

## **CURRICULUM VITAE**

### **01 - ANTECEDENTES PERSONALES**

Apellido: Perez  
Nombres: Sergio Ivan

### **02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)**

Universitarios:

De grado:

Lic. en Antropología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2001

De Post-Grado:

Dr. en Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2006

Diplomatura Virtual "Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) como herramienta para el análisis territorial". Sholem – Facultad de Filosofía y Letras de la UBA. N° Res. CD 9/18

### **03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA**

1- Doctorado en Ciencias Naturales. Título: "El poblamiento holoceno del Sudeste de la Región Pampeana: un estudio de morfometría geométrica craneofacial" Aprobación del Plan: 20-05-2002. Defensa: 24-08-2006.

### **04 - BECAS**

1- Beca de Entrenamiento para Alumnos Universitarios. C.I.C. Temas:

- "Reconstrucción del esqueleto craneofacial de restos óseos humanos del sitio Arroyo Seco 2 (Holoceno temprano del Sudeste de la Región Pampeana): Una aproximación mediante el manejo de imágenes". Desde el 1 de Septiembre de 1999 al 1 de Septiembre del 2000. Por concurso.

2- Beca de Entrenamiento para Alumnos Universitarios. C.I.C - "Estudio Craneométrico de Restos Óseos Humanos del Holoceno Tardío Inicial del Sudeste de la Región Pampeana: Una Aproximación Mediante el Uso Conjunto de Técnicas Biométricas Convencionales y el Manejo de Imágenes Digitalizadas". Directores: Dres. Gustavo Politis y Gustavo Barrientos. Desde el 2 de Septiembre de 2000 hasta Abril de 2001. Por concurso.

3- Beca Interna de Iniciación - UNLP. Tema: El Estudio de los Procesos de Diferenciación Morfológica de las Poblaciones Humanas del Sudeste de la Región Pampeana: Una Aproximación Morfométrica mediante el Manejo de Imágenes. Desde el 1 de Abril de 2001 hasta el 1 de Abril de 2003. Por concurso.

4- Beca Interna Doctoral. CONICET. Tema: "Morfometría geométrica aplicada al estudio del poblamiento humano del Sudeste de la Región Pampeana". Directores: Dres. Héctor M. Pucciarelli y Gustavo Barrientos. Desde el 1 de Abril de 2003 hasta el 31 de Marzo de 2007. Por concurso.

5- Beca Posdoctoral. FAPESP, Brasil. Tema: "Integração evolutiva e diversificação morfológica no crânio de mamíferos da América do Sul: divergência em forma e tamanho em ratos de espinho (Rodentia, Echimyidae)

Director: Sergio F. dos Reis. Desde el 1 de Abril de 2007 hasta el 31 de Marzo de 2009. Por concurso.

## 05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

### **Sin evaluación:**

1- Misiones Jesuíticas, una herencia en común Argentina y Brasil. 5 de Septiembre de 1996. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. La Plata.

2- Investigación sobre Migración en la Argentina. Sección Movimientos Migratorios del Dep. Científico de Etnografía del Museo de Ciencias Naturales de la U.N.L.P., llevado a cabo el día 18 de noviembre de 1996. La Plata.

3- Isótopos en Ciencias Naturales. Método de datación radiocarbónica. Dictado por el Profesor A. J. Figini y el Lic. J. E. Carbonari. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Durante julio de 1997. Duración: 20 hs.

4- Ciclo de Conferencias del Dr. Lewis Binford. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Del 13 al 15 de Octubre de 1997.

5- Bioarqueología de Cazadores Recolectores. Dictado por el Dr. Gustavo Barrientos. INAPL. Del 9 al 13 y el 20 de Octubre de 2000. Duración: 30 hs.

6- Etnoarqueología de cazadores - recolectores amazónicos, dictado por el Dr. Gustavo Politis. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Del 26 y 30 de agosto de 1996. La Plata. Duración: 30 hs.

7- Evolución de homínidos, dictado por el Dr. Fernando Ramírez Rozzi. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Del 18 al 22 de agosto de 1997. La Plata. Duración: 30 hs.

8- ¿Qué es y qué no es heterocronía?. Dictado por el Dr. Fernando Ramírez Rossi. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. El 24 y 26 de Noviembre de 2001.

9- Tafonomía y paleoecología en la interpretación de la arqueología de la Transición Paleistoceno/Holoceno. Dictado por el Dr. Luis Borrero. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Del 13 al 17 de Mayo de 2002. Duración: 30 hs.

10- Evolucionismo Darwiniano y Arqueología: Tendencias Actuales y Perspectivas. Dictado por el Dr. Gustavo Barrientos. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Del 17 al 21 de Mayo de 2004.

11- Programación en R. Dictado por Gloria Monterubbianesi y Gabriela Cendoya. IX Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. Universidad Nacional de La Rioja. 30 de Septiembre y 2 de Octubre de 2004.

12- Filogenias moleculares y filogeografía. Dictado por la Dra. Viviana A. Confalonieri. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Del 8 al 17 de Mayo de 2006.

13- Evolutionary Paleontology. Evo-Devo Paleobiology. Dictado por el Dr. Laurin. Asociación Paleontológica Argentina. Del 5 al 9 de diciembre de 2011. Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Con evaluación:**

14- El método experimental en Antropología. Dictado por el Dr. H. Pucciarelli, el Dr. E. Scarano, la Dra. L. Miotti y la MS L. Tamagno. Del 13 al 17 de septiembre de 1999. La Plata. Duración: 30 hs.

15- Bioarqueología. Dictado por el Dr. Gustavo Barrientos. Del 14 al 18 de Mayo de 2001. Duración: 30 hs.

16- Introducción a la taxonomía. Dictado por la Dra. A. Lanteri. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. De marzo a julio de 2002. Trabajos prácticos aprobados.

17- Álgebra lineal I. Dictado por el Dr. Rodolfo J. C. Cantet. De Abril a Julio de 2003. Duración: 112 hs.

18- Métodos y técnicas de datación radiocarbónica. Dictado por el Profesor A. J. Figini, el Lic. J. E. Carbonari y el Ing. R. Huarte. Del 25 de Agosto al 5 de Septiembre de 2003. Duración: 40 hs.

19- Genética molecular de poblaciones humanas. Su aplicación al estudio del origen y evolución del hombre moderno. Dictado por el Dr. Guido Barbujani. En la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Del 14 al 17 de octubre de 2003. Duración: 30 hs.

20- Técnicas multivariadas de aplicación en ciencias ambientales. Dictado por los Dres. Marcelo Arturi y Luis Castro. En la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Del 17 de 21 noviembre de 2003. Duración: 40 hs.

21- Estadística aplicada al diseño y análisis de estudios bioecológicos". Dictado por el Dr. Arturo I. Kehr. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Del 10 al 15 de noviembre de 2003. Duración: 70 hs.

22- Análisis de regresión aplicado a ciencias biológicas, agrarias y ambientales. Dictado por los Dres. Marcelo Arturi y Luis Castro. En la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Del 23 de 27 agosto de 2004. Duración: 40 hs.

23- Morfometría geométrica: teoría, métodos y aplicaciones en sistemática y evolución. Dictado por el Dr. Leandro Rabello Monteiro. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Del 9 al 13 de mayo de 2005. Duración: 30 hs.

24- Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales. Dictado por Susana Perelman. En la Escuela para Graduados Facultad de Agronomía, UBA. Del 22 agosto al 2 de septiembre de 2005. Duración: 80 hs

25- Analise Espacial em Macroecologia. Dictado por el Dr. José Alexandre F. Diniz Filho. En la Universidade Federal de Goiania, Goias, Brasil. Del 6 al 10 de octubre de 2008. Duración: 30 hs.

26- Introducción al Análisis de Datos Genómicos Utilizando los Proyectos de HapMap y 1000 Genomes - 4ª Edición. Dictado por los Drs. Marc Via y Robert Carreras-Torres. Organizado por Transmitting Science y el Instituto de Genética Veterinaria, La Plata, del 3 al 7 de agosto de 2015. Duración: 50 hs.

## 06 - **DISTINCIONES - PREMIOS**

- 1- Premio Joven Investigador. Universidad Nacional de La Plata. Diciembre 2010.

## 07 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**

### 07.1 **En Grado**

1- Ayudante alumno, ad honorem, de Orientaciones en la Teoría Antropológica. Registro de aspirantes. Desde Agosto de 1999 hasta el Abril de 2002. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Resolución N° CA 169. 1999.

2- Ayudante alumno, ad honorem, de Arqueología Americana III. Registro de aspirantes. Desde 1 de Abril de 2001 hasta el Abril de 2002. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Resolución N° OA 11.

3- Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple, de Orientaciones en la Teoría Antropológica. Cargo por designación. Desde Noviembre de 2002 hasta Diciembre 2003. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

4- Ayudante de Primera, Ad-Honorem, interino, en la cátedra de Estadística. Registro de aspirantes. Desde 1 de Octubre de 2003 hasta Mayo de 2005. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Expediente N 43684, cde 1, por Resolución N CA 204.

5- Actividad complementaria de grado. Curso: Introducción a la morfometría geométrica: Métodos y aplicaciones. 4, 5, 10 y 11 de junio de 2008. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

6- Ayudante de Primera, Ad-Honorem, interino, de Orientaciones en la Teoría Antropológica. Registro de aspirantes. Diciembre de 2003. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Expediente N 42699/02, por Resolución N°310/03.

7- Jefe de Trabajos Prácticos, interino, dedicación simple, de Orientaciones en la Teoría Antropológica. Registro de aspirantes. Desde 19 de Diciembre de 2003 hasta Marzo de 2010. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Expediente N 43399/02, cde. 02, por Resolución N° 18/04. Con Licencia por cargo de mayor jerarquía a partir del 1 de marzo de 2009.

8- Jefe de Trabajos Prácticos, ordinario, dedicación simple, de Orientaciones en la Teoría Antropológica. Abril de 2010. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Expediente N 1000/08252/07, por Resolución N° 68/2010. Con Licencia por cargo de mayor jerarquía.

9- Profesor Adjunto, rentado, interino, en la cátedra de Seminario de Análisis Arqueológico II. Desde 1 de Marzo de 2010 hasta 15 de Julio de 2010. Facultad de Ciencias Sociales. U.N.C.P.B.A.

10- Profesor Adjunto, rentado, interino, en la cátedra de Taller de Estadística. Desde 1 de Marzo de 2009 hasta el 31 de marzo de 2015. Facultad de Ciencias Sociales. U.N.C.P.B.A.

11- Profesor Adjunto, ordinario, dedicación simple, por concurso, en la cátedra de Métodos y Técnicas en la Investigación Antropobiológica. Desde 1 de Julio de

2015 hasta 1 de Agosto de 2017. En uso de Licencia. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

12- Profesor Titular, rentado, interino, dedicación simple, en la cátedra de Métodos y Técnicas en la Investigación Antropobiológica. Desde 1 de Agosto de 2017 hasta la actualidad. En uso de Licencia hasta el 30 de Junio de 2018. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

## 07.2 Post - grado

1- "Análisis de datos cuantitativos en la investigación antropológica. Análisis exploratorio de datos y error de observación". 4 de octubre al 15 de noviembre de 2004. INAPL. Duración: 30 hs.

2- "Análisis de datos cuantitativos en la investigación antropológica. Análisis exploratorio de datos y error de observación". 25 al 29 de julio de 2005. INAPL. Duración: 30 hs.

3- "Análisis Multivariado en Arqueología". 2 al 7 de Noviembre de 2009. Facultad de Ciencias Sociales. Universidad del Centro de la Pcia. De Buenos Aires. Duración: 30 hs.

4- "Curso de Estadística". 26 de noviembre al 5 de diciembre de 2009. Facultad de Humanidades y Artes. Universidad Nacional de Rosario. Duración: 30 hs.

5- "Análise morfométrica em biologia". 22 al 26 de febrero de 2010. Instituto de Biologia. Universidade Estadual de Campinas. Duración: 30 hs.

6- "Introducción a la Morfometría Geométrica". 17 al 21 de Mayo de 2010. Instituto de Investigaciones Antropológicas. Universidad Nacional Autónoma de México. Duración: 30 hs.

7- "El Estudio Cuantitativo de la Forma Biológica". 28 de Junio al 2 de Julio de 2010. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. Duración: 30 hs.

8- "Introducción al Estudio Morfométrico en Paleontología". 8 al 12 de Agosto de 2011. CCT La Plata. Asociación de Paleontología Argentina. Duración: 30 hs.

9- "Princípios de Morfometria Geométrica e Aplicações em Estudos de Evolução". 8 al 10 de Marzo de 2012. Instituto de Biologia. Universidade Estadual de Campinas. Duración: 20 hs.

10- "Introdução à morfometria geométrica". 12 al 13 de Marzo de 2012. Departamento de Ecología. UNESP. Rio Claro. Duración: 12 hs.

11- "Morfometria Geometrica aplicada al Estudio de las Formas Biológicas". 6 al 10 de Junio de 2013. Departamento Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Rio Cuarto. Duración: 40 hs.

12- "Introducción a la Morfometría". 9 al 13 de Diciembre de 2013. Universidad Nacional de Rio Negro. Duración: 30 hs.

13- Profesor de posgrado responsable del curso "Bioarqueología" de la Especialización en Arqueología de Paisajes Culturales Cordilleranos de la Universidad Nacional de San Juan. Desde el 23 de Octubre de 2013 hasta el presente.

14- "Introducción al Análisis Filogenético Comparativo en R". 30 de Noviembre al 04 de Diciembre de 2014. Universidad Nacional de Río Negro. Duración: 30 hs.

15- "Introdução à análise filogenética comparativa usando o programa R". 02 de Febrero al 13 de Febrero de 2015. Universidade Estadual de Campinas. Duración: 40 hs.

16- "Métodos Comparativos Filogenéticos y datos Morfométricos". 23 de agosto de 2017. IV Encuentro de Morfometría, Universidad Nacional de La Rioja.

### 07.3 **Categoría de docente - investigador**

Fecha y categoría de ingreso: 2009 al sistema, 2014 a la última categoría  
Situación actual (Categoría): II a partir del 09-08-2018

## 08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

### 1 **Universitarios**

1- Miembro Suplente representante del estamento de Graduados en el Consejo Consultivo Departamental de Antropología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2003 hasta junio 2005.

