , S GONZALEZ

Evento: Regional

Descripción: VI Jornada y VII Reunión de Conservación en Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental (ASO)

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: VI Jornada y VII Reunión de Conservación en Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental (ASO)

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Caretta caretta* Conservacion

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación

Medio de divulgación: Internet

<http://www.tortugasaso.org/>

Nanoestructuras semiconductores tipo núcleo/corteza de nanovarillas de ZnO recubiertas con películas de CdTe (2013)

Resumen

GÓMEZ, C , ALEJANDRO MARQUEZ , FERRER F , VILLARARIAS, S , MAROTTI, R , DALCHIELE, E A

Evento: Internacional

Descripción: 12th Inter-American Microscopy Congress
Ciudad: Cartagena de Indias
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: 12th Inter-American Microscopy Congress
Palabras clave: Nanoestructuras EDS
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales / Caracterización de nanoestructuras
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.ciasem2013.com/es/index.html>

Ausencia de diferenciación genética entre individuos de Planes mayor (Crustacea, Decapoda) con diferentes patrones de coloración (2013)

Resumen
TOURINHO, J L, ALEJANDRO MARQUEZ, ERRICO, E, MN CARACCIO, AN PEREIRA, A DOMINGO

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar - COLACMAR 2013
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar - COLACMAR 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Planes mayor COI Cangrejos pelágicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de crustáceos
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.colacmar2013.com/es>

Micronucleus test using epifluorescence and scanning electron microscopy in fishes of the Rio Uruguay (2013)

Resumen
VILLAR ARIAS, S, ALEJANDRO MARQUEZ, GUTIÉRREZ, J M, TOURINHO, J L, AN PEREIRA

Evento: Internacional
Descripción: 12th Inter-American Microscopy Congress
Ciudad: Cartagena de Indias
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: 12th Inter-American Microscopy Congress
Publicación arbitrada
Palabras clave: Genotoxicidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Conservación
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.ciasem2013.com/es/index.html>

In situ biomonitoring of estuarine environments in Uruguay using micronucleus test (2013)

Resumen
GUTIÉRREZ, J M, VILLAR ARIAS, S, ALEJANDRO MARQUEZ, SPÓSITO, M, SEVERI, V, ACUÑA, A

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericanos de Ciencias del Mar - COLACMAR 2013
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: V Congreso Latinoamericanos de Ciencias del Mar - COLACMAR 2013
Palabras clave: Genotoxicidad Estuarios biomonitoring
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.colacmar2013.com/es>

Molecular markers of genetic damage and genetic homogeneity in *Heleobia cf. australis* (DOrbigny, 1835) (Mollusca: Gastropoda) (2013)

Resumen
VILLAR ARIAS, S, KANDRATAVICIUS, N, ALEJANDRO MARQUEZ, MARTÍNEZ, S, MUNIZ, P

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericanos de Ciencias del Mar - COLACMAR 2013
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: COI Heleobia genotoxicidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.colacmar2013.com/es>

Caracterización química comparativa de los fotalitos saggita colectados en tres estuarios de la costa uruguaya (Río de la Plata) (2013)

Resumen
VEROCAI, J , ALEJANDRO MARQUEZ , SEVERI, V , ACUÑA, A

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar - COLACMAR 2013
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Palabras clave: Otolitos Espectrometría de energía dispersiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.colacmar2013.com/es>

Determinación del origen de las tortugas cabezonas (Caretta caretta; Reptilia, Testudines) varadas en la costa uruguaya a través del análisis genético de la región control del ADN mitocondrial (2012)

Resumen
CARDOZO, J M , ALEJANDRO MARQUEZ , MN CARACCIO , S GONZALEZ

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Caretta caretta Tortugas marinas Genética de la conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de la conservación
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.fcien.edu.uy>

Primeros ensayos de evaluación de tres ambientes estuariales uruguayos utilizando el test de micronúcleos en Odonthestes argentinensis. (2012)

Resumen
GUTIÉRREZ, J M , VILLAR ARIAS, S , ACUÑA, A , ALEJANDRO MARQUEZ , STEBNIKI, S , CORREA, P

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Genotoxicidad Odonthestes argentinensis Estuarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genotoxicidad
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.fcien.edu.uy>

