

## **CURRICULUM VITAE**

### **BOERIS JUAN MARTÍN**

#### **ANTECEDENTES PERSONALES:**

Apellido y Nombre: **BOERIS, Juan Martín**

Lugar de Nacimiento: **Río Tercero, Córdoba**

Fecha de Nacimiento: **21/12/1980**

Nacionalidad: **Argentino**

Estado Civil: **Soltero**

Documento de Identidad **DNI Nro.: 28.419.610**

CUIL: **20-28419610-5**

Domicilio: Calle: **Sarmiento** N°: **1420** Piso: **11** Dpto.: **B**

Localidad: **Posadas**

Provincia: **Misiones**

C.P.: **3300**

Teléfono: **0376-154503652**

e-Mail: [juanmboeris@gmail.com](mailto:juanmboeris@gmail.com)

#### **ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS**

- Estudios Universitarios: Licenciado en Genética, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Tesis de Graduación: **“Análisis Citogenético en Especies de la Familia Ceratophryidae Tschudi, 1838 (Anura, Neobatrachia)”**. Calificación: **10 (Sobresaliente)**.

#### **BECAS OBTENIDAS**

- **Año 2013.** Prórroga de beca de iniciación a la investigación, otorgada por el Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT). Resolución N° 52/13
- **Año 2012.** Beca de iniciación a la investigación, otorgada por el Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT). Fecha de inicio: 02/05/2012. Resolución N° 31/12.
- **Año 2011.** Cargo de investigación (alumno) rentado, dedicación simple – otorgado por la “Secretaría de Investigación y Postgrado” FCEQyN-UNaM. Disposición N° 1179.

#### **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO**

- **“TALLER REGIONAL SOBRE FORMULACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS NACIONALES DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS Y DE BIODIVERSIDAD”** 6 de

marzo de 2013. Ministerio de ecología y recursos naturales renovables de la provincia de Misiones y secretaría de ambiente y desarrollo sustentable de la nación.

- **“TÉCNICAS CITOGÉNÉTICAS PARA LA OBTENCIÓN DE METAFASES EN LA CLASE AVES”** 24-28 de noviembre de 2003. 40 hs. Curso de Grado. Teórico Práctico. Departamento de Genética, F.C.E.Q y N.,- UNaM. Proyecto Estudios Citogenéticos en Aves de la Provincia de Misiones y Zonas Limítrofes. **APROBADO.**
- **“FUNDAMENTOS DE TERAPIA GÉNICA”** 29-30 de Octubre de 2001---Jornadas Científico-Tecnológico F.C.E.Q y N.- U.Na.M. Dictado por el Dr. Andrés Delgado Cañedo y el Dr. Felipe Da Silva (UFRGS-Universidad Federal de Río Grande do Sul – Porto Alegre – RS – Brasil).

## **ANTECEDENTES DOCENTES**

**II JORNADAS NACIONALES DE ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA.** Facultad de Ciencias exactas, químicas y naturales. Universidad Nacional de Misiones (UNaM). 2007.

- **Curso “Técnicas Citogenéticas para la obtención de Metafase en Aves”** Duración: 10 hs. Con examen final. **Calidad: DISERTANTE**

## **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS Y SIMPOSIOS.**

**JORNADAS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS DE LA UNaM.** Posadas, Argentina, 9 al 11 de mayo de 2018.

- Labaroni Carolina, Ferro Juan Martín, Da Dosa Fernando Antonio, Bushiazco Leandro, Boeris Juan Martín, Martí Dardo Andrea, Lanzone Cecilia. Variaciones en el complemento cromosómico de *Akodon montensis* Thomas, 1913 (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) debido a cromosomas supernumerarios.

**I CONGRESO ARGENTINO-PARAGUAYO DE HERPETOLOGÍA, XVII CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA, II CONGRESO PARAGUAYO DE HERPETOLOGÍA.**

Posadas, Argentina, 26 al 30 de septiembre de 2016.

- Asistente – Organizador.

**XVI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA.** San Miguel de Tucumán, Argentina, 29 de septiembre al 2 de octubre de 2015.

- Holley J.A., N.G. Basso, J. Sterli, D. Baldo & **J. BOERIS.** Filogenia molecular y tiempos de divergencia del clado Chelidae (Testudines, Pleurodira) a partir de nuevas secuencias de ADN.
- Schneider R.G., **J.M. BOERIS** & J.D. Baldo. Politipismos cromosómicos en poblaciones de *Leptodactylus mystacinus* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).