2- Miembro Suplente representante del estamento de Graduados en la Comisión de Revisión Curricular. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Noviembre 2006 hasta marzo 2007.

3- Miembro Titular representante del estamento de Graduados en la Comisión de Investigaciones Científicas. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Desde Junio de 2010 a 2014.

4- Miembro de la Comisión Asesora Técnica correspondiente a los Subsidios para Jóvenes Investigadores 2011 de la UNLP. Septiembre de 2011.

5- Miembro de la Comisión Asesora de Historia, Antropología y Geografía para Becas. CONICET. 2012.

6- Miembro de la Comisión Asesora de Arqueología y Antropología Biológica para Becas. CONICET. 2013.

7- Miembro del Comité Académico de Posgrado del Doctorado en Arqueología de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad del Centro de la Pcia. De Buenos Aires. CONICET. 2014-2016.

8- Miembro de la Comisión Asesora de Arqueología y Antropología Biológica para Ingresos. CONICET. 2016-2017.

9- Miembro representante del estamento de Profesores en la Comisión de Posgrado. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Desde Septiembre de 2018 a la actualidad.

10- Miembro de la Comisión Asesora de Arqueología y Antropología Biológica para Informes, Promociones y Proyectos. CONICET. 2019-2020.

11- Miembro suplente representante de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo en la Comisión de Investigaciones de la Universidad Nacional de La Plata. Desde Mayo de 2019 a la actualidad.

## 09 - **MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)**

### **Concursos**

1- Miembro titular representante del estamento de Graduados en la Comisión Asesora que intervino en el concurso del cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Antropología Biológica IV. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2004.

2- Miembro titular representante del estamento de Graduados en la Comisión Asesora que intervino en el concurso del cargo de Profesor Titular en la Cátedra de Antropología Biológica II. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2006.

3- Miembro titular representante del estamento de Graduados en la Comisión Asesora que intervino en el concurso de 3 cargos de Ayudante Diplomado en la Cátedra de Matemática y Estadística. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2009.

4- Miembro titular representante del estamento de Graduados en la Comisión Asesora que intervino en el concurso de 1 cargo de Profesor Adjunto en la Cátedra de Sistemas de Subsistencia Pre-europeos en el Nuevo Mundo. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2013.

### **Tesis**

1- Miembro titular del jurado de defensa de proyecto de Maestría de Marcelle de Azevedo Oliveira, "Estrutura da variação de forma e relações alométricas de otólitos em estoques pesqueiros de peixes de família Sciaenidae". Lab. de Ciencias Ambientales, CBB, UENF. 03 de Julio de 2007.

2- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Licenciatura de Natalia Neves Sampaio, "Padrões alométricos de Poecilia vivipara (Teleostei: Poeciliidae) em lagoas do Norte Fluminense". Lab. de Ciencias Ambientales, CBB, UENF. 18 de Diciembre de 2007.

3- Miembro titular de la comisión de Tesis doctoral de la Licenciada Carolina Andrea Paschetta, "La transición tecnológica en humanos modernos y su impacto en la morfología craneofacial: una evaluación de la respuesta al estrés masticatorio". Facultad de Cs Exactas Fco-Qcas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto. 2008.

4- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de Cecilia Morgan, "Análisis de la diversidad morfológica vinculada a la capacidad fosorial en especies del género Ctenomys (Rodentia, Octodontidae)". Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 2009.

5- Miembro titular de la comisión de Tesis doctoral de la Licenciada Maria Laura Fuchs, "Caracterización bioestructural de la población antigua de la Puna de Jujuy (Argentina)". Facultad de Cs Exactas Fco-Qcas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto. 2010-2014.

6- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de doctorado de Gustavo Ariel Flensburg, "Análisis paleopatológico en el curso inferior del río Colorado (Pcia. de Buenos Aires). Exploración y evaluación del estado de salud de sociedades cazadoras-recolectoras en el Holoceno tardío". Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires, Olavarria. 2012.

7- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Licenciatura de Pamela García Laborde, "Nutrición y su impacto en la salud en la Misión Salesiana (XIX-XX) "La Candelaria" de Rio Grande, Tierra del Fuego. Una aproximación bioarqueológica". Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires, Olavarria. 2013.

8- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de Valentina Segura Gago, "Ontogenia craneana postnatal en cánidos y félidos Neotropicales: funcionalidad y patrones evolutivos". Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 2014.

9- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de Mathias Mistretta Pires, "Redes Tróficas do Pleistoceno: Estrutura e Fragilidade". Instituto de Biociencias, Universidade de Sao Paulo. 2014.

10- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de Vanina Alejandra Fernandez, "Ecología nutricional del Mono Aullador Negro y Dorado (*Alouatta caraya*) en el límite sur de su distribución". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 2014.

11- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de Jimena Barbeito Andrés, "Integración ontogenética en la morfología craneofacial humana". Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 2014.

12- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de Marisol Anzelmo, "Cambios morfológicos en el neurocráneo humano durante la ontogenia". Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 2016.

13- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de Mariana Raño, "Estrategias reproductivas de las hembras de monos aulladores negros y dorados (*Alouatta caraya*) en el Noreste de Argentina". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 2016.

14- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de María Gabriela Russo, "Análisis genéticos aplicados al estudio de la dinámica de poblaciones humanas prehispanicas del Noroeste Argentino". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 2016.

15- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Licenciatura de Julia D'Angelo, "Estudio de un plesiosaurio (Sauropterygia, Plesiosauroidea) de la formación Calafate (Cretácico Superior), Santa Cruz, Argentina y sus



implicancias paleoecológicas dentro de la Provincia Paleobiogeográfica Weddelliana”. Universidad Maimónides, Buenos Aires. 2016.

16- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de Nahuel Antu Muñoz, “Esqueleto apendicular de tipoterios (Notoungulata) y roedores de la formación Santa Cruz (Mioceno inferior alto). Implicancias paleoecológicas”. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 2017.

17- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de Juliana Tarquini, “El esqueleto poscraniano de los *Procyonidae* (Mammalia, Carnivora) vivientes y extintos de América del Sur: análisis morfofuncional y ecomorfológico”. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 2018.

18- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Doctorado de Sebastián Echarri, “Evolución de la carnivoría en distintos clados de mamíferos sudamericanos vivientes y fósiles (Carnivora, Chiroptera, Sparassodonta, Didelphimorphia) y su impacto en la anatomía craneana: adaptaciones, convergencias y restricciones evolutivas”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 2018.

19- Miembro titular del jurado de defensa de tesis de Grado de Guillermo Andrés Pacheco, “Una herramienta web para el Análisis Morfométrico Resistente”. Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN, 2018.

#### 10 - **CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)**

1- Investigador Independiente de la Carrera de Investigador Científico y Tecnológico de CONICET (Expediente N° 7964/13; a partir del 1 de enero de 2015). Lugar de Trabajo: División Antropología, FCNyM, UNLP. Designación como Investigador: Diciembre 2008. Ingreso a la Carrera de Investigador: 1 de Marzo de 2009.

#### 11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

1- Subsidio Jóvenes Investigadores de la UNLP. Marzo 2005 a Marzo 2006.

2- Subsidio Jóvenes Investigadores de la UNLP. Marzo 2007 a Marzo 2008.

3- Subsidios para Viajes y/o Estadías. UNLP. Diciembre de 2009.

4- Subsidio Jóvenes Investigadores de la UNLP. Febrero 2010 a 2011.

5- Proyecto FAEPEX 29510 (2010). Novos enfoques metodológicos para a descrição e análise de estruturas fenotípicas complexas. Investigador Visitante: S. Ivan Perez. \$ 20.000

6- Proyecto PIP CONICET – 112-200901-00132 (2010-2012) Una aproximación bioarqueológica a la variación geográfica y temporal en los patrones de subsistencia humana en el Centro Oeste de Argentina durante el Holoceno tardío. Co-director: S. Ivan Perez. \$ 121.500

7- Proyecto PIP CONICET – 0428 (2011-2013) Procesos de diferenciación biológica de las poblaciones humanas del Neuquén durante el Holoceno. Directora: Valeria Bernal. \$ 177.220.

8- Subsidio para Funcionamiento. Proyecto PPID-UNLP N002 (2012). Diversificación morfológica en poblaciones humanas de Sudamérica. Director: S. Ivan Perez. \$ 2.000

9- Subsidio para Equipamiento. Proyecto PPID-UNLP N002 (2012). Diversificación morfológica en poblaciones humanas de Sudamérica. Director: S. Ivan Perez. \$ 8.000

10- Subsidio Proyecto PICT-1-B-2011-0307: Historia evolutiva y patrones de diversificación fenotípica en monos del Nuevo Mundo. Director: S. Ivan Perez. \$ 50.000

11- Proyecto FAEPEX 5714 (2014). Variação, sistemática e evolução em anfíbios do gênero Brachycephalus (Anura: Brachycephalidae). Investigador Visitante: S. Ivan Perez. R\$ 10.000

12- Proyecto FAPESP (2017/10583-4). 01/11/2017 al 30/06/2018. Processos neutros e determinantes ecológicos responsáveis pela diversificação de mamíferos. Instituto de Física “Gleb Wataghin”, UNICAMP, Brasil. Profesor Visitante: S. Ivan Perez. R\$ 108.880.

## **12 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**

1- Socio de la Asociación de Antropología Biológica de Argentina (AABA). 1996 a la fecha.

2- Socio de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (ALAB). 1996 a la fecha.

3- Socio de la Sociedad Argentina de Antropología (SAA). 1998 a la fecha.

4- Socio del Grupo Argentino de Biometría. 2004.

5- Socio de la Sociedad Argentina para el Estudio de Mamíferos (SAREM). 2010 a la fecha.

6- Pro-Tesorero de la Asociación de Antropólogos Biólogos de la Argentina (AABA). Octubre 2009 a Octubre 2011.

7- Revisor de Cuentas de la Sociedad Argentina de Antropología (SAA). Diciembre 2009 a Diciembre 2011.

8- Socio de la Asociación de Primatología de Argentina (APRIMA). Desde 2016 a la fecha.

## **13 - PATENTES – CONVENIOS**

No acredita

#### 14 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

1- Conferencia: Morfometría geométrica aplicada al estudio de poblaciones humanas prehistóricas del Sudeste de la Región Pampeana. Cátedra Introducción a la Taxonomía. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Junio 2002.

2- Conferencia: Evolución, Ciencia y el Origen del Hombre. Auditorio de la EM N°6, Dudignac, 9 de Julio. Septiembre 2003.

3- Conferencia: Introducción a la morfometría geométrica: ejemplos de aplicación. Cátedra Introducción a la Taxonomía. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Mayo 2005.

4- Conferencia: Morfometría geométrica: su aplicación en poblaciones humanas. Cátedra Introducción a la Taxonomía. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Abril 2006.

5- Conferencia: Evolução humana. Cátedra de Evolução. Laboratório de Ciências Ambientais-CBB, Universidade Estadual do Norte Fluminense, Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil. Julio 2007.

6- Conferencia: Evolução das populações humanas da América do Sul. Universidade Universo, Campos dos Goytacazes, Río de Janeiro. Septiembre 2007.

7- Conferencia: Defomaciones artificiales del cráneo en Neuquén. Subsecretaría de Cultura, Gobierno de la Provincia del Neuquén. Neuquén. Mayo 2009.

8- Conferencia: Aproximaciones cuantitativas al estudio morfológico. XII Congreso de Ciencias Morfológicas. La Plata, 16 de septiembre de 2010.

9- Conferencia: Métodos comparativo y de reconstrucción filogenética basados en variables de tamaño y forma. En el 1er Encuentro de Morfometría. "Morfometría Geométrica y Estudios Filogenéticos". La Plata. Diciembre 2010.

10- Conferencia: O papel do nicho ecológico na diversificação fenotípica de Primatas em diferentes escalas de divergência filogenética. Departamento de Ecologia. UNESP. Rio Claro. 15 de marzo de 2012.

11- Conferencia: O processo de diversificação dos primatas do Novo Mundo (Primates: Platyrrhini): evidência morfológica e molecular. Departamento de Ecologia. UNICAMP. Campinas. 15 de febrero de 2015.

12- Conferencia: Demografia, ocupação do espaço e ecologia das populações humanas do Pleistoceno-Holoceno da Patagônia. Departamento de Ecologia. UNESP. Rio Claro. 20 de enero de 2016.

#### **En postgrado**

1- Seminario: Evolução de populações humanas e o povoamento da Patagônia. Auditório do Laboratório de Ciências Ambientais-CBB, Universidade Estadual do Norte Fluminense, Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil. Julio 2007.

2- Conferencia: O papel da dieta e da temperatura na diversificação morfológica das populações humanas da América do Sul. 3 de Marzo de 2010. Instituto de Biologia. Universidade Estadual de Campinas.

3- Conferencia: Diversificación morfológica entre poblaciones humanas: Una aproximación desde la morfometría geométrica. 24 de Mayo de 2010. Escuela Nacional de Antropología e Historia. México.

## **15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS**

1-"Terceras Jornadas de Arqueología de Patagonia". Bariloche del 27 al 31 de Mayo de 1996. Sin ponencia.

2- "4º Congreso de la Asociación Latinoamérica de Antropología Biológica y 2º Jornadas Nacionales de Antropología Biológica". Buenos Aires del 24 al 27 de Setiembre de 1996. Sin ponencia.

3- "IX Congreso Nacional de Arqueología Uruguaya". Colonia del Sacramento, Uruguay del 16 al 19 de Junio de 1997. Sin ponencia.

4- "XII Congreso Nacional de Arqueología Argentina". La Plata, Buenos Aires, Argentina. Del 22 al 26 de septiembre de 1997. Sin ponencia.

5-"IV Jornadas de Arqueología de Patagonia". Río Gallegos del 2 al 6 de Noviembre de 1998. Con presentación de trabajo como coautor. Con ponencia.

6- 4º Jornadas Nacionales de Antropología Biológica". S. S. de Jujuy del 26 al 29 de Octubre de 1999. Con presentación de trabajo como coautor. Con ponencia. Resumen.

