

**NÉSTOR RÍOS PÉREZ**

Magister

nrios@fcien.edu.uy11400, Iguá 4225
25258618**SNI**Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Iniciación (Activo)Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sección Genética Evolutiva / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (02) 25258618 / 141

Correo electrónico/Sitio Web: nrriosp@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2011 - 2013)

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

Título de la disertación/tesis: Filogeografía de Rhamdia quelen (Siluriformes, Heptapteridae) en las cuencas del Uruguay

Tutor/es: Graciela García y Carmen Bouza

Obtención del título:

Palabras Clave: Filogeografía Rhamdia

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2005 - 2011)

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

Título de la disertación/tesis: Procesos de diferenciación en *Gymnogeophagus cf. gymnogenys* en base a secuencias de ADN mitocondrial

Tutor/es: Graciela García y Silvana Pereyra

Obtención del título: 2011

Sitio web de la disertación/tesis:

http://www.biur.edu.uy/F/HTQI8U5J13T417BAC2KV8SJ7K8QP17MHBY1BNMQKT81QEV7KGY-08899?func=full-set-set&set_number=550767&set_entry=000001&format=999Palabras Clave: Filogeografía *Gymnogeophagus*

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2015)

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

Título de la disertación/tesis: Caracterización de tres linajes genéticos en el bagre negro *Rhamdia quelen* en cuencas de Uruguay mediante el análisis genómico

Tutor/es: Graciela García

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Microsatélites SNP RAD-seq

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Ferramentas de bioinformática aplicadas as análises de sequencias de RNAseq (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Laboratório Nacional de Computação Científica , Brasil
Palabras Clave: RNA seq

Mejoramiento genético en acuicultura (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
92 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XI Taller de Genética para la Conservación (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Regenec, Argentina

Palabras Clave: GENETICA Conservación Fliogeografía Filogenias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética para la Conservación

Eigth Leading Labs Training Workshop for DNA Barcoding (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales, Argentina

Palabras Clave: Sistemática molecular Barcode

Áreas de conocimiento:

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

Simposio Biología de Peces Anuales (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Peces Anuales

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS INSTANCIAS

Desarrollo y aplicación de tecnologías genómicas como parte del Proyecto de tesis doctoral titulada: ?

Caracterización de tres linajes genéticos en el bagre negro, *Rhamdia quelen*, en cuencas de Uruguay mediante el análisis transcriptómico y genómico? . Dur (2018)

España

Palabras Clave: RNAseq Transcriptoma ensamblado de novo SNPs

Caracterización de tres linajes de *Rhamdia quelen* en Uruguay mediante RADseq. Duración: 3 meses.

Departamento Zoología, Genética e Antropología Física, Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela. Lugo, España. (2017)

España

Palabras Clave: RADseq Microsatélites SNPs Genética de Poblaciones

Pasantía en el exterior: Desarrollo de marcadores de tipo II (secuencias anónimas) de microsatélites para evaluar estructura genética poblacional y variabilidad adaptativa en *Rhamdia quelen*. Duración: 2 meses. Departamento de Genética, Facultad de Veterinaria (2012)

España
Palabras Clave: Microsatélites
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende regular / Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Filogeografía

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Evolutiva

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Filogenética

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2018 - a la fecha)

SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES, Iniciación

Becario (10/2015 - 09/2018)

Becario de Doctorado ,30 horas semanales

Becario (07/2010 - 06/2011)

Becario de Iniciación a la Investigación ,30 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2015 - a la fecha)

Ayudante Sección Genética Evolutiva ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Colaborador (04/2014 - 09/2015)

Ayudante Proyecto Iniciación CSIC ,25 horas semanales

Proyecto iniciación CSIC: Identificación de unidades evolutivas de *Rhamdia quelen* con aplicación

en acuicultura y conservación de la biodiversidad en el Uruguay

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (09/2014 - 10/2014)

Ayudante Sección Genética Evolutiva ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (09/2011 - 10/2013)

Ayudante Proyecto CSIC ,15 horas semanales

Generación de tecnologías genómicas optimizando el mejoramiento genético del bagre sudamericano *Rhamdia cf. quelen* y lenguado *Paralichthys spp.* para su cultivo en emprendimientos productivos de Uruguay. Financiación: Proyecto CSIC_VUCP_UdelaR, responsable G. García

