

Curriculum Vitae

Julia LOSADA TOURINHO

Actualizado: 26/07/2016



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2014)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: julia.tourinho@gmail.com

Teléfono: (598)99092973

Institución principal

Laboratorio de Genética / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Constituyente 1497 / 11200 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 24004689

E-mail/Web: julia.tourinho@gmail.com

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2009 - 2013

Doctorado

Biología (Biociências Nucleares)

Universidade do Estado do Rio de Janeiro , Brasil

Título: Estructura populacional e filogeografía de *Panulirus argus* (Latreille, 1804)

Tutor/es: Antonio Mateo Solé Cava

Obtención del título: 2013

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras clave: Genética de poblaciones; Filogeografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

2007 - 2009

Maestría

Genética

Universidad Federal de Río de Janeiro , Brasil

Título: Sistemática molecular da lagosta *Panulirus argus* (Latreille, 1804)

Tutor/es: Cristiano Valentim da Silva Lazoski

Obtención del título: 2009

Becario de: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro , Brasil

Palabras clave: Sistemática molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Grado

2002 - 2005

Grado

Ciências Biológicas

Universidad Estadual de Campinas , Brasil

Título: Biología Populacional de *Euptoieta hegesia* (Nymphalidae: Heliconiinae: Argynnini)

Tutor/es: André Victor Lucci Freitas

Obtención del título: 2005

Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico , Brasil

Palabras clave: Biología de poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

2016

Grado

Magisterio

Institutos Normales de Montevideo, Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Formación complementaria

Postdoctorado

12 / 2013 - 11 / 2015

Estructuración genética en especies de playas arenosas con diferentes historias de vida

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras clave: Genética de poblaciones; *Emerita brasiliensis*; *Excirolana* spp; COI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

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

Evolución

Otras instancias

2003

Seminarios

Nombre del evento: II Seminário: Conservação e Uso da Biodiversidade

Institución organizadora: Escola Superior de Agricultura , Brasil

Palabras clave: Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2015

Congresos

Nombre del evento: 2015 Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists

Institución organizadora: American Society of Ichthyologists and Herpetologists , Estados Unidos

Palabras clave: *Pseudoplatystoma*; Híbridos; Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética Pesquera

2014

Congresos

Nombre del evento: III Congreso Uruguayo de Zoología

Institución organizadora: Uruguay

Palabras clave: Genética pesquera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2013

Congresos

Nombre del evento: XV COLACMAR - Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Institución organizadora: Uruguay

Palabras clave: Biología Marina; Oceanografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VI Congresso Brasileiro sobre Crustáceos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedade Brasileira de Carinologia , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> <p>Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología</p>
2009	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 55 Congresso Brasileiro de Genética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedade Brasileira de Genética , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia</p>
2007	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 53 Congresso Brasileiro de Genética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedade Brasileira de Genética , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia</p>
2006	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XIV Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UNICAMP , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución</p>
2006	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedade Brasileira de Zoologia , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>
2005	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VII Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UNICAMP , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución</p>
2004	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XII Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UNICAMP , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución</p>
2003	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VI Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UNICAMP , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución</p>
2014	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pesqueiras de la Región Este: Compartiendo experiencias de investigación y gestión</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> pesca</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad</p>
2009	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I Simpósio em Genética e Evolução da UFRJ - 150 anos da teoria evolutiva</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Curso de pós-graduação do departamento de Genética da UFRJ , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia</p> <p>Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución</p>
2010	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VI Taller de Genética para la Conservación: Procesos microevolutivos en especies silvestres</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Red de Genética para la Conservación (ReGeneC) , Chile</p> <p><i>Palabras clave:</i> Genética de poblaciones; Ecología molecular; Conservación</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas /</p>