7- "XIII Congreso Nacional de Arqueología Argentina". Córdoba, Argentina. Del 4 al 8 de Octubre de 1999 Con ponencia. Resumen.

8- "V Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Antropológicas". Buenos Aires del 11 al 13 de Octubre de 2000. Con ponencia. Resumen.

9- "II Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina". Mar del Plata del 27 al 30 de Noviembre de 2000. Con ponencia. Resumen.

10- "Taller Internacional del INQUA. La Colonización del Sur de América durante la transición Pleistoceno / Holoceno". Santa Cruz del 4 al 9 de Diciembre de 2000. Con ponencia. Resumen.

11- "XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina". Rosario Argentina. Del 17 al 21 de Septiembre de 2001. Con ponencia. Resumen.

12- "Quintas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica". Puerto Madryn Argentina. Del 23 al 26 de Octubre de 2001. Con ponencia. Resumen.

13- III Congreso de Arqueología de la Región Pampeana de la República Argentina. Olavarria. 2002.

14- "V Jornadas de Arqueología de Patagonia". Buenos Aires Argentina. Del 27 al 31 de Mayo de 2002. Con ponencia. Resumen.

15- "Sextas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica". San Fernando del Valle de Catamarca Argentina. Del 8 al 11 de Octubre de 2003. Con ponencia. Resumen.

16- XV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Río Cuarto, Córdoba. Del 20 al 24 de Septiembre de 2004. Con ponencia. Resumen.

17- IX Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. Universidad Nacional de La Rioja. Del 30 de Septiembre al 2 de Octubre de 2004. Con ponencia. Resumen.

18- "Octavas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica". Salta Argentina. Octubre de 2007. Con presentación de trabajo.

19- X Congreso da Asociación de Antropología Biológica (ALAB). Octubre de 2008, La Plata, Argentina. Con presentación de trabajo.

20- XI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata y 8va Jornadas de Educación. Noviembre de 2009. Con presentación de trabajo.

21- Novenas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. P. Madryn Argentina. Octubre de 2009. Con presentación de trabajo.

22- XII Congreso de Ciencias Morfológicas. La Plata, 16 de septiembre de 2010. Con presentación de trabajo.

23- Primer Encuentro de Morfometría. La Plata, 6 de diciembre de 2010. Con presentación de trabajo.

24- Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata. Argentina. Octubre de 2011. Con presentación de trabajo.

25- XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología. La Plata. Con presentación de trabajo. Noviembre de 2011. Con presentación de trabajo.

26- XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. Buenos Aires. Con presentación de trabajo. Noviembre de 2012. Con presentación de trabajo.

27- Segundo Encuentro de Morfometría. La Plata, Junio de 2013. Con presentación de trabajo.

28- Tercer Encuentro de Morfometría, Santa Fé, 2015. Con presentación de trabajo.

29- I Taller Estrategias y tácticas de procuramiento de presas en el pasado. San Rafael, Mendoza. 2018. Con presentación de trabajo.

## **16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES**

1- Visita del Profesor Leandro R. Monteiro (UENF, Brasil). La Plata. Mayo de 2005.

2- Primer Encuentro de Morfometría. La Plata. Argentina. 6 de diciembre de

2010.

3- Visita de la Investigadora Júlia Klaczko. La Plata. Octubre de 2010.

4- Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata. Argentina. Octubre de 2011.

5- VI Congreso de Arqueología de la Región Pampeana de la República Argentina. La Plata. Argentina. Septiembre de 2011.

6- Visita del Profesor Phillip Gunz (Max Planck Institute, Germany). La Plata. Junio de 2013.

7- Visita del Profesor Marcio Silva Araujo (UNESP, Rio Claro, Brasil). La Plata. Julio de 2013.

#### **17- PARTICIPACION EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLOGICO**

1- "Arqueología de cazadores-recolectores de la Región Pampeana". Año: 1999-2000. Dirección: Dr. Gustavo Politis. Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Colaborador

2- "Dieta, movilidad y evolución de poblaciones cazadoras-recolectoras de la Costa Centro-norte de Patagonia durante el Holoceno Medio y Tardío". Año 1999. Dirección: Lic. Julieta Gomez Otero. Lugar: CENPAT. Puerto Madryn. Colaborador

3- "Estudio de la Variabilidad en Enterratorios de Momentos Tardíos de Pampa-Patagonia: Aspectos Arqueológicos y Bioantropológicos". Proyecto UBACYT FI-072, dirigido por el Lic. Rafael Goñi. Año: 2001-2003. Colaborador

4- "Arqueología de los cazadores recolectores prehispánicos del sector Sudoccidental del Sistema Serrano de Ventania, Provincia de Buenos Aires". Año: 2001-2004. Director: Lic. Fernando Walter Pablo Oliva. Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Becario

5- "Estudios arqueológicos en las Sierras Australes de la Pcia de Buenos Aires" N387. Año: 2004-2005. Director: Lic. Fernando Walter Pablo Oliva. Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Becario

6- "Una Aproximación Morfométrica al Estudio de los Procesos de Diferenciación Poblacional en el Sudeste de la Región Pampeana Durante el Holoceno". Fundación Antorchas. Subsidio en Apoyo de Proyectos N° 14022-23. Período: 5/2002-5/2003. Becario

7- "La Dinámica Evolutiva de Poblaciones y Metapoblaciones Humanas en las Regiones Pampeana y Patagónica (33°-52° Lat. Sur) durante el Holoceno Tardío". Fundación Antorchas. Subsidio de Inicio de Carrera N° 14116-111. Período 4/2003-4/2006. Becario

8- "La dinámica del poblamiento humano de Patagonia centro meridional durante el Holoceno tardío y su relación con la extinción de las poblaciones patagónicas

en momentos históricos". Proyecto UBACYT F-065 dirigido por el Lic. Rafael Goñi. Año: 2004-2007. Becario

9- "Arqueología de Cazadores y Recolectores de Ambientes Serranos. Sistema de Ventania y Llanura Adyacente, Provincia de Buenos Aires." N501. Año: 01/2006-09/2006. Director: Lic. Fernando Walter Pablo Oliva. Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Becario

10- "Malacofauna cuaternaria de Argentina: Biodiversidad, paleobiogeografía, vaiabilidad morfológica, aspectos macro y microevolutivos con implicancias en la interpretación de cambios ambientales y climáticos". N459. Año: 2006-2009. Director: Aguirre, Marina Laura. Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Investigador

11- "Crecimiento craneofacial en Homo sapiens: diferencias interpoblacionales", Año: 2007-2010. Numero: 531 Director: Sardi, Marina Laura. Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Investigador.

12- "Variação na morfologia craniana e curadoria de roedores do gênero Proechimys Allen, 1899 (Echimyidae) depositados nas coleções de mamíferos do Museu Paraense Emílio Goeldi e Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia". Director: Maria Nazareth Ferreira da Silva. CNPq. 2009.

13- Proyecto PICT-Agencia 2007-01527 "Investigaciones interdisciplinarias del holoceno tardío en Patagonia Central: Arqueología, Antropología Biológica y Geología" Directora A.M. Aguerre y Co-Directora Dra. Adriana Nillni - 76.852,88

14- Proyecto PIP 112-200801-00829 (2009-2011) Investigaciones en el sur del Chubut y NO de Santa Cruz. Arqueología. Antropología Biológica y Geología. Director: A.M. Aguerre- \$34.672.

15- Proyecto PIP 0428 (2011-2013) Procesos de diferenciación biológica de las poblaciones humanas del Neuquén durante el Holoceno. Director: Valeria Bernal.

16- Proyecto Causas e consequências da especialização individual em Poecilia vivipara (Cyprinodontiformes, Poeciliidae. Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) Director: Márcio S. Araújo.

17- Proyecto PIP 112-200901-00132 (2010-2012) Una aproximación bioarqueológica a la variación geográfica y temporal en los patrones de subsistencia humana en el Centro Oeste de Argentina durante el Holoceno tardío. Co-director: S. Ivan Perez.

18- Proyecto PPID-UNLP N002 (2011-2013). Diversificación morfológica en poblaciones humanas de Sudamérica. Director: S. Ivan Perez.

19- Proyecto PICT-1-B-2011-0307 (2013-2014): Historia evolutiva y patrones de diversificación fenotípica en monos del Nuevo Mundo. Director: S. Ivan Perez.

20- Proyecto PIP N710 (2013-2014): Modelado matemático de estructuras morfológicas complejas. Director: S. Ivan Perez.

21- Proyecto PICT 2134 (2014-2017): Dinámica poblacional humana y variación en el nicho ecológico en el Noroeste de Patagonia durante el Holoceno. Directora: Valeria Bernal.

22- Proyecto PIP 729 (2015-2017): Dinámica poblacional humana y cambios en el nicho ecológico en el Noroeste de Patagonia durante el Holoceno. Directora: Valeria Bernal.

23- Proyecto PI-UNLP 792 (2016-2019): Ecología y evolución de las poblaciones humanas del Noroeste de Patagonia (Pcia. del Neuquén) durante el Holoceno. Directora: Valeria Bernal.

24- Proyecto PIP 112-200901-00132 (2014-2016) Procesos del desarrollo con efectos locales y globales sobre la variabilidad craneodental: aproximaciones experimentales y comparativas. Director: Paula N. Gonzalez. Co-Director: S. Ivan Perez.

25- Proyecto PI-UNLP N787 (2015-2019). Rol del desarrollo en la evolución de la morfología craneodental de humanos y primates no humanos. Director: Paula N. Gonzalez. Co-Director: S. Ivan Perez.

26- PICT-2014-1810 (2015-2019). Procesos del desarrollo con efectos locales y globales sobre la variabilidad craneodental: aproximaciones experimentales y comparativas. Director: Paula N. Gonzalez. Co-Director: S. Ivan Perez.

27- Proyecto de la Dirección Provincial de Áreas Naturales Protegidas: "Demografía de las poblaciones de guanacos de Patagonia (*Lama guanicoe guanicoe*) durante el Pleistoceno-Holoceno y su relación con el poblamiento humano" Director: S. Ivan Perez.

28- Proyecto de la Dirección Provincial de Áreas Naturales Protegidas: "Evidencias de ocupación humana prehistórica en la región del Auca Mahuida, Departamentos Pehuenches y Añelo, Provincia del Neuquén". Director: Diego Rindel. Co-Director: S. Ivan Perez.

29- Proyecto Fapesp 2017/17357-0 (2018-2020). Diversidade e evolução nos anfíbios do gênero *Brachycephalus* (Amphibia: Brachycephalidae). Director: Sérgio Furtado dos Reis.

30- Proyecto Fapesp 2018/03969-6 (2018-2020). Efeitos do fluxo gênico e da adaptação local sobre a variação genética e morfológica em populações do lambari *Astyanax lacustris* na planície de inundação do Pantanal Sul. Director: Marcio da Silva

## 18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

### 18.1 Científicos

#### a) Publicados y en prensa

##### Artículos publicados en revistas

1. Gordón, F., M. Béguelin, D. D. Rindel, C. Della Negra, A. Hajduk, R. C. Vázquez,



- V. A. Cobos, **S. Ivan Perez**, V. Bernal. 2019. Estructura espacial y dinámica temporal de la ocupación humana de Neuquén (Patagonia argentina) durante el Pleistoceno final-Holoceno. *Intersecciones* 20: 93-105.
2. Gonzalez, P. N., N. Bonfili, M. N. Vallejo Azar, J. Barbeito-Andres, V. Bernal y **S. Ivan Perez**. 2019. Description and analysis of spatial patterns in geometric morphometric data. *Evolutionary Biology* 46: 260-270.
  3. Aristide, L., A. Strauss, L. B. Halenar-Price, E. Gilissen, F. W. Cruz, C. Cartelle, A. L. Rosenberger, R. T. Lopes, S. F. dos Reis y **S. Ivan Perez**. 2019. Cranial and endocranial diversity in extant and fossil atelids (Platyrrhini: Atelidae): A geometric morphometric study. *American Journal of Physical Anthropology* 169: 322-331.
  4. Serna, A., Prates, L., Flensburg, G., Martínez G., Favier Dubois, C. y **S. Ivan Perez**. 2019. Does the shape make a difference? Evaluating the ethnic role of cranial modification in the Pampa-Patagonia region (Argentina) during the late Holocene. *Archaeological and Anthropological Sciences*, 11: 2597-2610.
  5. Costa, C. L. N., **S. Ivan Perez**, J. Louvise, C. H. Tonhatti, R. B. G. Clemente-Carvalho, A. C. Petry y S. F. dos Reis. 2019. Demographic Expansion and Contraction in a Neotropical Fish during the Late Pleistocene-Holocene. *Open Journal of Statistics* 9: 470-483.
  6. Costa, C. L. N., F. M. D. Marquitti, S. Ivan Perez, D. M. Schneider, M. F. Ramos y M. A. M. de Aguiar. 2018. Registering the evolutionary history in individual-based models of speciation. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications* 510: 1-14. doi:10.1016/j.physa.2018.05.150.
  7. Aristide, L., P. Bastide, S. F. dos Reis, T. M. P. dos Santos, R. T. Lopes y **S. Ivan Perez**. 2018. Multiple factors behind early diversification of skull morphology in the continental radiation of New World monkeys. *Evolution* 72(12): 2697-2711. doi:10.1111/evo.13609
  8. del Rio, J., dos Reis, S. F., dos Santos, T. M. P., Lopes, R. T. y **S. Ivan Perez**. 2018. Diversidad morfológica mandibular de los monos capuchinos: un análisis morfométrico. *Revista Argentina de Antropología Biológica*, 20(2): 1-11. doi:10.17139/raab.2018.0020.02.07
  8. Gordón, F., **S. Ivan Perez**, A. Hajduk, M. Lezcano y V. Bernal. 2018. Dietary patterns in human populations from northwest Patagonia during Holocene: an approach using Binford's frames of reference and Bayesian isotope mixing models. *Archaeological and Anthropological Sciences* 10: 1347-1358.
  9. Martínez, A. B. L., V. S. Lema, A. Capparelli, C. Bartoli, F. López Anido y **S. Ivan Perez**. 2018. Multidisciplinary studies in *Cucurbita maxima* (squash) domestication. *Veget Hist Archaeobot* 27: 207-217.
  10. Rindel, D. D., **S. Ivan Perez**, G. Romero Villanueva, D. Gobbo y A. Feely. 2018. Investigaciones arqueológicas en el noreste de Neuquén: Evidencias materiales y tendencias distribucionales preliminares. *Intersecciones* 19: 99-110.
  11. Postillone, M. B. y **Perez, S. Ivan**. 2017. Mitochondrial-DNA phylogenetic information and the reconstruction of human population history: The South American case. *Human Biology* 89: 229-240.