Evaluación del estado de la tortuga verde (Chelonia mydas) mediante el uso de biomarcadores de genotoxicidad en el área protegida (2011)

Resumen
BORRAT, V , S VILLAR , ALEJANDRO MARQUEZ , MARTÍNEZ SOUSA, G , FALLABRINO, A ,

NOVELLO, A

Evento: Regional

Descripción: V Jornada de Pesquisa e Conservação de Tartarugas Marinhas do Atlântico Sudoccidental

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Genotoxicidad Chelonia mydas Conservacion Áreas protegidas Cerro Verde

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Genotoxicidad

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.tortugasaso2011.com.br/>

Marcadores moleculares de daño genético en tortuga verde (Chelonia mydas) en el área marino-costera protegida Cerro Verde e islas de la Coronilla, Rocha (2011)

Completo

BORRAT, V , S VILLAR , ALEJANDRO MARQUEZ , MARTÍNEZ SOUSA, G , FALLABRINO, A , NOVELLO, A

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Boletín del Instituto de Investigaciones Pesqueras

Fascículo: 18

Página inicial: 15

Página final: 19

ISSN/ISBN: 07971478

Publicación arbitrada

Editorial: Intituto de Investigaciones Pesqueras, Facultad de Veterinaria. UDELAR

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Genotoxicidad Chelonia mydas Conservacion Cerro Verde

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Genotoxicidad

Medio de divulgación: Papel

Environmental Monitoring: Use of Sentinels (2011)

Resumen

S VILLAR , ALEJANDRO MARQUEZ

Evento: Internacional

Descripción: Tercer Workshop Latinoamericano sobre Pesticidas, Alimentos y Medioambiente

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: monitoreo ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo

ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

www.laprw2011.fq.edu.uy

Localization of BRCA1 and p53 proteins in mammalian lymphocytes after damage induction (2011)

Resumen

S VILLAR , ALEJANDRO MARQUEZ , BORRAT, V , NOVELLO, A

Evento: Internacional

Descripción: 3rd South American Workshop & International Gregorio Weber Conference on New trends in Advanced Fluorescence Microscopy Techniques

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: p53 BRCA1

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunohistoquímica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fluorescence-foundation.org/courses.aspx?id=argentina2011&panel=argentina>

Reseña de la utilización de herramientas genéticas en el análisis de la estructura poblacional de las corvinas del Río de la Plata y su Frente Marítimo (2011)

Resumen

ALEJANDRO MARQUEZ , AN PEREIRA

Evento: Regional

Descripción: Decimosexto Simposio Científico de la CTMFM

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Palabras clave: genetica de poblaciones Micropogonias furnieri definicion de stocks

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Genotoxicidad

Medio de divulgación: CD-Rom

SEM Investigation of Metallic and Semiconductor Nanostructures Synthesized by a Template-Assisted Electrodeposition Technique (2010)

Resumen expandido

ALEJANDRO MARQUEZ , TROCCOLI, J , S VILLAR , GÓMES MEIER, H , CORTES, ANDREA , RIVEROS, G , MAROTTI, R E , DALCHIELE, E A

Evento: Internacional

Descripción: 17 International Microscopy Congress

Ciudad: Rio de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: nanostructures electrodeposition

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales / Electrochemical synthesis

Medio de divulgación: Internet

<http://imc-17.com/>

Identificación genética de especies del género Hoplias (Characiformes: Erythrinidae) del Río Uruguay y del Río Negro (2010)

Resumen

MN CARACCIO , ALEJANDRO MARQUEZ , NUÑEZ, D , Sofia Stareczek , AN PEREIRA , LOUREIRO, M

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: región control mitocondrial Hoplias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Medio de divulgación: Internet

2,7-Dibromo-4-hydroxymercurofluoresceine (Mercurochrome) As a Probe For Chromatin Organization At Fluorescent And Ultrastructural Level (2010)

Resumen expandido

NIETO, C , BRAUER, MÓNICA , S VILLAR , ALEJANDRO MARQUEZ , TROCCOLI, J , NOVELLO, A

Evento: Internacional

Descripción: 17 International Microscopy Congress

Ciudad: Rio de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: mercurochrome chromatin organization