2011	<p>Conservación de la Biodiversidad</p> <p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Encontro Científico do Programa de Pós-graduação em Biociências</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Programa de pós-graduação em Biociências da UERJ , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia</p>	Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la
2005	<p>Evolución</p> <p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I Encontro sobre Lepidoptera Neotropicais</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UNICAMP , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>	Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
2003	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> V Encontro de Bioincrustação, Ecologia Bêntica e Corrosão</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología</p>	Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
2004	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Semana de Biologia Marinha e Gerenciamento Costeiro</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UNESP - São Vicente , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología</p>	

Construcción institucional

Idiomas

Español
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Francés
Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Inglés
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Portugués
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de poblaciones, sistemática molecular

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología de poblaciones

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 05/2013
Colaboradora honoraria , (10 horas semanales) , Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Uruguay

Desde: 12/2015
colaboradora honoraria , (No docente 35 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Universidade Federal de Rio de Janeiro , Brasil

Vínculos con la institución

02/2007 - 02/2009, *Vínculo:* Maestría, (40 horas semanales / Dedicación total)

08/2006 - 01/2007, *Vínculo:* pasantía, (40 horas semanales)

03/2009 - 03/2013, *Vínculo:* Doctorado, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

08/2006 - 03/2013

Líneas de Investigación , Laboratório de Biodiversidade Molecular , Instituto de Biologia

Genética Pesquera e Biodiversidade Molecular de langostas brasileiras , Integrante del Equipo

03/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratório de Biodiversidade Molecular , Instituto de Biologia

Genética Pesqueira: Desenvolvimento de marcadores microsatélites para análise da estruturação populacional de duas espécies de lagostas comercialmente importantes (Panulirus laeviscauda e Scyllarides deceptor) , Integrante del Equipo

03/2007 - 03/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratório de Biodiversidade Molecular , Instituto de Biologia

Caracterização genética dos estoques de lagostas brasileiras (Panulirus spp., Scyllarides spp. e Metanephrops rubellus) , Integrante del Equipo

03/2005 - 03/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratório de Biodiversidade Molecular , Instituto de Biologia

Diagnóstico molecular e genética pesqueira de lagostas brasileiras (Panulirus spp. e Scyllarides brasiliensis) , Integrante del Equipo

03/2006 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratório de Biodiversidade Molecular , Instituto de Biologia

Caracterização genética dos estoques da lagosta brasileira Panulirus argus , Integrante del Equipo

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay

Vínculos con la institución

05/2013 - Actual, *Vínculo:* Colaboradora honoraria, (10 horas semanales)

Actividades

05/2013 - Actual

Líneas de Investigación , Laboratorio de Bioquímica de Organismos Acuáticos

Caracterización de la diversidad genética en Crustáceos de aguas uruguayas , Integrante del Equipo

Universidade Estadual de Campinas , Brasil

Vínculos con la institución

02/2005 - 07/2005, *Vínculo:* Programa de auxílio didático, (12 horas semanales)

08/2003 - 07/2004, *Vínculo:* Iniciación a investigación, (20 horas semanales)

08/2005 - 06/2006, *Vínculo:* Iniciación a investigación, (20 horas semanales)

07/2004 - 07/2005, *Vínculo:* pasantía, (10 horas semanales)

Actividades

02/2005 - 07/2005

Docencia , Grado

Zoología de Invertebrados I , Asistente , Ciências Biológicas

06/2004 - 06/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Museu de História Natural , Departamento de Zoologia

Borboletas da Mata Atlântica: biogeografia e sistemática como ferramentas de conservação de biodiversidade , Integrante del Equipo

06/2003 - 05/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Zoología , Instituto de Biología

Homing de *Collisella* subrugosa (GASTROPODA:PROSOBRANCHIA) na praia do Lázaro, Ubatuba, SP, Brasil , Integrante del Equipo