12. Rocatti, G., L. Aristide, A. L. Rosenberger y **S. Ivan Perez**. 2017. Early evolutionary diversification of mandible morphology in the New World monkeys (Primate, Platyrrhini). *Journal of Human Evolution* 113: 24-37.
13. **Perez, S. Ivan**, M. B. Postillone y D. Rindel. 2017. Domestication and human demographic history in South America. *American Journal of Physical Anthropology* 163: 44-52.
14. Kaufmann, C. A., M. C. Álvarez y **S. Ivan Perez**. 2017. Estimación de la edad de guanaco (*Lama guanicoe*) a partir de los dientes incisivos: un aporte metodológico para la construcción de perfiles de mortalidad. *Revista del Museo de Antropología* 10: 19-29.
15. Cantor, M., M. M. Pires, F. M. Marquitti, R. L. Raimundo, E. Sebastián-González, P. P. Coltri, **S. Ivan Perez**, D. R. Barneche, D. Y. Brandt, K. Nunes, F. G. Daura-Jorge, S. R. Floeter, P. R. Guimarães Jr. 2017. Nestedness across biological scales. *PLoS One* 12(2): e0171691.
16. Martínez, A. B. L., V. S. Lema, **S. Ivan Perez** y F. López Anido. 2017. Pedúnculos y pericarpios de Cucurbita maxima Duch.: Un aporte para la reconstrucción del proceso de domesticación del zapallo criollo en el Noroeste Argentino. *Revista Etnobiología* 15: 74-89.
17. **Perez, S. Ivan**, M. B. Postillone, D. Rindel, D. Gobbo, P. N. Gonzalez y V. Bernal. 2016. Peopling time, spatial occupation and demography of Late Pleistocene-Holocene human population from Patagonia. *Quaternary International* 425: 214-223.
18. **Perez, S. Ivan**, V. Bernal y P. N. Gonzalez. 2016. Past population dynamics in Northwest Patagonia: an estimation using molecular and radiocarbon data. *Journal of Archaeological Science* 65: 154-160.
19. Aristide, L., S. F. dos Reis, A. C. Machado, I. Lima, R. T. Lopes y S. Ivan Perez. 2016. Brain shape convergence in the adaptive radiation of New World Monkeys. *Proceedings of the National Academy of Sciences USA* 113: 2158–2163.
20. Gonzalez, P. N., Barbeito-Andrés, J., D'Addona, L. A., Bernal, V. y **S. Ivan Perez**. 2016. Performance of semi and fully automated approaches for registration of 3D surface coordinates in geometric morphometric studies. *American Journal of Physical Anthropology* 160: 169-178.
21. Bernal, V., P. N. Gonzalez, F. Gordón y **S. Ivan Perez**. 2016. Exploring dietary patterns in the southernmost limit of pre-Hispanic agriculture in America by using Bayesian stable isotope mixing models. *Current Anthropology* 57: 230-239.
22. Clemente-Carvalho, R. B. G., **S. Ivan Perez**, C. H. Tonhatti, T. H. Condez, R. J. Sawaya, C. F. B. Haddad, y S. F. dos Reis. 2016. Boundaries of morphological and molecular variation and the distribution range of a miniaturized froglet, *Brachycephalus nodoterga* (Anura: Brachycephalidae). *Journal of Herpetology* 50: 169-178.
23. Aristide, L., S. F. dos Reis, A. C. Machado, I. Lima, R. T. Lopes y **S. Ivan Perez**. 2015. Encephalization and diversification of the cranial base in platyrrhine primates. *Journal of Human Evolution* 81: 29-40.

24. Álvarez, A., **S. Ivan Perez** y D.H. Verzi. 2015. The role of evolutionary integration in the morphological evolution of the skull of caviomorph rodents (Rodentia: Hystricomorpha). *Evolutionary Biology* 42: 312-327.
25. Menéndez, L. P., H. M. Pucciarelli, M. Bonomo, P. G. Messineo, M. E. Gonzalez, G. G. Politis y **S. Ivan Perez**. 2015. Early Holocene human remains from the Argentinean Pampas: cranial variation in South America and the American peopling. *PaleoAmerica* 1(3): 251-265.
26. Arístide L., A. L. Rosenberger, M. Tejedor y **S. Ivan Perez**. 2015. Modeling lineage and phenotypic diversification in the New World monkey (Platyrrhini, Primates) radiation. *Molecular Phylogenetic and Evolution* 82: 375-385.
27. **Perez, S. Ivan** y A. L. Rosenberger. 2014. The Phylogeny of Platyrrhines: A quantitative appraisal of topological hypotheses. *Journal of Human Evolution* 76: 177-187.
28. Araújo, M. S., **S. Ivan Perez**, M. J. C. Magazoni y A. C. Petry. 2014. Body size and allometric shape variation in the molly *Poecilia vivipara* along a gradient of salinity and predation. *BMC Evolutionary Biology* 14: 251.
29. Menéndez L., V. Bernal, P. Novellino y **S. Ivan Perez**. 2014. Effect of bite force and diet composition on craniofacial diversification of Southern South American human populations. *American Journal of Physical Anthropology* 155: 114-127.
30. Cobos, V. A., C. M. Favier Dubois y **S. Ivan Perez**. 2014. Dieta y variación morfológica craneofacial en poblaciones humanas del Golfo San Matías (Patagonia, Argentina). *Magallania* 42: 125-139.
31. Rocatti, G., H. M. Pucciarelli, C. Muñe y **S. Ivan Perez**. 2014. Convergencia en las proporciones craneanas entre Primates del Nuevo y Viejo Mundo: un análisis craneofuncional. *Revista Argentina de Antropología Biológica* 16: 92-103.
32. Torcida, S., **S. Ivan Perez** y P. N. Gonzalez. 2014. An Integrated Approach for Landmark-based Robust Shape Analysis in 3D. *Evolutionary Biology* 41: 351-366.
33. **Perez, S. Ivan**, M. F. Tejedor, N. M. Novo y L. Arístide. 2013. Divergence times and the evolutionary radiation of New World monkeys (Platyrrhini, Primates): An analysis of fossil and molecular data. *PLoS ONE* 8, 6 e68029.
34. Bernal V., P. Gonzalez y **S. Ivan Perez**. 2013. Developmental processes, evolvability, and dental diversification of New World monkeys. *Evolutionary Biology* 40:532-541.
35. Álvarez, A., **S. Ivan Perez** y D.H. Verzi. 2013. Ecological and phylogenetic dimensions of cranial shape diversification in South American caviomorph rodents (Rodentia: Hystricomorpha). *Biological Journal of the Linnean Society*. 110:898–913.
36. Serna, A., L. A. D'Addona y **S. Ivan Perez**. 2013. Precisión y replicabilidad de una aproximación no discreta al estudio de las modificaciones artificiales del cráneo. *Intersecciones en Antropología* 14:477-481.

37. Álvarez, A, y **S. Ivan Perez**. 2013. Two- versus three- dimensional morphometric approaches in macroevolution: insight from the mandible of caviomorph rodents. *Evolutionary Biology*. 40:150–157.
38. **Perez, S. Ivan**, J. Klaczko y S.F. dos Reis. 2012. Species tree estimation for a deep phylogenetic divergence in the New World monkeys (Primates: Platyrrhini). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 65: 621-630.
39. Torcida, S., y **S. Ivan Perez**. 2012. Análisis de Procrustes y el estudio de la variación morfológica. *Revista Argentina de Antropología Biológica* 14: 131-141.
40. **Perez, S. Ivan**, J. Klaczko, G. Rocatti y S.F. dos Reis. 2011. Patterns of cranial shape diversification during the phylogenetic branching process of New World monkeys (Primates: Platyrrhini). *Journal of Evolutionary Biology* 24: 1826-1835.
41. **Perez, S. Ivan**, V. Lema, J.A.F. Diniz-Filho, V. Bernal, P. Gonzalez, D. Gobbo, y H.M. Pucciarelli. 2011. The role of diet and temperature in shaping cranial diversification of South American human populations: an approach based on spatial regression and rate tests. *Journal of Biogeography* 38: 148–163.
42. Gonzalez, P.N., **S. Ivan Perez** y V. Bernal. 2011. Evolutionary and ontogenetic allometry in cranial diversification of human populations from South America. *The Anatomical Record* 294: 1864–1874.
43. Gonzalez, P.N., V. Bernal, y **S. Ivan Perez**. 2011. Analysis of sexual dimorphism of craniofacial traits using geometric morphometric techniques. *International Journal of Osteoarchaeology* 21: 82-91.
44. Álvarez, A., **S. Ivan Perez** y D.H. Verzi. 2011. Early evolutionary differentiation of morphological variation in the mandible of South American caviomorph rodents (Rodentia, Caviomorpha). *Journal of Evolutionary Biology* 24: 2687–2695.
45. Álvarez, A., **S. Ivan Perez** y D.H. Verzi. 2011. Ecological and phylogenetical influences on mandible shape variation of South American caviomorph rodents (Rodentia: Hystricomorpha). *Biological Journal of the Linnean Society* 102: 828–837.
46. Clemente-Carvalho, R., J. Klaczko, **S. Ivan Perez**, A. Alves, C. Haddad y S. dos Reis. 2011. Molecular phylogenetic relationships and phenotypic diversity in miniaturized toadlets, genus *Brachycephalus* (Amphibia: Anura: Brachycephalidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 61:79–89.
47. Clemente-Carvalho, R.B.G., A.C.R. Alves, **S. Ivan, Perez** y S.F. dos Reis. 2011. Morphological and molecular variation in the pumpkin toadlet, *Brachycephalus ephippium* (Anura: Brachycephalidae). *Journal of Herpetology* 45(1): 94-99.
48. **Perez, S. Ivan**. 2011. Poblamiento humano, diferenciación ecológica y diversificación fenotípica en América. *Runa* 32:83-104
49. Menéndez, L. P. y **S. Ivan Perez**. 2011. Información morfométrica en estudios interpoblacionales: una comparación de distancias lineales y coordenadas cartesianas. *Revista Argentina de Antropología Biológica* 13: 105-111.

50. **Perez, S. Ivan**, J.A.F. Diniz-Filho, V. Bernal, y P.N. Gonzalez. 2010. Spatial regression techniques for inter-population data: studying the relationships between morphological and ecological variation. *Journal of Evolutionary Biology* 23: 237-248.
51. **Perez, S. Ivan**, J.A.F. Diniz-Filho, V. Bernal, y P.N. Gonzalez. 2010. Alternatives to partial Mantel test in the study the environmental factors shaping the human morphological variation. *Journal of Human Evolution* 59: 689-703.
52. Bernal, V., **S. Ivan Perez**, P.N. Gonzalez, M. Sardi y H.M. Pucciarelli. 2010. Spatial Patterns and Evolutionary Processes in Southern South America: a Study of Dental Morphometric Variation. *American Journal of Physical Anthropology* 142: 95-104.
53. Bernal, V., **S. Ivan Perez**, y P.N. Gonzalez, José Alexandre Felizola Diniz-Filho. 2010. Ecological and evolutionary factors in dental morphological diversification among modern human populations from southern South America. *Proceedings of Royal Society B. Biological Sciences* 277: 1107-1112.
54. Gonzalez, P.N., **S. Ivan Perez**, y V. Bernal. 2010. Ontogeny of craniofacial robusticity in modern humans: a study of South American populations. *American Journal of Physical Anthropology* 142: 367-379.
55. Pucciarelli, H.M., **S. Ivan Perez**, y G.G. Politis. 2010. Early Holocene Human Remains from the Argentinean Pampas: Additional Evidence for Distinctive Cranial Morphology of Early South Americans. *American Journal of Physical Anthropology* 143: 298–305.
56. **Perez, S. Ivan** y L.R. Monteiro. 2009. Non-random factors in modern human morphological diversification: a study of craniofacial variation in southern South American populations. *Evolution* 63: 978-993.
57. **Perez, S. Ivan**, J.A.F. Diniz-Filho, F.J. Rohlf, S.F. dos Reis. 2009. Morphological diversification among South American spiny rats (Rodentia: Echimyidae): Ecological and phylogenetic factors. *Biological Journal of the Linnean Society* 98: 646-660.
58. **Perez S. Ivan**, V. Bernal, P.N. Gonzalez, M. Sardi, y G.G. Politis. 2009. Discrepancy between Cranial and DNA Data of Early Americans: Implications for American Peopling. *PLoS ONE* 4(5): e5746.
59. Gonzalez, P., **S. Ivan Perez**, y V. Bernal. 2009. Geometric morphometric approach to sex estimation of human pelvis. *Forensic Science International* 189: 68-74.
60. **Perez, S. Ivan**, M.A.M. de Aguiar, P.R. Guimarães Jr., y S.F. dos Reis. 2009. Searching for modular structure in complex phenotypes: Inferences from network theory. *Evolutionary Biology* 36: 416-422.
61. **Perez S. Ivan**, C. Della Negra, P. Novellino, P.N Gonzalez, V. Bernal, E. Cuneo, y A. Hajduk. 2009. Deformaciones artificiales del cráneo en cazadores-recolectores del Holoceno medio-tardío del Noroeste de Patagonia. *Magallania* 37: 7-20.