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biología Molecular y Genética

Medio de divulgación: Internet

<http://imc-17.com/>

Evaluación del Estado de la Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) mediante el uso de Biomarcadores de Genotoxicidad en el Área Protegida Cerro Verde e Islas de la Coronilla próxima al Canal Andreoni. (2010)

Resumen

BORRAT, V , ALEJANDRO MARQUEZ , MN CARACCIO , VILLARARIAS, S

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Palabras clave: Genotoxicidad biomonitoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biomonitoreo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genotoxicidad

http://cuz.fcien.edu.uy/i_cuz/index.html

Efectos genotóxicos de la contaminación ambiental sobre la tortuga verde (*Chelonia mydas*) en el área marino-costera protegida Cerro Verde e Islas de La Coronilla, Rocha (2010)

Resumen

BORRAT, V , ALEJANDRO MARQUEZ , MN CARACCIO , S VILLAR

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Genotoxicidad *Chelonia mydas* Conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Divergencia genética en poblaciones de sábalos de Santo Tomé (Corrientes RA) y del Bajo Uruguay (ROU), mediante el uso de ADN mitocondrial (2008)

Resumen

Sofia Stareczek , ALEJANDRO MARQUEZ , MN CARACCIO , AN PEREIRA

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Primeras Jornadas de Genética del Uruguay, Sociedad Uruguaya de Genética

Palabras clave: genética de poblaciones *Prochilodus lineatus* stocks región control mitocondrial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: CD-Rom

Estructura genética de peces costeros en el Río de la Plata y su Frente Oceánico (2008)

Resumen

ALEJANDRO MARQUEZ , AN PEREIRA , MN CARACCIO , DANATRO, A , EP LESSA

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Palabras clave: genética de poblaciones región control mitocondrial *Micropogonias furnieri*

Menticirrhus americanus *Cynoscion guatucupa* *Macrodon ancylodon*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Definición de

stocks
Medio de divulgación: CD-Rom

Variación genética de la burriqueta (*Menticirrhus americanus*) en el extremo sur de su distribución (2007)

Resumen
ALEJANDRO MARQUEZ , A VASCONCELLOS , MN CARACCIO , AN PEREIRA , AM SOLE-CAVA ,
EP LESSA

Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Ciencias do Mar
Ciudad: Florianópolis
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones
Medio de divulgación: CD-Rom

Presencia de dos stocks de corvinas (*Micropogonias furnieri*) en el Río de la Plata y su frente oceánico revelada con secuencias de ADN mitocondrial (2007)

Resumen
AN PEREIRA , ALEJANDRO MARQUEZ , M MARÍN , Y MARÍN

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Ciencias do Mar
Ciudad: Florianópolis
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones
Medio de divulgación: CD-Rom

Exploring the Origin of Loggerhead Turtles in the Southwestern Atlantic Ocean by Mitochondrial DNA Analysis (2006)

Resumen
MN CARACCIO , E NARO-MACIEL , ALEJANDRO MARQUEZ , A DOMINGO , PH MILLAR , M
LAPORTA , AN PEREIRA

Evento: Internacional
Descripción: 27th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation
Ciudad: Myrtle Beach
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Proceedings of the 27th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Evidências de diferenciação e expansão recente de *Macrodon ancylodon* no Atlântico Sul Ocidental (2004)

Resumen
ALEJANDRO MARQUEZ

Evento: Nacional
Descripción: 50 Congresso da Sociedade Brasileira de Genética
Ciudad: Florianópolis
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones
Medio de divulgación: CD-Rom

Variabilidad genética de los lobos marinos (*Arctocephalus australis* y *Otaria byronia*) de Uruguay (2003)

Resumen
ALEJANDRO MARQUEZ , J BIANCO , JE MALDONADO , S GONZALEZ

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Variabilidad genética de alozimas en poblaciones de sábalo (*Prochilodus lineatus*, Characiformes) en los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata (2003)

Resumen
AN PEREIRA, I CARRERA, ALEJANDRO MARQUEZ

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

Phylogeography and Pleistocene demographic history of Marsh Deer (*Blastoceros dichotomus*) inferred from mitochondrial DNA (2002)