**I CONGRESO PARAGUAYO DE HERPETOLOGÍA.** San Lorenzo, Paraguay, 19 al 21 de noviembre de 2014.

- Schneider R.; **J.M. BOERIS**; D. cardozo; & D. Baldo. ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN POBLACIONES ARGENTINAS DE *Leptodactylus bufonius* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).

**XIV CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA A.H.A.** Puerto Madryn, Argentina, 17 al 20 de septiembre de 2013.

- **BOERIS, J**; J.M. Ferro, F. Brusquetti, F. Netto, F. Kolenc, C. Borteiro, D. Baldo, D. Cardozo. VARIABILIDAD CROMOSÓMICA EN *Pseudopaludicola* MIRANDA-RIBEIRO, 1926 (ANURA, LEIUPERINAE).

**JORNADAS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS DE LA UNaM** Posadas, Argentina, 15 al 17 de mayo de 2013.

- Marangoni, Federico; Baldo, Diego; **BOERIS, JUAN**; Tressens-Vega, Bruno. ECOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA DE TRES ESPECIES SINTÓPICAS DEL GÉNERO *Melanophryniscus* DE LOS CAMPOS DEL SUR DE MISIONES.

**XIII CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA A.H.A.** Mar del Plata, Argentina, 6 al 9 de noviembre de 2012.

- **BOERIS, J.M.**, Blasco-Zuñiga, A., Martí, D., Suárez, P., Rivera, M. & Baldo, J.D. ESTUDIOS CITOTAXONÓMICOS EN ESPECIES DE LA FAMILIA CERATOPHRYIDAE TSCHUDI, 1838 (ANURA, NEOBATRACHIA).
- Marangoni, F., Baldo, J.D., **BOERIS, J.M.** & Tressens-Vega, B. ECOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA DE TRES ESPECIES SINTÓPICAS DEL GÉNERO *Melanophryniscus* DE LOS CAMPOS DEL SUR DE MISIONES.

**XL CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA. III SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE CITOGENÉTICA Y EVOLUCIÓN. I JORNADAS REGIONALES SAG-NEA.** Corrientes, Argentina, 18 al 21 de septiembre de 2011.

- Gonzales MV, L Aranha Marhino, M Vicari, **JM BOERIS**, PA Martínez, MA Ledesma. ANÁLISIS DE SECUENCIAS RIBOSOMALES 18S EN TRES ESPECIES SUDAMERICANAS DE LA FAMILIA CHELIDAE (TESTUDINES)

**XI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA A.H.A.** Buenos Aires, Argentina, 19 al 22 de octubre de 2010.

- Ferro JM, Cardozo D, **BOERIS JM**, Kolenc F, Borteiro C & Baldo D. ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN *Dendropsophus nanus* Y *D. sanborni*. (ANURA: HYLIDAE).

**X CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA A.H.A.** San Salvador de Jujuy, Argentina 20 al 23 de octubre de 2009

- Suárez P.; Cotichelli L.; **BOERIS J.M.**; Nagamachi C.; Pieczarka J.; Baldo D. REVISIÓN CARIOLÓGICA DEL GÉNERO *Leptodactylus* FITZINGER, 1826 (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).
- Cotichelli I; **J. BOERIS**; M. J. Carmona; D. Baldo; F. Marangoni y D. Martí. TAMAÑO CORPORAL, EDAD Y REPRODUCCIÓN EN TRES ESPECIES DE *Melanophryniscus* DE MISIONES.

**54º CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA**, Salvador, Bahia, Brasil, 16 al 19 de septiembre de 2008

- Martínez, PA; **BOERIS, J**; Sánchez, J; Bolzan, AD; Ledesma, MA. CARACTERIZAÇÃO CARIOTÍPICA DE DUAS ESPÉCIES DO SUB-ORDEM CRYPTODIRA (TESTUDINES) DA REPÚBLICA ARGENTINA: *Trachemys dorbigni* (EMYDIDAE) e *Chelonoidis donosobarrosi* (TESTUDINIDAE).

**36º CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA** – Pergamino, Buenos Aires, 24 al 27 de septiembre de 2007.

- Martínez, P.A.; **BOERIS, J.M.**; Ledesma, M.A., Pastori, C. RELACIONES CARIOTÍPICAS EN TORTUGAS DE LA FAMILIA CHELIDAE.

**VII CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA** – 29 de noviembre al 1º de diciembre de 2006. Corrientes, Argentina.