62. Bernal, V., P. Gonzalez, **S. Ivan Perez**, y H.M. Pucciarelli. 2008. Entierros humanos del Noreste de Patagonia: Nuevos fechados radiocarbónicos. *Magallania* 36 (2): 175-183
63. Barrientos, G., **S. Ivan Perez**, V. Bernal, P. Gonzalez, M. Béguelin, y M. Del Papa. 2008. El poblamiento holocénico del Sudeste de la Región Pampeana: una discusión bioarqueológica. *Apuntes del CEAR* 2: 97-111.
64. **Perez, S. Ivan**, V. Bernal, P.N. Gonzalez. 2007. Evolutionary relationships among prehistoric human populations: an evaluation of facial morphometric data employing molecular based genealogies. *Human Biology* 79: 25-50.
65. **Perez, S. Ivan**, V. Bernal, y P.N. Gonzalez. 2007. Morphological differentiation of aboriginal human populations from Tierra del Fuego (Patagonia): Implications for South American peopling. *American Journal of Physical Anthropology* 133: 1067-1079.
66. **Perez, S. Ivan**. 2007. Artificial cranial deformation in South America: a geometric morphometrics approximation. *Journal of Archaeological Science* 34: 1649-1658.
67. Bernal, V., P. Novellino, P. Gonzalez, y **S. Ivan Perez**. 2007. Role of wild plant foods among Late Holocene hunter-gatherers from Central and North Patagonia (South America): an approach from dental evidence. *American Journal of Physical Anthropology* 133: 1047-1059.
68. Gonzalez, P., V. Bernal, **S. Ivan Perez**, y G. Barrientos. 2007. Geometric Morphometric Analysis of Sexually Dimorphic Structures of the Human Pelvis: implications to sex estimation. *Journal of Archaeological Science* 34: 1720-1730.
69. Del Papa, M. y **S. Ivan Perez**. 2007. The influence of artificial cranial vault deformation on expression of cranial nonmetric traits: its importance in the study of evolutionary relationships. *American Journal of Physical Anthropology* 134: 251-262.
70. **Perez, S. Ivan**, V. Bernal, y P. Gonzalez. 2006. Differences between sliding semi-landmark methods in geometric morphometrics, with an application to human craniofacial and dental variation. *Journal of Anatomy* 208: 769-784.
71. Bernal, V., **S. Ivan Perez**, y P. Gonzalez. 2006. Variation and causal factors of craniofacial robusticity in Patagonian late holocenic hunter-gatherers. *American Journal of Human Biology* 18: 748-765.
72. Aguirre, M., **Perez, S. Ivan**, y Y. Negro Sirch. 2006. Morphological Variability of *Brachidontes Swainson* (Bivalvia, Mytilidae) in the Marine Quaternary of Argentina (Sw Atlantic). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 239: 100-125.
73. **Perez, S. Ivan**. 2006. Influencia de la deformación artificial del cráneo sobre la morfología facial: implicancias para los estudios de relaciones evolutivas inter-poblacionales. *Revista Argentina de Antropología Biológica* 8(1): 37-55.
74. Barrientos, G. y **S. Ivan Perez**. 2005. Was there a population replacement during the late middle Holocene in the Southeastern Pampas of Argentina?

- Archaeological evidence and its paleoecological basis. *Quaternary International* 132: 95-105.
75. Bernal, V., **S. Ivan Perez**, y P. Gonzalez. 2005. Robustez craneofacial y estrés masticatorio en cazadores recolectores del holoceno tardío de Patagonia. *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología* 30: 211-218.
76. **Perez, S. Ivan**, P. Gonzalez, V. Bernal, M. Del Papa, A. Barreiro, C. Negro, y L. Martínez. 2004. El error de observación y su influencia en los análisis morfológicos de restos óseos humanos. Datos de variación continua. *Revista Argentina de Antropología Biológica* 6: 61-75.
77. Gonzalez, P., V. Bernal, **S Ivan Perez**, M. Del Papa, F. Gordon, y G. Ghidini. 2004. El error de observación y su influencia en los análisis morfológicos de restos óseos humanos. Datos de variación discreta. *Revista Argentina de Antropología Biológica* 6: 35-46.
78. Bernal, V., P. Gonzalez, **Perez, S. Ivan** y M. Del Papa. 2004. Evaluación del error intraobservador en bioarqueología. *Intersecciones en Antropología* 5: 129-140.
79. **Perez, S. Ivan**. 2003. Morfometría de poblaciones humanas prehistóricas: una comparación de técnicas Tradicionales y Geométricas. *Intersecciones en Antropología* 4: 121-129.
80. **Perez, S. Ivan**. 2002. Evaluación del error intraobservador asociado a la reconstrucción digital del esqueleto facial de restos óseos humanos. *Revista Argentina de Antropología Biológica* 4: 35-47.
81. **Perez, S. Ivan**. 2002. El poblamiento del Sudeste de la Región Pampeana: un análisis de morfometría geométrica. *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología* 27: 133-176.
82. Barrientos, G. y **S. Ivan Perez**. 2002. La dinámica del poblamiento humano del Sudeste de la Región Pampeana durante el Holoceno. *Intersecciones en Antropología* 3: 41-54.
83. Gómez Otero, J., H. Marani, y **S. Ivan Perez**. 2002. ¿De dónde salieron esos doce guanacos?. Interpretación de un sitio de superficie entre médanos en la costa de Península Valdés (Chubut). *Intersecciones en Antropología* 3: 17-29.
- Artículos publicados en revistas de divulgación
84. **Perez, S. Ivan**. 2012. Origen y evolución de los humanos. La historia de la divergencia de los primates. *Ciencia hoy* 22(129): 22-30.
85. D'Abamo, S., B. Moscardi, **S. Ivan Perez**, D. Rindel y V. Bernal. 2018. Trabajo de campo arqueológico en el Área Natural Protegida El Tromen. + *Neuquén* 3: 14-19.
- Libros publicados
86. Politis G.G., L. Prates y **S. Ivan Perez**. 2009. Los primeros americanos. Una historia arqueológica y bioantropológica del poblamiento de América. EUDEBA.

Capítulos publicados en un libro

87. Gonzalez, P. N., V. Bernal y **S. Ivan Perez**. 2018. Morfometría geométrica para la cuantificación de rasgos informativos del perfil biológico en estudios forenses. En: *Avances en Antropología Forense*, Mirsha Quinto y Jorge Valdés Eds. En prensa.
88. Bernal, V., **S. Ivan Perez**, M. B. Postillone, D. D. Rindel. 2018. Hunter-gatherer persistence and demography in Patagonia (southern South America): The impact of ecological changes during the Pleistocene and Holocene. En: *Hunter-Gatherer Adaptation and Resilience. A Bioarchaeological Perspective*. Editado por: Daniel H. Temple y Christopher M. Stojanowski. Cambridge University Press.
89. Rocatti, G., L. Arístide, **S. Ivan Perez**. 2018. Phylogenetic structure in mandible morphometric data of platyrrhine monkeys (Infraorder Platyrrhini): Implications for phylogenetic inference among fossil species. En: *La Primatología en Latinoamérica 2 / A Primatologia na America Latina 2. Volumen 1*. Editado por: Bernardo Urbani, Martín Kowalewski, Rogério Grasseto Teixeira da Cunha, Stella de la Torre y Liliana Cortés-Ortiz. Ediciones IVIC. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC). Caracas, Venezuela. pp. 39-45.
90. Arístide, L. y **S. Ivan Perez**. 2017. Patterns of phylogenetic divergence and phenotypic variation among genera of Platyrrhini monkeys. En: *La Primatología de Argentina I*. Editores: Martín Kowalewski y Luciana Oklander. Editorial SAREM. pp. 49-67.
91. Postillone, M. B. y **Perez, S. Ivan**. 2017. El estudio de la diversidad del ADN mitocondrial en poblaciones humanas del Noroeste de Patagonia: estado actual y perspectivas futuras. En: *El poblamiento humano del norte del Neuquén: estado actual del conocimiento y perspectivas*. Editores: Florencia Gordón, Ramiro Barberena y Valeria Bernal. Aspha Ediciones.
92. Bernal, V., Cobos, V., **Perez, S. Ivan** y P. N. Gonzalez. 2017. La estructura espacial del registro bioarqueológico de la provincia del Neuquén durante el Holoceno. En: *El poblamiento humano del norte del Neuquén: estado actual del conocimiento y perspectivas*. Editores: Florencia Gordón, Ramiro Barberena y Valeria Bernal. Aspha Ediciones. pp. 123-144.
93. **Perez, S. Ivan**, J. Barbeito-Andrés, J. del Río & M.C. Muñe. 2017. Diversificación morfológica de los Primates Platyrrhini: Una aproximación craneofuncional comparativa. En: Paschetta, C., R. González-José & J.L. Lanata, editores. *De cómo cruzar fronteras en la ciencia. Homenaje a Héctor M. Pucciarelli*. Puerto Madryn: CENPAT. pp. 59-71.
94. Menéndez, L. P., M. Bonomo, P. G. Messineo, M. E. Gonzalez, G. G. Politis y **S. Ivan Perez**. 2017. Variación Craneofacial de los Primeros Habitantes de las Pampas Argentinas: Implicancias para el Poblamiento de América. En: Paschetta, C., R. González-José & J.L. Lanata, editores. *De cómo cruzar fronteras en la ciencia. Homenaje a Héctor M. Pucciarelli*. Puerto Madryn: CENPAT. pp. 87-109.
95. Politis, G., Prates, L. y **S. Ivan Perez**. 2015. Early Asiatic Migration to the Americas: A View from South America. En: *Mobility and Ancient Society in Asia and the Americas*. M.D. Frachetti y R.N. Spengler III Editores. Springer Switzerland.



96. Duran V, Novellino P. Gil A; Menendez LP, Bernal V. y **S. Ivan Perez**. 2014. Estudios arqueológicos y bioarqueológicos en el valle del Río Gualcamayo (norte de San Juan, Argentina). *Arqueología de Ambientes de Altura de San Juan y Mendoza (Argentina)*. Editorial: EDIUNC - Universidad de Cuyo. pp. 163-201.
97. Menéndez, L. P., P. S. Novellino y **S. Ivan Perez**. 2012. Variación morfológica y diversidad en la dieta de las poblaciones humanas del Sur de Mendoza. En: *Paleoecología humana en el sur de Mendoza: perspectivas arqueológicas*. Editado por Adolfo Gil y Gustavo Neme. pp. 117-133.
98. **Perez, S. Ivan**, M. Cardillo, P. Gonzalez. (autores); 2009. López, G y M. Cardillo (editores). Artificial cranial deformation in South American: A quantitative approach to cultural variation. En: *Arqueología y Evolución. Series de Complejidad Humana*. Editorial SB. pp. 87-107.
99. Della Negra, C., P. Novellino, **S. Ivan Perez**, A. Hajduk, y V. Bernal. 2008. Investigaciones arqueológicas y bioarqueológicas en el sitio Aquihueco (Norpatagonia): Nuevos resultados. En: *Arqueología de Patagonia. Una mirada desde el último confín*. Pp. 669-676.
100. Barrientos, G., **S. Ivan. Perez**, V. Bernal, P. Gonzalez, M. Béguelin, y M. Del Papa (autores); Zakrzewski, S. y Clegg, M. (editores). 2005. Changing views about the local evolution of human populations in the southeastern pampas of Argentina during the Holocene. En *Proceedings of the 5<sup>th</sup> Annual BABAO Conference*. pp. 93-104.133p. BAR International Series 1383. Oxford, Great Britain.
101. **Perez, S. Ivan**, M. Beguelin, y M. Del Papa (autores); 2004. Civalero, M.T., P.M. Fernández, y A.G. Guráieb (editores). Evaluación de relaciones biológicas regionales y extra regionales de muestras del N.O. de Santa Cruz. *Contra viento y marea. Arqueología de Patagonia*. pp. 437-459. 832p. Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano, Sociedad Argentina de Antropología. Buenos Aires.
102. Barrientos, G., y **S. Ivan. Perez** (autores); 2004. Civalero, M.T., P.M. Fernández, A.G. Guráieb (editores). La expansión y dispersión de poblaciones del norte de Patagonia durante el Holoceno tardío: evidencia arqueológica y modelo explicativo. En *Contra viento y marea. Arqueología de Patagonia*. pp. 179-195. 832p. Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano, Sociedad Argentina de Antropología. Buenos Aires.
103. Barrientos, G., H.M. Pucciarelli, G.G. Politis, **S. Ivan Perez** y M. Sardi (autores); 2003. Miotti, L., M. Salemme, y N. Flegenheimer (editores). The craneofacial morphology of the early/middle Holocene human populations from the Pampean Region (Republica Argentina): Getting a new insight into the morphological variability of early Americans. En *Where the South Winds Blow: Ancient Evidence for Paleo South Americans*, pp. 69-75. 240p. Center for the Studies of the First Americans (CSFA) and Texas A&M University Press. Texas, USA.
104. **Perez, S. Ivan** (autor); 2002. Mazzanti, D., M. Berón, y F. Oliva, (editores). Variabilidad temporal en la morfología craneofacial en muestras de restos humanos del Sudeste de la región Pampeana: Implicaciones para la discusión del poblamiento regional durante el Holoceno. En *Del mar a los salitrales. Diez mil años de historia pampeana en el umbral del tercer milenio*. pp. 155-167. 429p. Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata.

Artículos de conferencias, ponencias, simposios o comunicaciones en Anales de Congreso

105. Aguirre, M. y **S. Ivan Perez** (autores). 2006. Variación Morfológica en conchillas de moluscos del Cuaternario marino de Argentina: implicancias para reconstrucciones paleoambientales y de paleodiversidad. III Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Artículo breve. En Actas de Trabajos del III Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. Tomo II. pp. 743-752. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Córdoba.
106. Aguirre, M., S. Ivan Perez, y Y. Negro Sirch (autores); 2005. Llambías, E., R. de Barrio, P. González, y P Leal. Variación Morfológica de Brachidontes (Mollusca, Bivalvia) en el Cuaternario Marino de Argentina (Póster). XVI Congreso Geológico Argentino. La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Artículo completo. Actas del XVI Congreso Geológico Argentino, Tomo IV. pp. 193-198. Editorial. 2005. La Plata.
107. Barrientos, G., M. Del Papa, **S. Ivan Perez**, y F. Suarez. 2004. Los entierros humanos del área del Lago Salitroso, Provincia de Santa Cruz. Actas del *XIII Congreso Nacional de Arqueología Argentina Tomo 4*, pp. 73-79. Córdoba.
108. Oliva, F. y **S. Ivan Perez**. 2004. Análisis Cuantitativo de “Reservorios” o “Caches” de Artefactos y Materias Primas Líticas de Sitios del Borde Occidental de la Pampa Húmeda. En Actas del Congreso de Arqueología Argentina de Río Cuarto.