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro , Brasil

Vínculos con la institución

08/2010 - 06/2011, *Vínculo: Profesora , (20 horas semanales)*

Actividades

02/2011 - 06/2011

Docencia , Grado

Tópicos avanzados en biotecnología , Responsable , Bacharelado em Ciências Biológicas com Habilitação em Biotecnologia

08/2010 - 06/2011

Docencia , Grado

Genética , Responsable , Bacharelado em Ciências Biológicas com Habilitação em Biotecnologia

08/2010 - 06/2011

Docencia , Grado

Evolución , Responsable , Bacharelado em Ciências Biológicas com Habilitação em Biotecnologia

Sistema Nacional de Investigadores

Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo , Brasil

Vínculos con la institución

07/2010 - 07/2010, *Vínculo: pasantía, (40 horas semanales)*

11/2011 - 11/2011, *Vínculo: pasantía, (40 horas semanales)*

Actividades

11/2011 - 11/2011

Pasantías , Colección de Carcinología

Profundización de los conocimientos de crustáceos Decapoda

07/2010 - 07/2010

Pasantías , Colección de Carcinología

consulta a colección y profundización de los conocimientos de morfología de langostas de la familia Palinuridae

National Museum of Natural History-Smithsonian Institution , Estados Unidos

Vínculos con la institución

06/2012 - 07/2012, *Vínculo: pasantía, (40 horas semanales)*

Actividades

06/2012 - 07/2012

Otra actividad técnico-científica relevante , Colección de Carcinología , Museo de historia Natural

Identificación de especímenes de la colección de langostas de la familia Palinuridae y análisis morfológico de individuos de la especie *Panulirus argus*

Sistema Nacional de Investigadores

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

Vínculos con la institución

12/2013 - 11/2015, *Vínculo: Investigador Posdoc, No docente (35 horas semanales)*

12/2015 - Actual, *Vínculo: colaboradora honoraria, No docente (35 horas semanales)*

Actividades

12/2013 - Actual

Líneas de Investigación , UNDECIMAR

Conectividad de la macrofauna de playas arenosas en la costa uruguaya , Integrante del Equipo

2003 - 2004

Título: Homing de Collisella subrugosa (GASTROPODA:PROSOBRANCHIA) na praia do Lázaro, Ubatuba, SP, Brasil, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Cláudia Alves de Magalhães(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca

2004 - 2006

Título: Borboletas da Mata Atlântica: biogeografia e sistemática como ferramentas de conservação de biodiversidade, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Especialización), 1(Doctorado)

Equipo: André Victor Lucci Freitas(Integrante); Keith Spalding Brown Junior(Integrante); Ronaldo Bastos Francini(Integrante); Thomas Michael Lewinsohn(Integrante); Marcio Uehara-Prado(Integrante); Cristiane Matavelli(Integrante); Karina Lucas da Silva Brandão(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Apoyo financiero

Palabras clave: Biogeografía; Sistemática filogenética; Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2006 - 2008

Sistema Nacional de Investigadores

Título: Caracterização genética dos estoques da lagosta brasileira Panulirus argus, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Antonio Mateo Solé Cava(Integrante); Cristiano Lazoski(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Apoyo financiero

Palabras clave: Genética de poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

2007 - 2009

Título: Caracterização genética dos estoques de lagostas brasileiras (Panulirus spp., Scyllarides spp. e Metanephrops rubellus), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Antonio Mateo Solé Cava(Integrante); Cristiano Lazoski(Responsable); Ghennie Rodríguez-Rey(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Apoyo financiero

Palabras clave: Genética de poblaciones

2005 - 2009

Título: Diagnóstico molecular e genética pesqueira de lagostas brasileiras (Panulirus spp. e Scyllarides brasiliensis), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Sistema Nacional de Investigadores

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Antonio Mateo Solé Cava(Responsable); Cristiano Lazoski(Integrante); Ghennie Rodríguez-Rey(Integrante); Lorayne L. Oliveira(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior / Apoyo financiero

Institución del exterior / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior / Beca