- **BOERIS, J. M.**; Martínez, P. A.; Ledesma, M. A.; Fenocchio, A. S.; Pastori, M. C. ANÁLISIS CARIOTÍPICO DE *Trachemys dorbigni* (TESTUDINES, EMYDIDAE).
- Martínez, P. A.; **BOERIS, J. M.**; Ledesma, M. A.; Fenocchio, A. S.; Pastori, M. C. PRIMEROS ESTUDIOS CITOGÉNÉTICOS EN ESPECIES DE LOS GÉNEROS *Phrynops* Y *Mesoclemmys* DE ARGENTINA (TESTUDINES, CHELIDAE).

**IIº SIMPÓSIO DE GENÉTICA DE AVES** – São Carlos, São Paulo, Brasil. 1 al 3 de Junio de 2005.

- Ledesma, Mario; Martínez, Pablo; Calderón, Pablo; **BOERIS, JUAN**; Meriles, José. DESCRIÇÃO DO CARIÓTIPO E PADRÕES DE BANDAS C E NOR DE *Pheucticus aureoventris* (PASSERIFORMES: CARDINALIDAE).

**III JORNADAS CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS DE LA UNAM Y V DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES.** 3 y 4 de noviembre de 2005.

- Ledesma Mario A.; Martínez Pablo A.; Calderon Pablo S.; **BOERIS JUAN M.**; Meriles José N. DESCRIPCION DEL CARIOTIPO Y LOS PATRONES DE BANDEOS C Y NOR DE *Pheucticus aureoventris* (PASSERIFORMES: CARDINALIDAE)

**PRIMERAS JORNADAS NACIONALES DE ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA.** Facultad DE ciencias exactas y naturales y agrimensura - UNNE – Corrientes – Argentina. 4 Y 5 de noviembre de 2005.

- Pablo Martínez, **JUAN BOERIS**, Mario Ledesma. DETERMINACIÓN CROMOSÓMICA EN GALLIFORMES Y SUS RELACIONES EVOLUTIVAS.

**31º CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA.** La Plata, Buenos Aires. 17 al 22 de septiembre de 2002.

**32º CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA.** Huerta Grande, Córdoba. 21 al 24 de septiembre de 2003.

## TRABAJOS PUBLICADOS

- Alberto Taffarel, **JUAN MARTÍN BOERIS**, Nestor Fariña, Pablo Javier Torres, Ernesto Krauczuk, Juan Martín Ferro. 2019. New Records of Anuran Predation by Giant Water Bugs of the Genus *Lethocerus* in Argentina (Hemiptera: Belostomatidae). *Current Herpetology* 38(1): 110-113.
- Juan M. Ferro, Darío E. Cardozo, Pablo Suárez, **JUAN M. BOERIS**, Ailin Blasco-Zúñiga, Gastón Barbero, Anderson Gomes, Thiago Gazoni, William Costa, Cleusa Y. Nagamachi, Miryan Rivera, Patricia P. Parise-Maltempi, John E. Wiley, Julio C. Pieczarka, Celio F. B. Haddad, Julián Faivovich, Diego Baldo. 2018. Chromosome evolution in Cophomantini (Amphibia, Anura, Hylinae). *PLoS ONE* 13(2): e0192861. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0192861>
- Darío cardozo, **JUAN MARTÍN BOERIS**, Juan Martín Ferro, Claudio Borteiro, Francisco Kolenc, Pablo Suárez, Flavia Netto, Francisco Brusquetti, and Diego Baldo. 2016. Evidence for independent instances of chromosome number reduction in the genus *Pseudopaludicola* (Anura: Leptodactylidae). *Salamandra* 52(1): 11-22. ISSN 0036-3375
- Nestor D. Fariña, Olga E. Villalba, **JUAN MARTÍN BOERIS**, Ernesto R. Krauczuk, Juan Martín Ferro, Diego Baldo. 2014. Nuevos registros de *Leptodactylus furnarius* Sazima & Bokermann 1978 (Anura: Leptodactylidae) en Argentina. *Cuadernos de herpetología*. 28(1): 49-50.
- **BOERIS J.**; J.M. Ferro; E. Krauczuk & D Baldo. 2010. *Amphibia, Anura, Bufonidae, Melanophryniscus devincenzii* Klappenbach 1968: first record for Corrientes Province. *Checklist*, 6(3): 395-396. (Rio Claro, Brasil). ISSN: 1809-127X. Online: <http://www.checklist.org.br/>
- Pablo A. Martínez, **JUAN M. BOERIS**, Julieta Sánchez, María C. Pastori, Alejandro D. Bolzán and Mario A. Ledesma. 2009. Karyotypic characterization of *Trachemys dorbignii* (Testudines: Emydidae) AND *Chelonoidis (Geochelone) donosobarrosi* (Testudines: Testudinidae), two species of Cryptodiran turtles from argentina. *Genetica – Springer*. 136(4): 520-526. ISSN: 0016-6707 (Print) 1573-6857.