Artículos enviados para ser publicados en revistas

109. Postillone, M. B., V. A. Cobos, C. Dejean, **S. Ivan Perez**, V. Bernal. 2018. Mitochondrial DNA diversity and evolutionary history of native human populations of Northwest Patagonia (Argentina). En revisión en *Human Biology*
110. del Rio, J., L. Aristide, S. F. dos Reis, T. M. P. dos Santos, R. T. Lopes y **S. Ivan Perez**. 2018. Allometry, function and shape diversification in the inner-ear of platyrrhine primates. En revisión en *Journal of Mammalian Evolution*
111. Prates, L., **S. Ivan Perez**, L. Bueno, y G. G. Politis. 2018. Rapid and Pacific coast radiation of humans in South America after the Late Glacial Maximum: a radiocarbon-based study. Enviado a *PNAS*
112. Moscardi, B., D. Rindel y **S. Ivan Perez**. 2018. Changes in human diet and demography of *Lama guanicoe* in Patagonia during the Late Pleistocene-Holocene. Enviado a *Journal of Archaeological Science*
113. Rocatti, G. y **S. Ivan Perez**. 2019. The evolutionary radiation of hominids: a phylogenetic comparative study. Enviado a *Scientific Reports*

**c) Trabajos presentados a reuniones científicas**

1. Barrientos, G., Del Papa, M., Perez, S. Ivan y F. Suarez. 1998. Los entierros humanos del sitio Sierra Colorada I (área del lago Salitroso, Provincia de Santa Cruz). IV Jornadas de Arqueología de Patagonia. Río Gallegos.

2. Barrientos, G., Del Papa, M., Perez, S. Ivan y F. Suarez. 1999. Los entierros humanos del área del lago Salitroso, Provincia de Santa Cruz. XIII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Córdoba. Pp. 383-384.
3. Gómez Otero, J., Marani, H. y S. Ivan Perez. 1999. De donde salieron esos doce guanacos? Interpretación de un sitio de superficie entre médanos en la costa de Península Valdes (Chubut). XIII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Córdoba. Pp. 396-397.
4. Barrientos, G. y S. Ivan Perez. 1999. Reconstrucción del esqueleto craneofacial de restos óseos humanos del sitio Arroyo Seco 2 (Holoceno Temprano del sudeste de la región Pampeana): una aproximación mediante el manejo de imágenes. 4º Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. S. S. de Jujuy. Pp. 65.
5. Perez, S. Ivan. 2000. Reconstrucción a partir de imágenes digitalizadas del esqueleto craneofacial de restos óseos humanos del sitio Arroyo Seco 2 (Holoceno Temprano del sudeste de la Región Pampeana). V Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Antropológicas. Buenos Aires.
6. Perez, S. Ivan. 2000. Variabilidad temporal en la morfología craneofacial en muestras de restos humanos del Sudeste de la Región Pampeana: Implicaciones para la discusión del poblamiento regional durante el Holoceno. II Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. Mar del Plata. Pp. 20.
7. Barrientos, G., L'Heureux, L., Perez, S. Ivan, Carlotto, A., Del Papa, M., Bernal, V. y P. Gonzalez. 2000. Estado actual de los estudios bioarqueológicos en el SE de la Región Pampeana. II Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. Mar del Plata. Pp. 67.
8. Barrientos, G., L'Heureux, L. y S. Ivan Perez. 2000. Biología de las poblaciones humanas del Holoceno Temprano de la Región Pampeana (República Argentina). Taller Internacional del INQUA. La Colonización del Sur de América durante la transición Pleistoceno / Holoceno. La Plata. Pp. 12.
9. Barrientos, G., Pucciarelli, H., Politis, G., Perez, S. Ivan y M. Sardi. 2000. Morfología craneofacial de las poblaciones del Holoceno Temprano de la Región Pampeana (República Argentina): afinidades biológicas con poblaciones Tempranas y Tardías de Sudamérica. Taller Internacional del INQUA. La Colonización del Sur de América durante la transición Pleistoceno / Holoceno. La Plata. Pp.12.
10. Perez, S. Ivan. 2001. Los cambios en la dieta y su influencia sobre los procesos de diferenciación craneofacial de las poblaciones humanas del Holoceno tardío del Sudeste de la Región Pampeana. XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Rosario. Pp. 138.
11. Barrientos, G. y S. Ivan Perez. 2001. Dinámica del poblamiento humano de la Región Pampeana: implicaciones para la discusión de un modelo de reemplazo poblacional de escala continental durante el Holoceno medio. XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Rosario. Pp. 254.
12. Perez, S. Ivan y G. Barrientos. 2001. Variabilidad morfológica craneofacial en el valle inferior del Río Negro: implicaciones para el análisis de la dinámica

- poblacional en Nordpatagonia y en el Sudeste de la Región Pampeana. Quintas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn.
13. Perez, S. Ivan. 2001. Análisis de la variabilidad craneofacial en muestras diacrónicas del Sudeste de la Región Pampeana: una comparación de los resultados de las técnicas morfométricas tradicionales y geométricas. Quintas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn.
  14. Barrientos, G., Goñi, R., Del Papa, M., Perez, S. Ivan, Bernal, V., Gonzalez, P., Beguelin, M., Arregui, M., Garcia Guraieb, S., Zangrando, A., Negro, C. y A. Barreiro. 2001. Estado actual de las investigaciones bioarqueológicas en Patagonia Centro-Meridional. Quintas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn.
  15. Barrientos, G. y S. Ivan Perez. 2002. La expansión y dispersión de poblaciones del norte de Patagonia durante el Holoceno tardío: evidencia arqueológica y modelo explicativo. V Jornadas de Arqueología de Patagonia. Buenos Aires. Pp. 28-29.
  16. Perez, S. Ivan, Beguelin, M., y M. Del Papa. 2002. Evaluación de relaciones biológicas regionales y extra regionales de muestras del N.O. de Santa Cruz. V Jornadas de Arqueología de Patagonia. Buenos Aires.
  17. Beguelin, M., Bernal, V., Del Papa, M. y S. Ivan Perez. 2002. Poblamiento humano y variabilidad morfológica en el Sudeste de la Región Pampeana: Un análisis de rasgos métricos y no métricos. III Congreso de Arqueología de la Región Pampeana de la República Argentina. Olavarria.
  18. Perez, S. Ivan. 2002. Causas de la diferenciación craneofacial de las poblaciones humanas tardías del sudeste de la región pampeana y el norte de Patagonia. III Congreso de Arqueología de la Región Pampeana de la República Argentina. Olavarria.
  19. Barrientos, G., Perez, S. Ivan, Bernal, V., Gonzalez, P., Béguelin, M. y M. Del Papa. 2003. Changing views about the local evolution of human populations in the argentine pampas during the holocene. BABAO. Southampton, Inglaterra.
  20. Barrientos, G., Politis, G. y S. Ivan Perez. 2003. The early/middle holocene human skeletons from Arroyo Seco 2 (eastern Pampas, Argentina): biological relationships. BABAO. Southampton, Inglaterra.
  21. Barrientos, G., Perez, S. Ivan, Bernal, V., Gonzalez, P., Béguelin, M. y M. Del Papa. 2003. El poblamiento holocénico del sudeste de la Región Pampeana: una discusión bioarqueológica. Terceras Jornadas Arqueológicas Regionales, Pigüé.
  22. Gonzalez, P., Perez, S. Ivan, Bernal, V., Del Papa, M., Barreiro, A., Negro, C., Martínez, L., Gordón, F. y G. Ghidini. 2003. El error de observación y su influencia en los análisis morfológicos de restos óseos humanos. Resúmenes de Ponencias de las VI Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Antropológicas: 34. Buenos Aires.
  23. Novellino, P., Barrientos, G., Perez, S. Ivan, Bernal, V. y M. Béguelin. 2003. Morfometría de las poblaciones humanas tardías del sur de Mendoza. Sextas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. San Fernando del Valle de Catamarca.

24. Perez, S. Ivan y G. Barrientos. 2003. Morfometría geométrica aplicada al estudio de las deformaciones craneanas artificiales. Sextas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. San Fernando del Valle de Catamarca.
25. Perez, S. Ivan, Bernal, V. y P. Gonzalez. 2004. El análisis morfológico de muestras óseas humanas en el estudio de los procesos de migración y dispersión poblacional. XV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Río Cuarto, Córdoba. ISBN: 950-665-281-3. pp. 111-112.
26. Oliva, F. y S. Ivan Perez. 2004. Análisis cuantitativo de “reservorios” o “caches” de artefactos y materias primas líticas de sitios del borde occidental de la Pampa húmeda. XV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Río Cuarto, Córdoba. ISBN: 950-665-281-3. pp. 133.
27. Barrientos, G. y S. Ivan Perez. 2004. Patrones de variación biológica en Patagonia continental durante el Holoceno tardío: un estudio de morfometría geométrica. XV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Río Cuarto, Córdoba. ISBN: 950-665-281-3. pp. 362.
28. Gonzalez, P., Perez, S. Ivan y V. Bernal. 2004. El análisis estadístico de la forma biológica: morfometría geométrica aplicada al estudio de restos óseos humanos. IX Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. Universidad Nacional de La Rioja.
29. Barrientos, G., Novellino, P., Perez, S. Ivan, Bernal, V., Béguelin, M. y M. Del Papa. 2005. Relaciones biológicas entre las poblaciones tardías del Sur de Mendoza. Séptimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Córdoba.
30. Barrientos, G., Béguelin, M., Bernal, V., Del Papa, M., Ghidini, G., Gonzalez, P., Gordon, F., Martinez, L. y S. Ivan Perez. 2005. Una perspectiva biogeográfica en el estudio de la variación biológica humana: dos ejemplos de Patagonia. Sextas Jornadas de Arqueología de Patagonia. Punta Arenas, Chile.
31. Perez, S. Ivan y M. Aguirre. 2006. Morfometría geométrica aplicada a la variación de conchillas d moluscos del Cuaternario marino de Argentina. 9 Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba. pp. 136.
32. Perez, S. Ivan y L. R. Monteiro. 2007. Diversificación craneofacial e integración evolutiva en poblaciones sudamericanas. Revista Argentina de Antropología Biológica 9 (1): 65.
33. Perez S. Ivan y P. Gonzalez. 2008. Diversificación craneofacial en el sur de Sudamérica: implicancias para el poblamiento del sub-continente. X Congreso de la Asociación de Antropología Biológica (ALAB).
34. Gonzalez, P., Bernal, V., Perez, S. Ivan, Béguelin, M., Del Papa, M., y F. Gordon. 2009. El estudio de estructuras morfológicas complejas en el contexto de la morfometría geométrica. XI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata y 8va Jornadas de Educación.
35. Perez, S. Ivan. 2009. Patrones de variación y covariación morfométrica craneofacial en poblaciones sudamericanas. Novenas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica Puerto Madryn, 20 al 23 de octubre.

36. Perez, S. Ivan. 2009. El método comparativo en la antropología evolutiva: problemas conceptuales y metodológicos. Novenas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica Puerto Madryn, 20 al 23 de octubre.
37. Pucciarelli, H. M., Perez, S. Ivan y G. Politis. 2009. Cráneos tempranos de la región pampeana: implicaciones para el estudio del poblamiento de América. Novenas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica Puerto Madryn, 20 al 23 de octubre.
38. Serna, A., Gonzalez, P, Perez, S. Ivan y L. Prates. 2009. Análisis bioarqueológico del sitio Chimpay (Río Negro). Novenas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica Puerto Madryn, 20 al 23 de octubre.
39. Álvarez, A., Perez S. Ivan y D. H. Verzi. 2009. Estudio de la variación morfológica de la mandíbula de roedores Caviomorfos (Rodentia: Hystricomorpha) en un contexto filogenético comparativo. I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur. 23 al 25 de noviembre de 2009. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
40. Aguirre, M. L., Perez, S. Ivan, y E. A. Farinati. 2010. Morphometric analyses of *Macra* Linné (*Bivalvia*) from the Marine Quaternary of Argentina (Southwestern Atlantic). The Third International Palaeontological Congress. Imperial College and Natural History Museum, London, UK.
41. Perez, S. Ivan, Rocatti, G., Klaczko, J., y H.M. Pucciarelli. 2010. Efecto de las relaciones filogenéticas y el tamaño sobre la variación craneofacial en primates. XII Congreso de Ciencias Morfológicas. La Plata.
42. Menéndez, L. P. y S. Ivan Perez. 2010. Tamaño y forma en morfometría: una comparación de técnicas basadas en distancias lineales y coordenadas cartesianas. XII Congreso de Ciencias Morfológicas. La Plata, 16 de septiembre de 2010.
43. Aguirre, M.L., Perez, S. Ivan, Charó, M.P. y E.A. Farinati. Comparación de técnicas de morfometría geométrica aplicadas a la variación de *Veneroida* (*Bivalvia*) del Cuaternario argentino. X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. VII Congreso Latinoamericano de Paleontología. La Plata, Argentina - Septiembre de 2010.
44. Novellino, P., Durán V., Bernal V., Perez S. Ivan, Campos, G., y C. Mazzanti. 2010. Arq 43, Sitio-Enterratorio en el Norte de San Juan. XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina, Mendoza.
45. Bernal V., y Perez S. Ivan. 2010. Mecánica estadística de redes complejas para el estudio de la variación a múltiples escalas fenotípicas. 1er Encuentro de Morfometría. "Morfometría Geométrica y Estudios Filogenéticos". La Plata.
46. Torcida, S., y Perez S. Ivan. 2010. Una aproximación al estudio de la forma biológica empleando residuos de *landmarks* en una Superposición Procrustes Robusta. 1er Encuentro de Morfometría. "Morfometría Geométrica y Estudios Filogenéticos". La Plata.
47. Serna; A., L. D'Addona, y S. Ivan Perez. 2011. Estudio morfométrico de deformaciones artificiales del cráneo. XIII Congreso de Ciencias Morfológicas. La Plata.