Resumen
ALEJANDRO MARQUEZ, S GONZALEZ, JE GARCIA, JMB DUARTE, MD BECCACECI, JE MALDONADO

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Deer Biology Congress
Ciudad: Quebec
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Análisis morfométrico de dos subespecies de (2001)

Resumen
ALEJANDRO MARQUEZ, S GONZALEZ, JMB DUARTE

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / morfología
Medio de divulgación: Papel

Problemática para la caracterización genética de la población de ciervo de los pantanos de los Esteros del Iberá utilizando muestras de ADN antiguo (2000)

Resumen
ALEJANDRO MARQUEZ, S GONZALEZ, MD BECCACECI, JE MALDONADO

Evento: Internacional
Descripción: XV Jornadas Argentinas de Mastozoología
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Interpretando la especiación en el género *Cynolebias*, Steindachner 1876, mediante el aporte de diferentes abordajes metodológicos (1998)

Resumen

G GARCIA , AN PEREIRA , I CARRERA , ALEJANDRO MARQUEZ , G WLASIUK

Evento: Internacional

Descripción: VII Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais

Ciudad: Londrina

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel

Distribución geográfica de cánidos y félidos en Uruguay (1996)

Resumen

N REGO , S VILLAR , ALEJANDRO MARQUEZ

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Actas de las IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 34

Página final: 34

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

Medio de divulgación: Papel

Análisis isoenzimático de tres especies del género *Cynolebias* (Ciprinodontiformes, Rivulidae) (1996)

Resumen

ALEJANDRO MARQUEZ , AN PEREIRA , I CARRERA

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Actas de las IV Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Página inicial: 13

Página final: 13

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Identificación genética de unidades poblacionales de las principales especies de interés comercial y deportivo (2013)

ALEJANDRO MARQUEZ , Sofia Stareczek , MN CARACCIO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.caru.org.uy/web/2013/05/informe-2009-programa-de-conservacion-de-la-fauna-ictica-y-los-re>

Nombre del proyecto: Informe 2009. Programa de conservación de la fauna íctica y los recursos pesqueros del río Uruguay

Número de páginas: 170

Disponibilidad: Irrestricida

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Administradora del Río Uruguay

Palabras clave: Genética pesquera Identificación de poblaciones Conservación de recursos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

Marcaciones de peces en el Río Uruguay (2013)

A. ESPINACH ROS, M SPINETTI, R FOTI, A DOMÁNICO, ALEJANDRO MARQUEZ, S SVERLIJ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.caru.org.uy/web/2013/05/informe-2009-programa-de-conservacion-de-la-fauna-ictica-y-los-re>

Nombre del proyecto: Informe 2009. Programa de conservación de la fauna íctica y los recursos pesqueros del río Uruguay

Número de páginas: 170

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Administradora del Río Uruguay

Palabras clave: Recursos pesqueros Migraciones de peces Conservación de recursos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología pesquera

Identificación genética de unidades poblacionales de las principales especies de interés comercial y deportivo (2010)

ALEJANDRO MARQUEZ, MN CARACCIO, Sofia Stareczek

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.caru.org.uy/web/2009/02/informe-2008-programa-de-conservacion-de-la-fauna-ictica-y-los-re>

Nombre del proyecto: Informe 2008. Programa de conservación de la fauna íctica y los recursos pesqueros del río Uruguay

Número de páginas: 119

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Administradora del Río Uruguay

Palabras clave: Recursos pesqueros Genética pesquera Conservación de recursos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

Identificación genética de unidades poblacionales de las principales especies de interés comercial y deportivo (2008)

ALEJANDRO MARQUEZ, Sofia Stareczek, MN CARACCIO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.caru.org.uy/web/2008/02/informe-2007-programa-de-conservacion-de-la-fauna-ictica-y-los-re>

Nombre del proyecto: Informe 2007. Programa de conservación de la fauna íctica y los recursos pesqueros del río Uruguay

Número de páginas: 64

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Administradora del Río Uruguay

Palabras clave: Recursos pesqueros Genética pesquera Conservación de recursos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

Identificación genética de unidades poblacionales de las principales especies de interés comercial y deportivo (2008)