- Baldo, D.; P. Martinez; **J.M. BOERIS** & A.R. Giraudo. 2007. Reptilia, Chelonii, Chelidae, *Phrynops geoffroanus* Schweigger, 1812 and *Mesoclemmys vanderhaegei* (Bour, 1973): Distribution extension, new country record, and new province records in Argentina. **Checklist**, 3(4): 348-352. ISSN: 1809-127X. Online: <http://www.checklist.org.br/>
- Ledesma, Mario; Martínez, Pablo; Calderón, Pablo; **BOERIS, JUAN**; meriles, José. 2006. Descrição do cariótipo e padrões de bandas C e NOR de *Pheucticus aureoventris* (Passeriformes: Cardinalidae). **Revista brasileira de ornitologia** 14 (01): 59-62. ISSN 0103-5657.

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

- “EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN TRES MODELOS DE ANIMALES NEOTROPICALES”. **Programa Nacional de Incentivos**. Miembro del grupo colaborador del Proyecto de Investigación. Universidad Nacional de Misiones - 16Q631- - APROBADO RESOL. CD FCEQyN N° 411/17 (28- 08/17) (Alta) Duración: Desde 01/2017 hasta 12/2019. Responsable: Dr. Dardo A. Martí.
- “EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN ACRIDIDOS (ORTHOPTERA) Y ANUROS DEL CLADO ATHESPHATANURA.” Institución otorgante: Universidad Nacional de Misiones. Director: Dr. Dardo Martí. Co-director: Dr. Diego Baldo. Código 16Q556 APROBADO Res CD. 372/14 (16-10/14) (Alta). Fecha de inicio: 01/01/2014. Fecha de finalización: 31/12/2016.
- “EL IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL SOBRE LAS POBLACIONES EN EL LÍMITE DE SU ÁREA DE DISTRIBUCIÓN”. Institución otorgante: Programa de cooperación científico-tecnológico. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT) y el Ministerio de Educación, Juventud y Deportes de Rumania (MECTS) Director: Dr. Federico Marangoni; Dr, Dan Cogălniceanu. Código de Proyecto: RO/12/06. Duración: 2013–2014.
- “BIOGEOGRAFÍA, MACROECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA DE ANUROS Y ACRÍDIDOS SUDAMERICANOS”. Institución otorgante: Universidad Nacional de Misiones. Director: Dr. Dardo Martí. Co-director: Dr. Diego Baldo. Código 16Q431. Aprobado Res C.D. 172/10. Fecha de inicio: 01/05/2010. Fecha de finalización: 31/12/2012. Prórroga. Aprobada resolución 016/13. Fecha de finalización: 21/12/2013.
- “CITOGENÉTICA Y MONITOREO AMBIENTAL: CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA Y ANÁLISIS DE DAÑO GENÉTICO IN SITU EN ORGANISMOS DEL RÍO PARANÁ”. Institución otorgante: Universidad Nacional de Misiones. Directora: Mgter. María Cristina Pastori. Co-director: Dr. Alberto Sergio Fenoccio. Código 16Q335. Aprobado Res C.D. 310/06. Fecha de inicio: 01/01/2006. Fecha de finalización: 31/12/2008. Prórroga. Código 16Q385. Aprobado Res C.D. 040/09. Fecha de finalización: 31/12/2009.