48. Cobos, V. A., C. Favier Dubois y S. Ivan Perez. 2011. Cambios en la dieta y variación craneofacial en las poblaciones del golfo San Matias (Río Negro, Argentina). Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata.
49. Gonzalez P. y S. Ivan Perez. 2011. Alometría ontogenética y diversificación craneana entre monos del Nuevo Mundo (Primates: Platyrrhini). Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata.
50. Lotto, F., S. Ivan Perez, y P. Gonzalez. 2011. Asimetría fluctuante en el cráneo: análisis de la inestabilidad del desarrollo en poblaciones humanas. Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata.
51. Menéndez, L. P., P. Novellino y S. Ivan Perez. 2011. Variación en forma craneofacial en poblaciones humanas prehistóricas de Cuyo. Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata.
52. Menéndez, L.P., Perez S. Ivan, M. Bonomo, P.G. Messineo, G.G. Politis, Pucciarelli HM. 2011. Poblaciones humanas tempranas de la región Pampeana: características craneofaciales en el contexto sudamericano. Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata.
53. Rocatti, G, S. Torcida, y Perez S. Ivan. 2011. Variación en tamaño y forma en la mandíbula de Platirrinos. Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata.
54. Serna, A, .S. Ivan Perez, L. Prates, G. Martinez, G. Flensburg, P. Bayala, C. Favier-Dubois, y F. Borella. 2011. Variación de las deformaciones artificiales del cráneo en el noreste de Patagonia. Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata.
55. Perez S. Ivan, G. Rocatti, J. Klaczko y S. F. dos Reis. 2011. Relaciones filogenéticas y disparidad fenotípica entre géneros actuales de platirrinos. XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología. La Plata.
56. Arístide, L., y S. Ivan Perez. 2012. El proceso de diversificación evolutiva de los platirrinos y sus implicancias en conservación. XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. Buenos Aires.
57. Perez, S. Ivan. 2012. Morfometría geométrica y estudios evolutivos. XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. Buenos Aires.
58. Álvarez, S. Ivan Perez y D.H. Verzi. 2013. Integración morfológica y la evolución morfológica del cráneo y la mandíbula en los roedores caviomorfos (Rodentia: Hystricomorpha). 2do Encuentro de Morfometría. La Plata.
59. Rocatti G., L. Arístide y S. Ivan Perez. 2013. Patrones de diversificación evolutiva en Primates. 2do Encuentro de Morfometría. La Plata.
60. Menéndez, L.P., V. Bernal y S. Ivan Perez. 2013. Variación craneofacial y fuerza de mordida en Sudamérica: un estudio morfométrico de poblaciones humanas en escala suprarregional. 2do Encuentro de Morfometría. La Plata.
61. Olivares, A.I., S. Ivan Perez, D.H. Verzi y A. Alvarez. 2013. Caracterización de la morfología craneana de †*Eumysops* en el contexto de variación de Echimyidae (Rodentia, Hystricomorpha). 2do Encuentro de Morfometría. La Plata.

62. Perez SI, Lemes C, Aristide L, Rocatti G, dos Reis SF. 2013. Variación molecular, tiempo de divergencia y la diversidad de taxa dentro de Platyrrhini (Primates). Décimo primeras Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Buenos Aires.
63. Aristide L, Machado AC, Lima I, Lopes RT, dos Reis SF, Perez SI. 2013. El proceso de encefalización en primates platirrininos y su relación con la morfología de la base craneana. Décimo primeras Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Buenos Aires.
64. Arístide, L., y S. Ivan Perez. 2013. El proceso de diversificación fenotípica de los monos del Nuevo Mundo (Primates: Platyrrhini). XXVi Jornadas Argentinas de Mastozoología. Mar del Plata.
65. Arístide L, dos Reis SF, Machado AC, Lima I, Lopes RT, Perez S Ivan. 2015. Evolución de la forma y tamaño cerebral en primates platirrininos: ¿Convergencia o constraints? 1ra Reunión Argentina de Biología Evolutiva (RABE) Córdoba.
66. Rocatti, G., L. Arístide, S. I. Perez. 2015. Disparidad morfológica en la mandíbula de Primates del Nuevo Mundo (Infraorden Platyrrhini) vivientes y fósiles. XII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica, Corrientes.
67. Gonzalez P., Barbeito Andres J., Daddona L., Bernal V., S. I. Perez. 2015. Evaluación de técnicas automáticas y semi-automáticas para el registro de coordenadas de puntos 3D en morfometría geométrica. Tercer Encuentro de Morfometria Geometrica. Santa Fe.
68. del Rio, Joaquin y Perez, S. Ivan. 2016. Variación morfométrica craneofacial en el clado *Cebus-Sapajus* (Primates: Platyrrhini). XVIII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata y 15tas. Jornadas de Educación en Ciencias Morfológicas. La Plata.
69. Rocatti, G. y Perez, S. Ivan. 2016. Disparidad morfológica en el endocráneo de primates (Primates: Platyrrhini y Catarrhini). XVIII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata y 15tas. Jornadas de Educación en Ciencias Morfológicas. La Plata.
70. Pires, Mathias M., Paul L. Koch, Richard A. Fariña, Diego Rindel, Sergio F. dos Reis, S. Ivan Perez, Paulo R. Guimarães Jr. 2016. The structure and dynamics of South American megafaunal assemblages and the aftermath of megafaunal extinctions in Patagonia. IX Latin American Paleontology Conference. Lima, Perú, pp. 94.
71. Rocatti G, Strauss A, Perez SI. 2017. Método comparativo y datos paleontológicos en el estudio de la radiación evolutiva de los primates hominoideos. II REUNIÓN ARGENTINA DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA. Corrientes, Argentina.
72. Aristide L, Strauss A, Perez SI. 2017. Evolución de la forma del cerebro en primates atelidos (Platyrrhini: Atelidae): un estudio de morfometría geométrica. 4to Encuentro de Morfometría Geométrica. La Rioja, Argentina.
73. del Rio, J. y S. I. Perez. 2017. Variación morfométrica mandibular en el clado *Cebus-Sapajus* (Primates: Platyrrhini). 4to Encuentro de Morfometría Geométrica. La Rioja, Argentina.



74. Moscardi, B., Rindel D. D. y S. I. Perez. 2017. Poblamiento humano, cambios en la subsistencia y la demografía de Lama guanicoe en Patagonia durante el Holoceno. XIII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica, Necochea.
75. Cobos VA., Postillone MB., Urrutia C., Perez SI., Bernal V. 2017. Dinámica demográfica de las poblaciones humanas del norte de Neuquén durante el Holoceno (Patagonia, Argentina). XIII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica, Necochea.
76. Postillone MB., Cobos VA., Dejean CB., Urrutia C., Perez SI., Bernal V. 2017. La diversidad de linajes maternos en poblaciones humanas del norte de Neuquén (Patagonia, Argentina). XIII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica, Necochea.
77. Rindel Diego D. y S. I. Perez. 2017. Primeros aportes a la arqueología del Noreste de Neuquén. X Jornadas de Arqueología de la Patagonia. P. Madryn.
78. Rindel Diego D. y S. I. Perez. 2017. Densidad poblacional y cambios en la subsistencia durante el pleistoceno-holoceno en la Patagonia. X Jornadas de Arqueología de la Patagonia. P. Madryn.
79. Rindel Diego D., F. Gordón, B. Moscardi y S. I. Perez. 2018. El rol de la fauna menor en poblaciones humanas de norpatagonia y sus implicancias. I Taller Estrategias y tácticas de procuramiento de presas en el pasado. San Rafael, Mendoza.
80. Fernández, J.A., dos Reis, S., dos Santos, T.M.P., Lopes, R.T., Olivares, A.I., Verzi, D.H. y S. I. Perez. 2018. Radiación evolutiva de los roedores equimidos: un análisis morfométrico en 3D empleando micro-CTs. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, La Rioja.

#### 19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

1. Trabajo de Impacto Arqueológico Prospección en la zona de Portezuelo Grande. Neuquén. Febrero de 2009.
2. Trabajo de Impacto Arqueológico Prospección en la zona de Auca Mahuida. Neuquén. Diciembre de 2014.
3. Trabajo de Impacto Arqueológico Prospección en la zona de Auca Mahuida. Neuquén. Febrero de 2016.
4. Devolución informes ADNmt a la comunidad Lucero Pichinau en Rincón de los Sauces, Neuquén.
5. Informe técnico sobre trabajos arqueológicos en la Sierra de Auca Mahuida para Áreas Naturales Protegidas de la Pcia. del Neuquén. Mayo 2017.
6. Devolución informes ADNmt en Las Ovejas, Neuquén. Marzo 2018.
7. Charla abierta al público sobre origen de la población actual de Las Ovejas, Neuquén. Marzo 2018.

8. Informe final sobre estudios arqueológicos en el sitio Cueva Ruka en la Sierra de Auca Mahuida para Áreas Naturales Protegidas de la Pcia. del Neuquén. Mayo 2018.

9. Charla abierta al público: “La llegada de los primeros humanos al territorio actual del Neuquén”, en el marco de Misión Ciencia, Espacio Duam de la Ciudad de Neuquén. Abril de 2019.

## 20 - **TRADUCCIONES**

No acredita

## 21 - **FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

### 21.1 **Becarios**

1- Codirección de Beca Postdoctoral CONICET, Concurso 2008: Marien Béguelin. Con inicio en abril de 2009. Finalización: marzo de 2012.

2- Dirección de Beca Doctoral Tipo I CONICET. Concurso 2009: Lumila Menéndez. Inicio: abril de 2010. Finalización: marzo de 2013.

3- Codirección de Beca Doctoral Tipo II CONICET, Concurso 2009: Alicia Álvarez. Inicio: abril de 2010. Finalización: marzo de 2012

4- Dirección de Beca Consejo Inter-Universitario Nacional (CIN). Concurso 2011. Natalia Brachetta Aporta. Inicio: septiembre de 2011. Finalización: septiembre de 2012.

5- Dirección de Beca Consejo Inter-Universitario Nacional (CIN). Concurso 2012. Guido Rocatti. Inicio: septiembre de 2012.

6- Dirección de Beca Doctoral Tipo II CONICET. Concurso 2012: Lumila Menéndez. Inicio: abril de 2013. Finalización: marzo de 2015.

7- Dirección de Beca Doctoral CONICET. Concurso 2012: Leandro Aristide. Inicio: abril de 2013. Finalización: marzo de 2016.

8- Dirección de Beca de Experiencia Laboral, FCNyM-UNLP. Concurso 2014. Guido Rocatti. Inicio: Mayo de 2015. Finalización: Diciembre 2015.

9- Dirección de Beca Doctoral CONICET. Concurso 2015: Guido Rocatti. Inicio: abril de 2016.

10- Co-dirección de Beca Doctoral CONICET. Concurso 2015: Virginia Cobos. Inicio: abril de 2016.

11- Dirección de Beca Consejo Inter-Universitario Nacional (CIN). Concurso 2017. Joaquin del Rio. Inicio: junio de 2018.

12- Co-dirección de Beca Doctoral CONICET. Concurso 2018: José Ariel Fernández. Inicio: abril de 2019.

13- Dirección de Beca Doctoral UNLP. Concurso 2018: Bruno Moscardi. Inicio: abril de 2019.

### **Pasantes:**

1- Tutoría de Pasantía de Investigación. Pamela García Laborde. Estudiante avanzado de la carrera de Arqueología. Facultad de Ciencias Sociales. Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires. Desde Octubre de 2009 hasta Marzo de 2010.

2- Tutoría de Pasantía de Investigación. Nadia Gonzalez. Estudiante avanzado de la carrera de Arqueología. Facultad de Ciencias Sociales. Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires. Desde Octubre de 2009 hasta Marzo de 2010.

3- Orientación de Pasantía de Investigación. Guido Rocatti. Estudiante avanzado de la carrera de Antropología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. Desde Marzo de 2011 hasta Marzo de 2012.

4- Orientación de Pasantía de Investigación. Joaquin del Rio. Estudiante avanzado de la carrera de Biología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. Desde Septiembre de 2015 hasta Septiembre de 2017.

## **21.2 Dirección de tesis:**

### **Doctorales**

- 1- Co-dirección de Tesis Doctoral. Lic. Álvarez, Alicia. *Diversidad morfológica cráneo- mandibular de roedores caviomorfos en un contexto filogenético comparativo*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. **Defendida el 27 de marzo de 2012.**
- 2- Dirección de Tesis Doctoral. Lic. Lumila Menéndez. *Diversificación morfológica craneofacial en la región Centro Oeste de Argentina durante el Holoceno tardío*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. **Defendida el 02 de diciembre de 2014.**
- 3- Co-dirección de Tesis Doctoral. Lic. Federico Lotto. *Inestabilidad del desarrollo y plasticidad en estructuras craneofaciales de poblaciones humanas de Sudamérica*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. **Defendida el 26 de agosto de 2016.**
- 4- Co-dirección de Tesis Doctoral. Ms. Mirsha Quinto-Sánchez. *Asimetría fluctuante y modularidad en poblaciones mestizas latinoamericanas: uso del mapeo de mestizaje para la identificación de su base genética*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. **Defendida el 03 de mayo de 2016.**
- 5- Dirección de Tesis Doctoral. Lic. Leandro Aristide. *La diversificación de los primates platirrinos a lo largo de su historia evolutiva: un análisis empleando morfometría geométrica y métodos comparativos*. Facultad de Ciencias

Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. **Defendida el 06 de marzo de 2017.**

- 6- Dirección de Tesis Doctoral. Lic. Guido Rocatti. *Procesos de diversificación y convergencia craneofacial entre Primates del Nuevo y Viejo Mundo (parvódenes Platyrrhini y Catarrhini)*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. En la etapa de escritura, **a ser defendida en 2020.**
- 7- Dirección de Tesis Doctoral. Lic. Virginia Cobos. *Modelado de la dinámica demográfica de las poblaciones humanas del Norte de Neuquén (Patagonia, Argentina) durante el Holoceno*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. En desarrollo.
- 8- Dirección de Tesis Doctoral. Lic. Bruno Moscardi. *Dinámica poblacional de guanacos, cambios en la red trófica y subsistencia humana en el Noroeste de Patagonia durante el Pleistoceno final-Holoceno*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. En desarrollo.
- 9 Dirección de Tesis Doctoral. Lic. José Ariel Fernández. *Morfología neural y craneana en roedores Octodontoidea extintos y vivientes: patrones de variación, integración, e historia evolutiva*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. En desarrollo.