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (02/2011 - 12/2012)

Ayudante Proyecto FMV ,15 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (12/2012 - 12/2012)

Extensión horaria a 38 hs Por Proyecto CSIC ,38 horas semanales

Extensión horaria de Ayudante G1, de 20 a 38 hs. Generación de tecnologías genómicas optimizando el mejoramiento genético del bagre sudamericano *Rhamdia cf. quelen* y lenguado *Paralichthys spp.* para su cultivo en emprendimientos productivos del Uruguay. Financiación: Proyecto

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (04/2012 - 12/2012)

Extensión horaria a 20 por Proyecto FMV ,20 horas semanales

Extensión horaria de Ayudante G1, de 15 a 20 hs. Generación de tecnologías genómicas optimizando el mejoramiento genético del bagre sudamericano *Rhamdia cf. quelen* y lenguado *Paralichthys spp.* para su cultivo en emprendimientos productivos de Uruguay. Financiación: Proyecto CSIC_VUCP_UdelaR, responsable G. García

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (08/2012 - 11/2012)

Colaborador honorario en prácticos del Curso ,4 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Caracterización de tres linajes genéticos en el bagre negro *Rhamdia quelen* en cuencas de Uruguay mediante el análisis genómico (03/2011 - a la fecha)

Tesis de doctorado en marcha

Aplicada

30 horas semanales

Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias , Integrante del equipo

Equipo: Néstor RIOS PEREZ

Palabras clave: Filogeografía Microsatélites Filogenética RNAseq SNP RADseq
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Filogeografía en Peces Neotropicales (03/2011 - a la fecha)

Estudio de la patrones de diferenciación genética de peces neotropicales, como por ejemplo: Bagre negro, peces anuales, cíclidos, pejerrey y lenguados.

20 horas semanales

Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias, Integrante del equipo

Equipo: Néstor RIOS PEREZ

Palabras clave: Filogeografía ADN mitocondrial

Áreas de conocimiento:

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

Iniciación de un programa de mejoramiento genético en el bagre negro (*Rhamdia quelen*) de Uruguay (11/2013 - 12/2014)

Aplicada

15 horas semanales

DINARA, Sección Genética Evolutiva, Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: Mejoramiento Genético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Mejoramiento genético

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto FMV_1_2014_1_104718: Desarrollo de marcadores genómicos para la trazabilidad poblacional y genealógica en el bagre negro *Rhamdia quelen* de aplicación en programas de mejora genética (10/2015 - a la fecha)

Participación en la redacción del proyecto y diseño experimental. Desarrollo de marcadores de tipo microsatélites y SNPs. Realización de análisis bioinformáticos, análisis de genética de poblaciones, aplicación de metodologías de tipo RNAseq y RADseq. Elaboración de manuscritos emergentes.

30 horas semanales

Genética evolutiva en Modelos Animales, Sección Genética Evolutiva

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Néstor RIOS PEREZ

Palabras clave: Microsatélites SNPs RADseq

Áreas de conocimiento:

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

Arquitectura genómica y especiación en especies de peces anuales parapatricas del género *Austrolebias* en los Bañados del Este de Uruguay (03/2017 - a la fecha)

Participación en la elaboración de la propuesta. Realización del Análisis de RNAseq y genética de poblaciones.

5 horas semanales

Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Néstor RIOS PEREZ

Palabras clave: RNAseq SNP Especiación

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto de iniciación a la investigación CSIC: Identificación de unidades evolutivas de *Rhamdia quelen* con aplicación en acuicultura y conservación de la biodiversidad en el Uruguay (04/2014 - 09/2015)

25 horas semanales

Genética evolutiva en Modelos Animales, Sección Genética Evolutiva

Investigación

Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración
Equipo:
Palabras clave: Microsatélites Genética de Poblaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Filogeografía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de poblaciones

Proyecto FPA_1_2013_1_13500: Iniciación de un programa de mejoramiento genético en el bagre negro (*Rhamdia quelen*) de Uruguay (03/2015 - 09/2015)