## RELEVAMIENTOS REALIZADOS

- **JUAN BOERIS.** Relevamiento de vertebrados tetrápodos (anfibios, reptiles, aves y mamíferos) y vegetación en el lote 4, Reserva Biósfera Yabotí, Departamento San Pedro, Misiones. 17 al 21 de septiembre de 2015.
- **JUAN BOERIS.** Caracterización de vegetales, vertebrados peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos en propiedades de *Andres E. Waidelich y Otros*, Colonia Laharrague, Lote 12c Fracce Secc3, Montecarlo, Misiones. 12 al 17 de febrero de 2015.
- **JUAN BOERIS.** Relevamiento de vertebrados tetrápodos (anfibios, reptiles, aves y mamíferos) y vegetación en los lotes C1, C2, F1 y F2. Departamento de San Pedro, Reserva Biósfera Yabotí. 22 a 28 de Julio de 2014. **Informe final.**
- **JUAN BOERIS.** Relevamiento de vertebrados tetrápodos (anfibios, reptiles, aves y mamíferos) y vegetación en la propiedad de Raul Domanski. Departamento de San Pedro, Reserva Biósfera Yabotí. 22 a 28 de Julio de 2014. **Informe final.**
- María Paula Bertolini & **JUAN BOERIS.** Relevamiento de vertebrados (peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos) en el establecimiento “Don Guillermo”. Lotes 1 y Lote 2, km 57, ruta provincial 17, Misiones. Del 8 al 15 de Octubre del 2013. **Informe final.**
- Dardo Andrea Martí, Elio Rodrigo Daniel Castillo, Alberto Taffarel, Nahuel Acuña Sureda, Diego Baldo, **JUAN MARTÍN BOERIS**, Matías Malleret, Cecilia Lanzone, Juan Martín Ferro & Darío Cardozo. Relevamiento de Vertebrados y Artrópodos de un predio de Alto Paraná S.A., Puerto Esperanza, Misiones. Del 1 al 2 de Diciembre de 2012, y del 22 al 24 de Marzo de 2013. **Informe Final.**
- María Paula Bertolini & **JUAN BOERIS.** Relevamiento de vegetación y vertebrados tetrápodos del Lote A1, Paraje Macaca, departamento General Manuel Belgrano, Misiones, Argentina. Del 15 al 19 de Septiembre y del 22 al 26 de Octubre de 2012. **Informe Final.**
- María Paula Bertolini & **JUAN BOERIS.** Relevamiento de vegetación y vertebrados tetrápodos del Lote J19, Departamento General Manuel Belgrano, Misiones, Argentina. Del 13 al 17 de Octubre y del 15 al 19 de Diciembre del 2012. **Informe Final.**
- Relevamiento Florístico y Faunístico – Lote 8, Moconá S.A. Ministerio de Ecología, R.N.R y Turismo. Integrantes de la comisión. Jefe Dpto. Flora: José A. Radins (jefe de comisión). Guardafaunas: Stella Maris Brodzicz, Félix Kolacheski, Federico Castía, Cristina Bulher, José Meriles. Técnico: Mario Agnello (a cargo de evaluación preliminar de viabilidad). Colaboradores: Guardaparques Victor Matuchaca, Claudio Maders, Gabriel Borsini, Leonardo Rangel, Santiago Bellitti y Sr. **JUAN BOERIS.** Del 14 al 18 de abril de 2010.

## CHARLAS ASISTIDAS

Charla: “**Conocimiento y cultura en la evolución científica y técnica**”

Duración (fecha): 29 de octubre de 2003.

Asistido: si

Institución: II Jornadas de Investigación científico Tecnológicas – UNaM.

Carga Horaria: 2 horas

Charla: **“Reseña de la citogenética de Aves de la Argentina”**

Duración (fecha): 30 de octubre de 2003

Asistido: si

Institución: II Jornadas de Investigación científico Tecnológicas – UNaM

Carga Horaria: 2 horas

Charla: **“Estado de la Citogenética de Peces de la región Neotropical Argentina”**

Duración (fecha): 30 de octubre de 2003

Asistido: si

Institución: II Jornadas de Investigación científico Tecnológicas – UNaM

Carga Horaria: 2 horas

Charla: **“Diversidad y estado de conservación de los anfibios de la Selva Atlántica Interior Argentina”**

Duración (fecha): 30 de octubre de 2003

Asistido: si

Institución: II Jornadas de Investigación científico Tecnológicas – UNaM

Carga Horaria: 2 horas

Charla: **“La Post – genómica. Un reto para el futuro”**

Duración (fecha): 31 de octubre de 2003

Asistido: si

Institución: II Jornadas de Investigación científico Tecnológicas – UNaM

Carga Horaria: 2 horas

Charla: **“La expresión Genética diferencial en la construcción y mantenimiento de un organismo”**

Duración (fecha): 31 de octubre de 2003

Asistido: si

Institución: II Jornadas de Investigación científico Tecnológicas – UNaM

Carga Horaria: 2 horas

Charla: **“Terapia Génica: los genes... curan?”**

Duración (fecha): 31 de octubre de 2003

Asistido: si

Institución: II Jornadas de Investigación científico Tecnológicas – UNaM

Carga Horaria: 2 horas