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo se centra principalmente en el uso de marcadores moleculares para entender la distribución de la variabilidad genética en las poblaciones naturales y, por lo tanto, dilucidar la estructura poblacional y la historia evolutiva de los organismos, apuntando principalmente a la conservación de la biodiversidad. Como un complemento de este trabajo, también me interesa el uso de marcadores moleculares para determinar unidades evolutivas y establecer relaciones filogenéticas dentro de grupos de interés comercial, como también de otros importantes en un contexto ecológico. Actualmente trabajo principalmente con filogeografía y estructura poblacional de especies de crustáceos marinos. Dentro de los crustáceos también utilizo caracteres morfológicos para la identificación y la determinación de especies.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

TOURINHO, J. L.; MÁRQUEZ, A.; CELENTANO, E.; DEFEO, O

A new evolutionary unit in the Excirolana braziliensis species complex. Brazilian Journal of Oceanography, v.: 64 2, p.: 197 - 202, 2016

Palabras clave: especies crípticas; Unidad evolutiva; Playas arenosas; Isópodo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16798759 ; DOI: 10.1590/S1679-8759201611690640



SCOPUS



Completo

TOURINHO, J. L.; SOLÉ-CAVA, A. M.; LAZOSKI, C.

Cryptic species within the commercially most important lobster in the tropical Atlantic, the spiny lobster Panulirus argus. Marine Biology, v.: 159 9, p.: 1897 - 1906, 2012

Palabras clave: Sistemática molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253162 ; DOI: 10.1007/s00227-012-1977-7



SCOPUS



Completo

TOURINHO, J. L.; FREITAS, A. V. L.

Population biology of Euptoieta hegesia (Nymphalidae: Heliconiinae: Argynnini) in an urban area in Southeastern Brazil. Journal of Research on the Lepidoptera, v.: 41, p.: 40 - 44, 2009

Palabras clave: Euptoieta hegesia; mark-recapture; Nymphalidae; Turnera ulmifolia; urban ecology

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00224324

Artículos aceptados

Trabajos en eventos

Resumen

ERRICO, E.; MARQUEZ, A.; TOURINHO, J. L.; PEREIRA, A. N.

Genetic confirmation of the presence of hybrids of Sorubim Pseudoplatystoma corruscans and P. reticulatum in the lower basin of Río de la Plata , 2015

Evento: Internacional , 2015 Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists , Reno, NV, Estados Unidos , 2015

Anales/Proceedings: 2015 Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists

Palabras clave: Pseudoplatystoma; Híbridos; Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética
Pesquera

Medio de divulgación: Otros;

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Otra; Comisión Administradora del Río Uruguay / Apoyo

financiero

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

Resumen

TOURINHO, J. L.; TAVARES, M.; MARQUEZ, A.; SCARABINO, F.; PEREIRA, A. N.; MASELLO, A.

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

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: III Congreso Uruguayo de Zoología

Palabras clave: Chaceon; identificación molecular; Genética pesquera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Direccion Nacional de Recursos Acuaticos / Otra

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

Resumen

TOURINHO, J. L.; SOLÉ-CAVA, A. M.; LAZOSKI, C.

Historical divergence and lack of genetic structure within the Spiny Lobster Panulirus argus (Latreille, 1804) , 2013

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias de Mar , Punta del Este, Uruguay , 2013

Palabras clave: Genética de poblaciones; Filogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

TOURINHO, J. L.; MÁRQUEZ, A.; ERRICO, E.; CARACCIO, M. N. ; PEREIRA, A. N.; DOMINGO, A.

Ausencia de diferenciación genética de Planes major (MacLeay, 1838) con diferentes patrones de coloración , 2013

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias de Mar , Punta del Este, Uruguay , 2013

Palabras clave: COI; Cangrejos pelágicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / División Nacional de Recursos Acuáticos / Apoyo financiero

Resumen

VILLAR, S.; MÁRQUEZ, A.; GUTIERREZ, J. M.; TOURINHO, J. L.; PEREIRA, A. N.