Participación en la redacción del proyecto.
10 horas semanales
Genética evolutiva en Modelos Animales, Sección Genética Evolutiva
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Remuneración
Equipo: Néstor RIOS PEREZ
Palabras clave: Acuicultura Mejoramiento Genético
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento genético

Proyecto FMV_2009_1_2793: Generación de tecnologías genómicas optimizando el mejoramiento genético del bagre sudamericano *Rhamdia cf. quelen* y el pejerrey (*Odontesthes spp.*) para su cultivo en emprendimientos productivos del Uruguay (02/2011 - 12/2013)

Amplificación de gen mitocondrial en *R. quelen* y de microsatélites en las dos especies. Realización de los análisis filogeográficos de *R. quelen* y de genética de poblaciones de ambas especies.
20 horas semanales
Genética evolutiva en Modelos Animales, Sección Genética Evolutiva , Facultad de Ciencias Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Néstor RIOS PEREZ
Palabras clave: Filogeografía Microsatélites genes mitocondriales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Filogeografía

Proyecto CSIC-VUSP: Generación de tecnologías genómicas optimizando el mejoramiento genético del bagre sudamericano *Rhamdia cf. quelen* y lenguado *Paralichthys spp.* para su cultivo en emprendimientos productivos de Uruguay (06/2011 - 12/2013)

Amplificación por PCR de genes mitocondriales y microsatélites nucleares. Análisis filogeográficos en *R. quelen* y poblacionales en ambas especies.
15 horas semanales
Genética evolutiva en Modelos Animales, Sección Genética Evolutiva
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Néstor RIOS PEREZ
Palabras clave: Filogeografía Microsatélites ADN mitocondrial
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Filogeografía

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2015 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Genética General, 97 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Biología y Bioquímica (04/2016 - 05/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Laboratorio Móvil, módulo Genética, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Biología y Bioquímica (09/2015 - 11/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Seminario "Evidencias morfológicas y moleculares en la sistemática de peces Neotropicales" de Introducción a la Biología II, 4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2015 - 05/2015)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Estrategias de mapeo en eucariotas, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Biología y Bioquímica (09/2014 - 11/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Genética, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2014 - 05/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de Mejora Genética en Acuicultura, 46 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Mejoramiento genética

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2013 - 05/2013)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Estrategias de mapeo en Eucariotas, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Biología y Bioquímica (09/2012 - 11/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Genética, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Visita del Laboratorio Móvil a la Escuela N° 60 de Salto con varias escuelas rurales y Liceo (09/2017 - 09/2017)

12 horas

Áreas de conocimiento:

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

Visita del Laboratorio Móvil en Cerro Largo (localidad Cerro de las Cuentas) Escuela N° 66, 68, 70, 37, 20 (11/2016 - 11/2016)

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Visita a escuela 81 de Florida con el Laboratorio Móvil, Genética (07/2016 - 07/2016)

Genética evolutiva en Modelos Animales, Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias

25 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Extensión , Genética evolutiva en Modelos Animales, Sección Genética Evolutiva , Facultad de Ciencias Dictado de una clase teórica y Docente en clases prácticas en el curso de Biodiversidad y Recursos Zoogenéticos?. Educación Permanente. (06/2016 - 06/2016)

Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Puertas Abiertas (05/2016 - 05/2016)

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en exhibición de Laboratorio Móvil, Expo Prado (09/2015 - 09/2015)

Sección Genética Evolutiva

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Visita del Centro Regional de Profesores del Centro y su Departamento de Biología (09/2015 - 09/2015)

Sección Genética Evolutiva

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Puertas Abiertas (05/2015 - 05/2015)

Facultad de Ciencias

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Puertas Abiertas (05/2014 - 05/2014)

Sección Genética Evolutiva

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Museo Nacional de Historia Natural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2014 - a la fecha)

Colaborador honorario, Sección Ictiología ,1 hora semanal

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

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2013 - 01/2014)

Consultor ,30 horas semanales

Experiencia piloto para el establecimiento de un plan de mejoramiento genético en el bagre negro (*Rhamdia quelen*) de Uruguay

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

?Experiencia piloto para el establecimiento de un plan de mejoramiento genético en el bagre negro (*Rhamdia quelen*) de Uruguay? (12/2013 - 02/2014)

Mantenimiento del cultivo.