ALEJANDRO MARQUEZ, MN CARACCIO, AN PEREIRA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.caru.org.uy/web/2007/02/informe-2007-programa-de-conservacion-de-la-fauna-ictica-y-los-re>

Nombre del proyecto: Informe 2006. Programa de conservación de la fauna íctica y los recursos pesqueros del río Uruguay

Número de páginas: 72

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Administradora del Río Uruguay

Palabras clave: Recursos pesqueros Genética pesquera Conservación de recursos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

Identificación genética de unidades poblacionales de las principales especies de interés comercial y deportivo (2006)

ALEJANDRO MARQUEZ , MN CARACCIO , AN PEREIRA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.caru.org.uy/web/2006/02/informe-2005-programa-de-conservacion-de-la-fauna-ictica-y-los-re>

Nombre del proyecto: Informe 2005. Programa de conservación de la fauna íctica y los recursos pesqueros del río Uruguay

Número de páginas: 75

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Administradora del Río Uruguay

Palabras clave: Recursos pesqueros Genética pesquera Conservación de recursos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII-DINARA (2013 / 2014)

Uruguay

ANII-DINARA

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Check List (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

<http://www.checklist.org.br> Check List is a bimonthly peer-review online journal, devoted to publishing lists of species and notes on the geographic distribution of any taxon.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado 174/15 para la provisión de 1 cargo de Ayudante para la Unidad de Microscopía Electrónica de Transmisión (UMET-FC), interino (Gdo.1, 22 horas, cargo N°81013) (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Llamado 175/15 para la provisión de 1 cargo de Ayudante para la Unidad de Microscopía Electrónica de Transmisión (UMET-FC), interino (Gdo.1, 20 horas, cargo N°81002) (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Llamado 165/13 para la provisión de 1 cargo de Ayudante para la Unidad de Microscopía Electrónica de Barrido, interino (Gdo.1, 22 horas, cargo N°81013) (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias - UDELAR

Llamado 104/12 para la provisión de 1 cargo de Ayudante para la Unidad de Microscopía Electrónica de Transmisión (UMET-FC), interino (Gdo.1, 22 horas, cargo N°81013) (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Llamado 053/10 para la provisión de 2 cargos de Ayudante para la Unidad de Microscopía Electrónica de Transmisión (2010 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias
Integrante de la Comisión Asesora

Llamado N° 227/09 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 81008) para el Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido (2009 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias
Integrante de la Comisión Asesora

Llamado N° 155/09 para la provisión interina de un cargo de Ayudante para el Servicio de Microscopía y Medios Audiovisuales (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 81000) (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias
Integrante de la Comisión Asesora

Llamado N° 077/07 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (G° 1, 30 hs., cargo N° 10153) para trabajar en el Proyecto PDT (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias
Integrante de la Comisión Asesora

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Análisis filogeográfico de *Leporinus obtusidens* (Characiformes, Anostomidae) a lo largo de su rango de distribución, en las cuencas del Río Uruguay y el Río Paraná (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mareney Rovira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: filogeografía *Leporinus obtusidens* Cuenca del Río de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Genética de poblaciones
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Genética pesquera

GRADO

ECHENEIDAE, SU DISTRIBUCIÓN Y NUEVOS REGISTROS PARA AGUAS OCEÁNICAS DE URUGUAY Y ADYACENTES (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mariana Prandi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Remoras Atlántico Sudoccidental mtADN
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Estudio Genético y Morfológico del género *Paralichthys* del Río de la Plata y su Frente Marítimo (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Daniela Olsson
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Paralichthys*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Genética de Poblaciones de peces

Estructura genética del sábalo (*Prochilodus lineatus*) en el Río Uruguay (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ana Sofía Stareczek Bascans
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: genética de poblaciones *Prochilodus lineatus*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

OTRAS

Análisis de la diversidad genética e inferencias del origen de las tortugas cabezonas (*Caretta caretta*) que varan en la costa uruguaya (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Juan Manuel Cardoso
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: genética de poblaciones *Caretta caretta*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Análisis de stocks mixtos

Identificación genética de stocks de la especie de mayor valor deportivo de los ríos Uruguay y Paraná: (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Ana Sofía Stareczek Bascans

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Genética de pesquerías *Salminus brasiliensis*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de pesquerías

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca de Movilidad - Modalidad: Capacitación en Áreas Estratégicas (2009)

(Nacional)

ANII

Beca para realizar una pasantía en el Laboratorio de Biodiversidad Molecular de mi co-orientador de doctorado, el Prof. Antonio Mateo Solé-Cava.