### **Maestrías**

1- Co-dirección de Tesis Magister. Lic. Carolina Lemes Nascimento Costa. *Variabilidad molecular em Poecilia vivipara*. Instituto de Biología, Departamento de Biología Animal. Universidade Estadual de Campinas. **Defendida en 2014.**

### **Tesis de grado**

1- Dirección de Tesis de Grado. Lic. Nicolás Wigggenhauser. *Modificaciones artificiales del cráneo. Un estudio de la dinámica de cambio cultural en Patagonia septentrional durante el Holoceno medio y tardío (4000-200 años AP)*. Facultad de Ciencias Sociales (FACSO). Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. **Defendida el 31 de marzo 2016.**

### **21.3 Dirección de docentes - investigadores**

No acredita

### **21.4 Discípulos de investigación con ubicación actual**

No acredita

### **21.5 Dirección personal apoyo a la investigación**

No acredita

### **Evaluaciones científicas**

1. Evaluador Científico de las Actas del XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Rosario Argentina. 03-2004.
2. Evaluador Científico de la Revista Argentina de Antropología Biológica. 2005.
3. Evaluador Científico de la Revista Argentina de Antropología Biológica. 2006.
4. Evaluador Científico de *Latin American Antiquity*. 2006
5. Evaluador Científico de *Latin American Antiquity*. 2007.
6. Evaluador Científico de las Actas de las Jornadas de Jóvenes Investigadores del INAPL. 2007.
7. Evaluador Científico de 2 trabajos del *International Journal of Osteoarchaeology*. 2008.
8. Evaluador Científico de 2 trabajos Estudios de Antropología Biológica 14, editada por la Asociación Mexicana de Antropología Biológica. 2008.
9. Evaluador Científico de *Human Biology*. 2008.
10. Evaluador Científico de la revista Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología. 2009.
11. Evaluador Científico de las Actas del V CARPA. 2009.
12. Evaluador Científico de la Revista Argentina de Antropología Biológica. 2009.
13. Evaluador Científico de las Actas del I Congreso Nacional de Zooarqueología Argentina. 2009.
14. Evaluador Científico de COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM (Croacia). 2009.
15. Evaluador Científico de *American Journal of Human Biology*. 2010.
16. Evaluador Científico del XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. 2010.
17. Evaluador Científico de Runa. 2010.
18. Evaluador Científico de *American Journal of Physical Anthropology*. 2010.
19. Evaluador Científico de *Human Biology*. 2010.
20. Evaluador Científico Revista Comechingonia. 2010.
21. Editor Asociado *International Journal of Bio-Anthropological Practice*. Desde 2010 a 2011.
22. Evaluador Científico del XIII Congreso de Ciencias Morfológicas. 2011.

23. Evaluador Científico de la XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2011.
24. Evaluador Científico de *Zoologischer Anzeiger*. 2011.
25. Evaluador Científico de *Multidisciplinary Approaches to the Study of Stone Age Weaponry*, editado por Radu Iovita y Katsuhiko Sano. 2011. En *Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology Series*, Springer.
26. Evaluador Científico de la XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2012.
27. Editor Asociado Revista Argentina de Antropología Biológica. Desde 2011 a 2015.
28. Miembro del Comité Editorial de *ISRN Evolutionary Biology*. Desde Mayo de 2012 a la Octubre de 2013.
29. Evaluador Científico de *American Journal of Physical Anthropology*. 2012.
30. Evaluador Científico de las *Comisiones Asesoras para Informes, Promociones y Proyectos, CONICET*. 2012.
31. Evaluador Científico de las *Comisiones Asesoras para Ingresos, CONICET*. 2012.
32. Evaluador Científico de *BMC Evolutionary Biology*. 2013.
33. Evaluador Científico de las XI Jornadas Argentinas de Antropología Biológica. 2013.
34. Evaluador Científico de *American Journal of Physical Anthropology*. 2013.
35. Evaluador Científico de *Leakey Foundation*. 2013.
36. Evaluador Científico de la *Comision Nacional de Investigacion Cientifica y Tecnologica, Chile, FONDECYT*. 2013.
37. Evaluador Científico de la *Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica, FONCYT*. 2013.
38. Evaluador Científico de las *Comisiones Asesoras para Informes, Promociones y Proyectos, CONICET*. 2013.
39. Evaluador Científico de las *Comisiones Asesoras para Ingresos, CONICET*. 2013.
40. Evaluador Científico de *Quaternary International*. 2014.
41. Evaluador Científico de *American Journal of Physical Anthropology*. 2014.
42. Evaluador Científico de *Intersecciones en Antropología*. 2014.
43. Evaluador Científico de *Zoological Journal of the Linnean Society*. 2014.

44. Evaluador Científico de las *Comisiones Asesoras para Informes, Promociones y Proyectos, CONICET*. 2014.
45. Evaluador Científico de la *Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Chile, FONDECYT*. 2015.
46. Evaluador Científico de la *Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica, FONCYT*. 2015.
47. Evaluador Científico de *Latin American Antiquity*. 2015.
48. Evaluador Científico de *PeerJ*. 2015.
49. Evaluador Científico de *Journal of Human Evolution*. 2016
50. Evaluador Científico de *Human Biology*. 2016
51. Evaluador Científico de *PLoS ONE*. 2016
52. Evaluador Científico de *Molecular Phylogenetic and Evolution*. 2016
53. Evaluador Científico de *American Journal of Physical Anthropology*. 2016
54. Evaluador Científico de la *Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Chile, FONDECYT*. 2016.
55. Evaluador Científico de *Revista del Museo de Antropología*. 2016
56. Evaluador Científico de *Zoological Journal of the Linnean Society*. 2016
57. Evaluador Científico de la *Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica, FONCYT*. 2017.
58. Evaluador Científico de *Quaternary International*. 2017.
59. Evaluador Científico de *Homo*. 2017.
60. Evaluador Científico de *Intersecciones en Antropología*. 2017.
61. Evaluador Científico de *Leakey Foundation*. 2017.
62. Evaluador Científico de *Systematic Biology*. 2017.
63. Evaluador Científico de *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*. 2017.
64. Evaluador Científico de la *Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Chile, FONDECYT*. 2017.
65. Evaluador Científico de *PLoS ONE*. 2018.
66. Evaluador Científico de *Molecular Phylogenetic and Evolution*. 2018.

67. Evaluador Científico de las *Comisiones Asesoras para Informes, Promociones y Proyectos, CONICET*. 2018.
68. Evaluador Científico de la *Revista Museo de La Plata*. 2018.
69. Evaluador Científico de *Archaeological and Anthropological Sciences*. 2018.
70. Evaluador Científico de *American Journal of Primatology*. 2019.
71. Evaluador Científico de *Scientific Reports*. 2019.
72. Evaluador Científico de *PLoS ONE*. 2019.

### **Pasantías**

1- Área de Antropología y Arqueología del CENPAT (CONICET - Puerto Madryn), entre los días 22 de enero y 2 de febrero de 1996. Consistente en trabajos de campo (excavación de entierros humanos) y laboratorio (limpieza de restos humanos). Dirigida por la Dra. Silvia Dahinten y la Lic. Julieta Gómez Otero.

2- Área de Antropología y Arqueología del CENPAT (CONICET - Puerto Madryn), entre los días 6 y 24 de enero de 1997, por un total de 110 horas. Consistente en trabajos de campo (excavación de entierros humanos) y laboratorio (determinación de sexo y edad de restos humanos; análisis lítico). Dirigida por la Dra. Silvia Dahinten y la Lic. Julieta Gómez Otero.

3- Área de Antropología y Arqueología del CENPAT (CONICET - Puerto Madryn), entre los días 26 de enero y 6 de febrero de 1998, por un total de 68 horas. Consistente en trabajos de campo (excavación de entierros humanos) y laboratorio (análisis arqueofaunístico). Dirigida por la Lic. Julieta Gómez Otero.

4- División Antropología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (La Plata, Buenos Aires), entre abril de 1998 y abril de 1999. Consistente en trabajos de campo (campaña al sitio arqueológico Arroyo Seco 2) y laboratorio (limpieza y restauración de restos humanos; determinación de sexo y edad), en el marco del proyecto "Arqueología de los cazadores – recolectores de la Región Pampeana". Dirigida por los Drs. Gustavo Politis y Gustavo Barrientos.

5- Departamento de Parasitología, Biología, UNICAMP (Campinas, San Pablo, Brasil), entre el 31 de mayo y el 7 de junio de 2004. Consistente en la discusión teórica de principios de análisis morfogenéticos y de técnicas derivadas de la morfometría geométrica. A cargo del Dr. Sergio F. dos Reis.

6- Laboratorio de Biología evolutiva y etología, UENF (Campos do Goytacaze, Río de Janeiro, Brasil), entre el 8 y el 15 de Junio de 2004. Consistente en la discusión teórica de principios y de técnicas derivadas de la morfometría geométrica. A cargo del Dr. Leandro R. Monteiro.

7- Área de Antropología del Museo Regional de San Rafael, entre los días 13 al 20 de diciembre de 2004. Consistente en trabajos de laboratorio (análisis de restos óseos humanos). Dirigida por la Dra. Paula Novellino.



8- Departamento de Biología Geral, ICB, Universidade Federal de Goiás, Brasil. Consistente en el estudio y discusión de Análisis Espaciales en Biología Evolutiva. Dirigida por el Dr. José Alexandre F. Diniz Filho. Octubre y Diciembre de 2008. Duración: 15 días.

9- Departamento de Biología Animal, Instituto de Biología, UNICAMP (Campinas, San Pablo, Brasil), entre el 2 de febrero y el 18 de marzo de 2010. Consistente en el estudio y discusión teórica de principios de análisis de filogenias moleculares y de técnicas derivadas de las mismas. A cargo del Dr. Sergio F. dos Reis.

### **Viajes de Investigación**

1996-2018. 51 viajes de investigación, en calidad de alumno y de graduado, a distintos sitios arqueológicos y museos de Argentina [Región Pampeana (8), Patagonia (35) y Cuyo (4)], Chile (2) y Brasil (2).

Trabajo de campo arqueológico. Tareas realizadas: Prospección, recolección de material de superficie, excavación de sitios arqueológicos a cielo abierto y entierros humanos. Análisis de los materiales faunísticos, líticos y humanos recuperados. Elaboración de informes técnicos.

1- Trabajo de campo Arqueológico y de Laboratorio en la Provincia de Chubut. Sitios: Playa Unión (Rawson), Punta Tombo, Cinco Esquinas, valle interior del río Chubut. Enero/Febrero de 1996, Enero de 1997, Enero/Febrero de 1998.

2- Trabajo de campo Arqueológico y de Laboratorio en la Provincia de Buenos Aires. Diciembre de 1996, Febrero/Marzo de 1998, Diciembre de 1998. Sitios arqueológicos Arroyo Seco 2, Zanjón Seco 2 y Paso Otero 1.

3- Trabajo de campo Arqueológico en la Provincia de Santa Cruz, localidad arqueológica Sierra Colorada (Perito Moreno). Enero/Febrero de 1998, 1999, 2000, marzo de 2001, 2002.

4- Viaje de Investigación en el Museo Regional de San Rafael (Mendoza), Diciembre de 2002, 2004. Elaboración de informes técnicos.

5- Viaje de Investigación. Instituto de la Patagonia. (Punta Arenas, Chile). Diciembre de 2004. Registro y análisis de las colecciones osteológicas depositadas en el Museo.

6- Viaje de Investigación. Museo Regional Provincial 'Padre Manuel Jesús Molina', Río Gallegos. Noviembre-Diciembre de 2004. Registro y análisis de las colecciones osteológicas depositadas en el Museo.

7- Viaje de Investigación en la Dirección General de Patrimonio de la Secretaría de Estado de Cultura (Neuquén). Marzo de 2006 y Diciembre de 2015. Registro y análisis de las colecciones bioarqueológicas.

8- Viaje de Investigación. Museo Nacional de Historia Natural (Santiago de Chile, Chile). Junio de 2006. Registro y análisis de las colecciones osteológicas depositadas en el Museo.

9- Trabajo de campo arqueológico en la provincia de Neuquén, Febrero de 2007, Febrero de 2008, Febrero de 2012, Noviembre de 2012, Noviembre de 2013, Febrero de 2014, Diciembre de 2014, Febrero, Abril, Noviembre y Diciembre de 2015, Marzo y Noviembre de 2016, Febrero de 2017. Sitios arqueológicos Aquihueco (Valle del Curi Leuvu, Chos Malal), Hermanos Lazcano, El Panteon (Las Ovejas), Auca Mahuida. Abril de 2018. Diversos sitios en las Áreas Naturales Protegidas Auca Mahuida, Epu Lauquen, Tromen, y en la región del Arroyo Covunco. Octubre de 2018. Diversos sitios en la región del Arroyo Covunco.

10- Trabajo de campo arqueológico y bioarqueológico en la provincia de Chubut, Octubre 2009. Río Mayo.

11- Trabajo de campo arqueológico en la provincia de Neuquén, Marzo 2009. Complejo Cerros Colorados. Noviembre 2009.

12- Viaje de Investigación. Museu Nacional de Río de Janeiro y Museu de Zoología Universidade de São Paulo. Mayo 2010.

13- Viaje de Investigación. Museo Bernardino Rivadavia, Buenos Aires. Registro de colecciones de Primates. Mayo 2010.

14- Trabajo de campo arqueológico en la provincia de Mendoza, Mayo de 2011. Uspallata.

15- Trabajo de campo arqueológico en la provincia de Mendoza, Agosto de 2011. Sitio B6, Barrancas, Maipú.

### **Coordinación de simposios y mesas científicas**

1- Barrientos, G. y S. I. Perez. 2004. El estudio arqueológico de procesos de migración y dispersión de poblaciones humanas prehistóricas. XV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Río Cuarto, Córdoba.

2- Sardi, M. y S. I. Perez. 2007. Patrones y procesos de diversificación morfológica. Octavas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Salta

3- Perez, S. Ivan y Sardi, M. 2007. Historia evolutiva de poblaciones aborígenes americanas. Octavas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Salta

4- Perez, S. Ivan. 2011. Evolución morfológica II. Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata.

## **23 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.**

No acredita