30 horas semanales

Integrante del Equipo

Equipo: Néstor RIOS PEREZ , R. Ponzoni (Responsable)

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Nuestro trabajo representa un enfoque original a nivel regional en lo que respecta a la integración de estudios de genética mendeliana, genética poblacional con marcadores moleculares y sistemática molecular en el relevamiento de la Biodiversidad de peces Neotropicales y Marinos. La reconstrucción filogenética y estudios de demografía histórica en base a genes mitocondriales y marcadores nucleares, como venimos desarrollando, nos permiten establecer los patrones de diferenciación de los taxa en estudio. Todos los abordajes mencionados representan aportes esenciales en el manejo y conservación de la biodiversidad en poblaciones naturales. Los resultados emergentes de nuestra investigación tienen implicancias en el manejo de las especies tanto en pesquerías artesanales o comerciales y en la gestión de los recursos compartidos en la ZCPAU. Adicionalmente, nuestros estudios pueden detectar y monitorear la diversidad genética de especies y poblaciones potencialmente útiles para el manejo en la acuicultura. Los marcadores moleculares utilizados se convierten en herramientas de trazabilidad para los RREGG en estudio, así como también tienen su utilidad en el mejoramiento genético de especies utilizadas en la producción.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Species complex delimitation and patterns of population structure at different geographic scales in Neotropical silver catfish (*Rhamdia: Heptapteridae*) (Completo, 2017)

NÉSTOR RÍOS , CARMEN BOUZA , GUTIERREZ , GARCÍA G

Environmental Biology of Fishes, v.: 100 9 , p.:1047 - 1067, 2017

Palabras clave: *Rhamdia quelen* Phylogeography Conservation Units Microsatellites loci Mitochondrial marker

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03781909
DOI: [10.1007/s10641-017-0622-1](https://doi.org/10.1007/s10641-017-0622-1)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Next-generation Sequencing detects repetitive elements expansion in giant genomes of annual killifish genus *Austrolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae). (Completo, 2015)

GARCÍA G , NÉSTOR RÍOS , GUTIERREZ
Genetica, v.: 143 p.:353 - 360, 2015
Palabras clave: Giant genomes Repetitive sequences Rivulidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Elementos transponibles
ISSN: 00166707
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Promiscuous Speciation with Gene Flow in Silverside Fish Genus *Odontesthes*(Atheriniformes, Atherinopsidae) from South Western Atlantic Ocean Basins. (Completo, 2014)

GARCÍA G , NÉSTOR RÍOS , GUTIERREZ , J GUERRA-VARELA , CARMEN BOUZA , BELEN GOMEZ PARDO , P MARTINEZ
PLoS ONE, v.: 9 8, 2014
Palabras clave: Filogeografía Pejerrey
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19326203
DOI: [10.1371/journal.pone.0104659](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0104659)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Isolation and characterization of eight microsatellites from the South American annual fish *Austrolebias charrua*. (Completo, 2014)

GUTIERREZ , PEREYRA , NÉSTOR RÍOS , GARCÍA G
Conservation Genetics Resources, v.: 6 p.:991 - 993, 2014
Palabras clave: *Austrolebias charrua* Killifish South America Microsatellite loci
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18777252
DOI: [10.1007/s12686-014-0266-9](https://doi.org/10.1007/s12686-014-0266-9)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Burst speciation processes and genomic expansion in the neotropical annual killifish genus *Austrolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) (Completo, 2014)

GARCÍA G , GUTIERREZ , NÉSTOR RÍOS , B. TURNER , F. SANTIÑAQUE , B. LÓPEZ-CARRO , G. FOLLE
Genetica, v.: 142 p.:87 - 98, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
ISSN: 00166707
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pyrosequencing for microsatellite discovery and validation of markers for population analysis in the non-model Neotropical catfish. In: Permanent Genetic Resources added to Molecular EcologyResources Database 1 December 2012?31 January 2013 (Completo, 2013)

NÉSTOR RÍOS , BOUZA FERNÁNDEZ C , BELEN GOMEZ PARDO , J GUERRA-VARELA , GUTIERREZ , P MARTINEZ , GARCÍA G
Molecular Ecology Resources, v.: 13 p.:546 - 549, 2013
Palabras clave: Pyrosequencing *Rhamdia quelen* Microsatellites Neotropical catfish
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación
ISSN: 1755098X
DOI: [10.1111/1755-0998.12095](https://doi.org/10.1111/1755-0998.12095)

LIBROS

Annual Fishes: Life History Strategy, Diversity, and Evolution. (Participación , 2015)

GUTIERREZ , NÉSTOR RÍOS , GARCÍA G

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: CRC Press, Taylor & Francis Group , Boca Raton, Florida, U.S.A,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: Giant genomes Annual fishes Transposable elements

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Remuneración, Uruguay

<https://www.crcpress.com/Annual-Fishes-Life-History-Strategy-Diversity-and-Evolution/Berois-Garca-de>

Capítulos:

The genome of the annual fishes Austrolebias dynamised by transposable elements

Organizadores: Nibia Berois, Graciela García, Rafael O. de Sá

Página inicial 251, Página final 258

Annual Fishes: Life History Strategy, Diversity, and Evolution. (Participación , 2015)

GARCÍA G , GUTIERREZ , NÉSTOR RÍOS , RAFAEL O. DE Sá

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: CRC Press, Taylor & Francis Group , Boca Raton, Florida, U.S.A,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: Annual fishes Population structure Population differentiation Phylogeography

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Remuneración, Uruguay

Capítulos:

Comparative phylogeographic patterns in Austrolebias from different South American basins

Organizadores: Nibia Berois, Graciela García, Rafael O. de Sá

Página inicial 259, Página final 280

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Cuesta Basáltica del Uruguay ¿Una región pobre en diversidad de bivalvos? (2016)

Resumen

C CLAVIJO , S WLODEK , W SERRA , NÉSTOR RÍOS

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Argentino de Malacología

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2016

Palabras clave: Bivalvos Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Patrones de diferenciación genética en Rhamdia quelen en las cuencas de Uruguay (2016)

Resumen

NÉSTOR RÍOS , CARMEN BOUZA , BELEN GOMEZ PARDO , GUTIERREZ , J GUERRA-VARELA , P MARTINEZ , GARCÍA G

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Genética
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Palabras clave: Filogeografía Microsatélites Genética de Poblaciones Bagre negro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de poblaciones
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Filogeografía

Caracterización de las comunidades de bivalvos dulceacuícolas presentes en la región central de Uruguay (2015)

Resumen
S WLODEK , NÉSTOR RÍOS , C CLAVIJO

Evento: Internacional
Descripción: Encontro Brasileiro de Malacologia.
Ciudad: Río de Janeiro, Brasil
Año del evento: 2015
Palabras clave: Bivalvos Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Sistemática molecular, estructura poblacional y unidades de manejo en lenguados (Pleuronectiformes, Paralichthyidae) del mar territorial uruguayo (2014)

Resumen
GARCÍA G , NÉSTOR RÍOS , PAPA N , GUTIERREZ

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: Sistemática molecular Estructura poblacional Lenguado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Sistemática molecular

Análisis de estructura poblacional de *Rhamdia quelen* (Siluriformes) basado en 10 loci microsatélites en las principales cuencas de Uruguay (2014)

Resumen
NÉSTOR RÍOS , CARMEN BOUZA , BELEN GOMEZ PARDO , GUERRA-VARELA , P MARTINEZ , GARCÍA G

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: Microsatélites Genética de Poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de poblaciones
Medio de divulgación: Internet

Identificación de elementos repetidos a partir de pirosecuenciación en un 454 GS-FLX (2014)

Resumen
NÉSTOR RÍOS , GARCÍA G

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguayas de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2014
Palabras clave: Elementos transponibles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Evolución genómica

Filogeografía de *Rhamdia quelen* en el Uruguay en base a secuencias del gen citocromo b (2012)

Resumen

NÉSTOR RÍOS , CARMEN BOUZA , GARCÍA G

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Filogeografía Rhamdia quelen

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://cuz.fcien.edu.uy/>

Filogeografía del complejo de peces anuales *A. alexandri-affinis-nigripinnis* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) endémicas de la cuenca del Río Uruguay (2012)

Resumen

GARCÍA G , GUTIERREZ , NÉSTOR RÍOS , P CALVIÑO , M LOUREIRO

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Filogeografía Austrolebias

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://cuz.fcien.edu.uy/>

Caracterización genética de poblaciones de pejerrey (*Odontesthes spp.*) para su cultivo en Uruguay (2012)

Resumen

NÉSTOR RÍOS , GUTIERREZ , Cecilia Da Silva , J GUERRA-VARELA , CARMEN BOUZA , BELEN GOMEZ PARDO , P MARTINEZ , GARCÍA G

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Genética.