Beca para participar en el Darwin 200 Symposium (2009)

(Nacional)

Organización del Evento

Beca de Doctorado (2006)

(Nacional)

PEDECIBA - ANII

beca para el desarrollo de mi tesis doctoral "Filogeografía comparada de sciaenidos del Atlántico sudoccidental" Orientador: Dr. Enrique P. Lessa Co-orientador: Dr. Antonio Mateo Solé-Cava

Beca para participar en el curso: Métodos Avanzados em Microscopia. Rio de Janeiro, Brasil (2006)

(Internacional)

PROSUL Programa Sul-Americano de Apoio às Atividades de Cooperação em Ciência e Tecnologia

Beca de Maestría (2000)

(Nacional)

PEDECIBA

Título de la tesis: Filogeografía e Historia Demográfica Pleistocénica del Ciervo de los Pantanos *Blastocerus dichotomus* Gray, 1850 Año de obtención: 2002 Orientador: Dr. Raul Vaz-Ferreira Co-orientadora: Dra. Susana González

Beca de Apoyo y Capacitación en Microscopía Electrónica de Barrido (2000)

(Nacional)

Facultad de Ciencias

Beca de Apoyo a Tareas de Facultad en el Servicio de Microscopía (1998)

(Nacional)

Facultad de Ciencias

PRESENTACIONES EN EVENTOS

SETAC Latin America 11th Biennial Meeting (2015)

Congreso

Determination of pesticide residues in fish tissues from Rio Uruguay and Rio Negro by QuEChERS method and GC-MS & LC-MS/MS

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SETAC-LA

Palabras Clave: Peces Pesticidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2015 Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists (2015)

Congreso

Genetic confirmation of the presence of hybrids of sorubim *Pseudoplatystoma coruscans* and *P. reticulatum* in the lower basin of Río de la Plata

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: American Society of Ichthyologists and Herpetologists

Palabras Clave: Conservacion Pseudoplatystoma hibridos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

2do Encuentro Regional sobre el Conocimiento Íctico del Río Uruguay (2014)

Encuentro

Identificación genética de unidades poblacionales de las principales especies de interés comercial y deportivo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Comisión Administradora del Río Uruguay

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Rémoras (Echeneidae) en el atlántico sudoccidental: identificación mediante un marcador mitocondrial.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

¿Los cangrejos rojos son todos rojos? El género *Chaceon* (Crustacea, Brachyura, Geryonidae) en aguas uruguayas.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética pesquera

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Factores ambientales antrópicos y dinámica de poblaciones: efectos moleculares y respuesta de las poblaciones.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 48

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Genotoxicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de la conservación

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Presentaciones orales XVII

Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 48
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: genetica de poblaciones zoologia

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Primeros ensayos de evaluación de tres ambientes estuariales uruguayos utilizando el test de micronúcleos en *Odonthestes argentinensis*.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 48
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Genética ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética ambiental

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Determinación del origen de las tortugas cabezonas (*Caretta caretta*; Reptilia, Testudines) varadas en la costa uruguaya a través del análisis genético de la región control del ADN mitocondrial
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 48
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: *Caretta caretta* Conservación de recursos naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética de la conservación

Decimosexto Simposio Científico de la CTMFM (2011)

Simposio
Reseña de la utilización de herramientas genéticas en el análisis de la estructura poblacional de las corvinas del Río de la Plata y su Frente Marítimo
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 35
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnico Mixta del Frente Maarítimo
Palabras Clave: genetica de poblaciones *Micropogonias furnieri* definicion de stocks
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Pesquera

Tercer Workshop Latinoamericano sobre Pesticidas, Alimentos y Medioambiente (2011)

Taller
Environmental Monitoring: Use of Sentinels
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Palabras Clave: Genotoxicidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genotoxicidad