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

Evento: Internacional , 12th Inter-American Microscopy Congress , Cartagena de Indias, Colombia , 2013

Anales/Proceedings: 12th Inter-American Microscopy Congress Arbitrado: SI

Palabras clave: Genotoxicidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Genotoxicidad

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://www.ciasem2013.com/es/index.html>

Resumen

TOURINHO, J. L.

Estrutura populacional e filogeografia das lagostas Panulirus argus (Latreille, 1804) e Panulirus echinatus Smith, 1869 (Achelata: Palinuridae) na costa brasileira , 2011

Evento: Local , III Encontro Científico do Programa de Pós-graduação em Biociências , Rio de Janeiro , 2011

Palabras clave: Genética pesquera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TOURINHO, J. L.; SOLÉ-CAVA, A. M.; LAZOSKI, C.

Alta variabilidade genética na região controle mitocondrial da lagosta *Panulirus echinatus* (Decapoda: Palinuridae) na costa brasileira , 2010

Evento: Nacional , VI Congresso Brasileiro sobre Crustáceos , Ilhéus, Bahia , 2010

Palabras clave: Genética pesquera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TOURINHO, J. L.; SOLÉ-CAVA, A. M.; LAZOSKI, C.

Sistemática molecular da lagosta *Panulirus argus* (Latreille, 1804) , 2009

Evento: Nacional , 55 Congresso Brasileiro de Genética , Águas de Lindóia, São Paulo , 2009

Palabras clave: Sistemática molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TOURINHO, J. L.; SOLÉ-CAVA, A. M.; LAZOSKI, C.

Estruturação genética da lagosta *Panulirus argus* na costa brasileira , 2007

Evento: Nacional , 53 Congresso Brasileiro de Genética , Águas de Lindóia, São Paulo , 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca

Resumen

TOURINHO, J. L.; FREITAS, A. V. L.

Biología Populacional de *Euptoieta hegesia* (NYMPHALIDAE:HELICONIINAE) , 2006

Evento: Local , XIV Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP , Campinas, São Paulo , 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca

Resumen

TOURINHO, J. L.; FREITAS, A. V. L.

Biología Populacional de *Euptoieta hegesia* (NYMPHALIDAE:HELICONIINAE) , 2006

Evento: Nacional , XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia , Londrina, Paraná , 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca

Resumen

TOURINHO, J. L.; FREITAS, A. V. L.

Biología Populacional de *Euptoieta hegesia* (NYMPHALIDAE:HELICONIINAE) , 2005

Evento: Nacional , VII CAEB Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia , Campinas, São Paulo , 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca

Resumen

TOURINHO, J. L.; MAGALHÃES, C. A.

Homing de *Collisella subrugosa* (GASTROPODA:PROSOBRANCHIA) na praia do Lázaro, Ubatuba, SP, Brasil , 2004

Evento: Local , XII Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP , Campinas, São Paulo , 2004

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Marine Ecology Progress Series,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Otras

Otras tutorías/orientaciones

REDE NACIONAL DE IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DE PESCADO, RENIMP: AVALIAÇÃO DA DIVERSIDADE MOLECULAR DA ESPÉCIE *PAGRUS PAGRUS* (LINNAEUS, 1758) – RESULTADOS PRELIMINARES , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Joyce Nunes Cardoso

Instituto Politécnico UFRJ - Cabo Frio , Brasil

Palabras clave: Genética pesquera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Brasil/Portugués

Información adicional: Trabajo de conclusión de curso, presentado para obtención del grado técnico en el Curso de Aquicultura e Pesca del Instituto Politécnico da UFRJ – unidade Cabo Frio