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Filogeografía Microsatélites *Odontesthes spp.*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://unr.edu.ar/noticia/4565/congreso-de-genetica-en-rosario>

Caracterización de stocks en *Rhamdia quelen* mediante microsatélites (2012)

Resumen

NÉSTOR RÍOS , CARMEN BOUZA , GARCÍA G

Evento: Nacional

Descripción: XIV JORNADAS DE LA Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes de las XIV JORNADAS DE LA Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras clave: Filogeografía Microsatélites

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Caracterización genética del bagre negro *Rhamdia cf. quelen* potenciando el mejoramiento genético para su cultivo en Uruguay (2011)

Resumen

GARCÍA G , GUTIERREZ , NÉSTOR RÍOS , PAPA N , ROVERE , CARMEN BOUZA , BELEN GOMEZ PARDO , P MARTINEZ

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión ALPA.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Filogeografía Acuicultura Mejoramiento Genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Filogeografía
Medio de divulgación: CD-Rom

Filogeografía de *Gymnogeophagus cf. gymnogenys* en cuencas del Uruguay (2011)

Resumen
NÉSTOR RÍOS, GARCÍA G

Evento: Nacional
Descripción: II JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE GENÉTICA.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Palabras clave: Filogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Filogeografía
Medio de divulgación: Papel

Procesos de diferenciación en *Gymnogeophagus cf. gymnogenys* en base a secuencias de ADN mitocondrial (2010)

Resumen
NÉSTOR RÍOS, PEREYRA, GARCÍA G

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: Filogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Filogeografía
Medio de divulgación: Papel

Patrones de diferenciación en el complejo de especies anuales *Austrolebias robustus* (Cyprinodontiformes: Rivulidae) (2010)

Resumen
GARCÍA G, NÉSTOR RÍOS, GUTIERREZ

Evento: Regional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Genética.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: Filogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Filogeografía
Medio de divulgación: Papel

Tecnologías genómicas optimizando la caracterización genética del pejerrey (*Odontesthes spp.*) para su cultivo en emprendimientos productivos de Uruguay (2010)

Resumen
GARCÍA G, PEREYRA, NÉSTOR RÍOS, SOVIEDO, ROVERE, LEMA

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Congreso de la AUPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: Filogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Filogeografía
Medio de divulgación: CD-Rom

Producción técnica

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Informe Final de Consultoría (2014)

NÉSTOR RÍOS

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Experiencia piloto para el establecimiento de un plan de mejoramiento genético en el bagre negro (Rhamdia quelen) de Uruguay

Número de páginas: 21

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: FAO, Uruguay, Organización de las Naciones Unidas para Agricultura y la Alimentación

Palabras clave: Mejoramiento Genético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento genético

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of Natural History (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Tesis de profundización en Genética de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (2018)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Lucía Anza

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca de Doctorado (2015)

(Nacional)

Agencia Nacional de Innovación e Investigación

Financiación de proyecto de iniciación a la investigación (2014)

(Nacional)

CSIC

Beca de Iniciación. (2010)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XVI Congreso Latinoamericano de Genética (2017)

Congreso
Patrones de diferenciación genética en *Rhamdia quelen* en cuencas de Uruguay. Ríos N, Bouza C, Gómez-Pardo B, Gutierrez V, Guerra-Varela J, Martínez P, García G
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: ALAG
Palabras Clave: Filogeografía Microsatélites Genética de Poblaciones Bagre negro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Filogeografía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de poblaciones

2do Congreso Argentino de Malacología (2016)

Congreso
Cuesta basáltica del Uruguay ¿Una región pobre en diversidad de bivalvos? Wlodek S, Clavijo C, Serra W, Ríos N.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Malacología (ASAM)
Palabras Clave: Diversidad Bivalvos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia. (2015)

Encuentro
Caracterización de las comunidades de bivalvos dulceacuícolas presentes en la región central de Uruguay. Wlodek S, Clavijo C, Ríos N.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Palabras Clave: Diversidad Bivalvos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Sistemática molecular, estructura poblacional y unidades de manejo en lenguados (Pleuronectiformes, Paralichthyidae) del mar territorial uruguayo. García G, Ríos N, Papa N, Gutiérrez V.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Palabras Clave: Sistemática molecular Estructura poblacional Lenguado

XV Jornadas de las Sociedad Uruguayas de Biociencias. (2014)

Congreso
Identificación de elementos repetidos a partir de pirosecuenciación en un 454 GS-FLX. Ríos N, García G.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Palabras Clave: *Rhamdia quelen* Elementos repetidos Secuenciación masiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Elementos repetidos

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Análisis de estructura poblacional de *Rhamdia quelen* (Siluriformes) basado en 10 loci microsatélites en las principales cuencas del Uruguay. Ríos N, Bouza C, Gomez-Pardo B, Guerra-Varela J, Martinez P, García G.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Palabras Clave: Microsatélites *Rhamdia quelen* Estructura poblacional

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Filogeografía de *Rhamdia quelen* en el Uruguay en base a secuencias del gen citocromo b. Ríos N, Bouza C, García G.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Palabras Clave: Filogeografía

Areas de conocimiento:

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

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, 31 de agosto al 2 de setiembre. Hotel Argentino, Piriápolis. (2012)

Congreso

Caracterización de stocks en *Rhamdia quelen* mediante microsatélites. Ríos N, Bouza C, García G.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

XV Congreso Latinoamericano de Genética (2012)

Congreso

Caracterización genética de poblaciones de pejerrey (*Odontesthes spp.*) para su cultivo en Uruguay. Ríos N, Gutierrez V, Da Silva C, Guerra J, Bouza Fernández C, Gómez Pardo B, Martinez P, García G.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Genética.

Palabras Clave: Filogeografía Pejerrey

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Filogeografía del complejo de peces anuales *A. alexandri-affinis-nigripinnis* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) endémicas de la cuenca del Río Uruguay. García G, Gutierrez V, Ríos N, Calviño P, Loureiro M.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Tercer Congreso de la AUPA. (2011)

Congreso

Teconologías genómicas optimizando la caracterización genética del pejerrey (*Odontesthes spp.*) para su cultivo en emprendimientos productivos de Uruguay. G García, S Pereyra, N Ríos, S Oviedo, G Rovere, P Lema.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: *Odontesthes*

II JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE GENÉTICA (2011)

Congreso

Caracterización genética del bagre negro *Rhamdia cf. quelen* potenciando el mejoramiento genético para su cultivo en Uruguay. G García, V Gutiérrez, N Ríos, N Papa, G Rovere, C Bouza-Fernández, B Gómez-Pardo, P Martínez.

Uruguay

Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Filogeografía Rhamdia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Filogeografía

II JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE GENÉTICA (2011)

Congreso
Filogeografía de *Gymnogeophagus* cf. *gymnogenys* en cuencas del Uruguay Ríos N, García G.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Filogeografía *Gymnogeophagus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Filogeografía

Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas Uruguayas de Zoología. Prof. Federico Achaval. (2010)

Congreso
Procesos de diferenciación en *Gymnogeophagus* cf. *gymnogenys* en base a secuencias de ADN mitocondrial. Ríos N, Pereyra S, García G.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Filogeografía *Gymnogeophagus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Filogeografía

Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas Uruguayas de Zoología. Prof. Federico Achaval. (2010)

Congreso
Patrones de diferenciación en el complejo de especies anuales *Austrolebias robustus* (Cyprinodontiformes: Rivulidae). García G, Ríos N, Gutiérrez V.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Filogeografía *Austrolebias*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Filogeografía

Información adicional

Actividades de extensión.
2009. Participación en el programa ?Flor de Ceibo?
(04/09/2018)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	23
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	6
Trabajos en eventos	15
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Otros tipos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
EVALUACIONES	1
Evaluación de publicaciones	1
FORMACIÓN RRHH	1

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1