Primer Encuentro Regional sobre el Conocimiento Actual de los Principales Recursos Pesqueros del Río Uruguay (2009)

Taller
Identificación genética de unidades poblacionales de las principales especies de peces de interés comercial y deportivo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Comisión Administradora del Río Uruguay
Palabras Clave: Genética de pesquerías Recursos pesqueros Río Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Genética de Poblaciones de peces

Primeras Jornadas de Genética del Uruguay (2008)

Congreso
Divergencia genética en poblaciones de sábalo de Santo Tomé (Corrientes RA) y del Bajo Uruguay (ROU), mediante el uso de ADN mitocondrial
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética
Palabras Clave: genética de poblaciones *Prochilodus lineatus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de pesquerías

Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2008)

Congreso
Estructura genética de peces costeros en el Río de la Plata y su Frente Oceánico
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Congreso Latinoamericano de Ciencias do Mar (2007)

Congreso
Presencia de dos stocks de corvinas (*Micropogonias furnieri*) en el Río de la Plata y su frente oceánico revelada con secuencias de ADN mitocondrial
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Ciencias del Mar
Palabras Clave: *Micropogonias furnieri*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Identificación de poblaciones

Congreso Latinoamericano de Ciencias do Mar (2007)

Congreso
Variación genética de la burriqueta (*Menticirrhus americanus*) en el extremo sur de su distribución
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Ciencias del Mar
Palabras Clave: *Menticirrhus americanus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Identificación de poblaciones
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de pesquerías

27th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation (2006)

Congreso
Exploring the Origin of Loggerhead Turtles in the Southwestern Atlantic Ocean by Mitochondrial DNA Analysis
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: NOAA Technical Memorandum. U.S. Department of Commerce
Palabras Clave: *Caretta caretta*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

50 Congresso da Sociedade Brasileira de Genética (2004)

Congreso

Evidências de diferenciação e expansão recente de *Macrodon ancylodon* no Atlântico Sul

Occidental

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de genética

Palabras Clave: *Macrodon ancylodon*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Identificación de poblaciones

II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina (2003)

Congreso

Variabilidad genética de los lobos marinos (*Arctocephalus australis* y *Otaria byronia*) de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

VII Jornadas de Zoología de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2003)

Congreso

Variabilidad genética de alozimas en poblaciones de sábalo (*Prochilodus lineatus*, Characiformes) en los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

5th International Deer Biology Congress (2002)

Congreso

Maldonado JE. Phylogeography and Pleistocene demographic history of Marsh Deer (*Blastoceros dichotomus*) inferred from mitochondrial DNA

Canadá

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

VI Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2001)

Congreso

Análisis morfométrico de dos subespecies de "Venado de Campo" (Cervidae, Odocoileinae) (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758) del Brasil

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: *Ozotoceros bezoarticus*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

XV Jornadas Argentinas de Mastozoología (2000)

Congreso

Problemática para la caracterización genética de la población de ciervo de los pantanos de los Esteros del Iberá utilizando muestras de ADN antiguo

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: SAREM

VII Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais (1998)

Congreso

Interpretando la especiación en el género *Cynolebias*, Steindachner 1876, mediante el aporte de diferentes abordajes metodológicos

Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30

IV Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay (1996)

Congreso
Distribución geográfica de cánidos y félidos en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

IV Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay. (1996)

Congreso
Análisis isoenzimático de tres especies del género *Cynolebias* (Ciprinodontiformes, Rivulidae)
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Información adicional

Participación en el "Taller binacional para la elaboración de propuestas de trabajo conjunto en relación con la conservación y manejo de los conductivos del área de Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo"
Fecha: 2 al 4 de diciembre de 2015
Sede: Hotel Radisson, Colonia, Uruguay
Organizador: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo
Objetivo: Elaborar propuestas de trabajo conjunto en relación con la conservación y manejo de los conductivos del área del Tratado
Duración: 25 horas

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	57
Artículos publicados en revistas científicas	16
Completo	14
Resumen	2
Trabajos en eventos	39
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	1
Otros tipos	6
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
EVALUACIONES	10
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	1
Evaluación de convocatorias concursables	8
FORMACIÓN RRHH	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	2
Tesis de maestría	1