Otras tutorías/orientaciones

REDE NACIONAL DE IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DE PESCADO, RENIMP. AVALIAÇÃO DA DIVERSIDADE MOLECULAR DA ESPÉCIE *Katsuwonus pelamis* LINNAEUS, 1758 , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: MARIA DE JESUS RODRIGUES DA SILVA

Instituto Politécnico UFRJ - Cabo Frio , Brasil

Palabras clave: Genética pesquera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Brasil/Portugués

Información adicional: Trabajo de conclusión de curso, presentado para obtención del grado técnico en el curso de Aquicultura e Pesca del Instituto Politécnico da UFRJ – Unidade Cabo Frio

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2008 Beca de maestría `Bolsa Nota 10` (Nacional) Fundação Carlos Chagas de Amparo à pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj)

2000 Certificate of Proficiency in English (Internacional) The University of Michigan

2007 Beca de maestría (Nacional) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

2009 Beca de doctorado (Nacional) Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2003 Beca de iniciación a investigación (Nacional) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

2005 Beca de iniciación a investigación (Nacional) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

2005 Beca del programa de auxilio didáctico (PAD) (Nacional) UNICAMP

2013 Beca de posdoctorado (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Presentaciones en eventos

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Zoología

Palabras clave: Chaceon

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética Pesquera

Congreso

Historical divergence and lack of genetic structure within the Spiny Lobster *Panulirus argus* (Latreille, 1804) , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XV COLACMAR - Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar;

Palabras clave: Genética de poblaciones; Filogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Congreso

Ausencia de diferenciación genética de *Planes major* (MacLeay, 1838) con diferentes patrones de coloración , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XV COLACMAR - Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar;

Palabras clave: COI; Cangrejos pelágicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

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

Congreso

Alta variabilidade genética na região controle mitocondrial da lagosta *Panulirus echinatus* (Decapoda: Palinuridae) na costa brasileira , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VI Congresso Brasileiro sobre Crustaceos;

Palabras clave: ADN mitocondrial; Genética de poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Congreso

Sistemática molecular da lagosta *Panulirus argus* (Latreille, 1804) , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 55° Congresso Brasileiro de Genética;

Palabras clave: ADN mitocondrial; especies crípticas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Congreso

Estruturação genética da lagosta *Panulirus argus* na costa brasileira , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 53° Congresso Brasileiro de Genética;

Palabras clave: Genética de poblaciones; ADN mitocondrial

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Congreso

Biologia Populacional de *Euptoieta hegesia* (NYMPHALIDAE: HELICONIINAE) , 2006

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XIV Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP;

Palabras clave: marcado y recaptura

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Biología Populacional de Euptoieta hegesia (NYMPHALIDAE: HELICONIINAE) , 2006

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia;

Palabras clave: marcado y recaptura

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Biología Populacional de Euptoieta hegesia (NYMPHALIDAE: HELICONIINAE) , 2005

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VII CAEB – Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia;

Palabras clave: marcado y recaptura

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

'Homing' de Collisella subrugosa (GASTROPODA: PROSOBRANCHIA) na praia do Lázaro, Ubatuba, SP, Brasil , 2004

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XII Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP;

Palabras clave: lapas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Simposio

Genética como herramienta en la administración de recursos pesqueros , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Simposio Pesquerías de la Región Este: Compartiendo experiencias de investigación y gestión; *Nombre de la institución promotora:* CURE - Rocha

Palabras clave: identificación molecular; pesca

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Genética

Pesquera

Encuentro

Estrutura populacional e filogeografia das lagostas Panulirus argus (Latreille, 1804) e Panulirus echinatus Smith, 1869 (Achelata: Palinuridae) na costa brasileira , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* III Encontro Científico do Programa de Pós-graduação em Biociências;

Palabras clave: Genética de poblaciones; microsatélites; ADN mitocondrial

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	16
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	3
Completo (Arbitrada)	3
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	13
Resumen (Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	12
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	1
Evaluación de Publicaciones	1
<i>Formación de RRHH</i>	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	2

Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores