

**DATOS PERSONALES**

**Nombre:** PASCHETTA, Carolina Andrea  
**D.N.I.:** 27.424.836  
**Fecha de nacimiento:** 13 de octubre de 1979  
**Lugar de Nacimiento:** Río Cuarto, Córdoba, Argentina  
**Estado civil:** Soltera  
**Lugar de trabajo:** Centro Nacional Patagónico. CONICET. Bvd. Brown 2915. U9120ACF. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.  
**Teléfono:** (+54) 0280-4883184 (int. 1244)  
**Fax:** (+54) 0280-4883543  
**e-mail:** [paschetta@cenpat-conicet.gob.ar](mailto:paschetta@cenpat-conicet.gob.ar)

**DESEMPEÑO PROFESIONAL ACTUAL**

Investigador Asistente. Carrera del Investigador Científico. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Lugar de Trabajo: Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas. Centro Nacional Patagónico. CONICET. Bvd. Brown 2915. U9120ACD. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.  
Teléfono: (+54) 280-4883184 (int. 1244)  
Fax: (+54) 280-4883543

**ESTUDIOS**

De grado: Licenciada en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de Río Cuarto. Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. Tema de Seminario: "Estructura de la población prehistórica del Noroeste Argentino. Distribución de caracteres cuantitativos" Director: Dra. Hugo Varela. Co-director: Dr. José Cocilovo. 19 de Mayo de 2005.

De Post-Grado: Doctora en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto. Tema de Tesis: "La transición tecnológica en humanos modernos y su impacto en la morfología craneofacial: una evaluación de la plasticidad en respuesta al estrés masticatorio". Director: Dr. Rolando González-José. Co-director: Dr. Hugo Varela. 15 de Junio de 2012. Calificación obtenida: Excelente.

**BECAS**

Beca de Ayudantía de Investigación otorgada por el Consejo de Investigaciones de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Río Cuarto en el período entre 1° de abril de 2004 y 31 de marzo de 2005. Resolución Nro. 180/04 U.N.R.C., 20 de Abril de 2004, Río Cuarto.

Beca de Postgrado tipo I otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET), en el período 1° de abril de 2007 y 31 de marzo de 2010.

Beca de Postgrado tipo II otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET), en el período 1° de abril de 2010 y 31 de marzo de 2012.

Beca Puente Postdoctoral 2012 otorgada por la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Provincia del Chubut, en el período 1° de abril de 2012 y 31 de marzo de 2013.

Beca Postdoctoral otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET), en el período 1º de abril de 2013 y 30 de abril de 2014.

#### DIRECCIÓN DE TESISISTAS

Lucía D. Castillo. Co-directora de seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas (2011). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Argentina.

Ailin Sosa Drouville. Co-directora de seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas (2016). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Argentina.

#### DIRECCIÓN DE PASANTIAS

Ailin Sosa Drouville. Co-directora de pasantía de formación de grado (2013-2014).

#### TRABAJOS PUBLICADOS

##### En revistas:

Varela HH, Paschetta C, Cocilovo JA. 2004. *Las relaciones biológicas entre subáreas del N.O. Argentino establecidas en base al análisis de caracteres métricos*. Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología. 29:317-330.

Martínez-Abadías N, Paschetta C, de Azevedo S, Esparza M, González-José R. 2009. *Developmental and genetic constraints on neurocranial globularity: insights from analyses of deformed skulls and quantitative genetics*. Evol. Biol. 36:37-56.

Paschetta C, de Azevedo S, Castillo L, Martínez-Abadías N, Hernández M, Lieberman D, González-José R. 2010. *The influence of masticatory loading on craniofacial morphology: a test case across technological transitions in the Ohio Valley*. Am. J. Phys. Anthropol. 141:297-314.

de Azevedo S, Paschetta C, Castillo L, González M, Hernández M, Martínez-Abadías N, Pucciarelli HM, González-José R. 2010. *Genética cuantitativa aplicada a la evolución craneofacial en Asia y América*. Revista Española de Antropología Física. 31:13-38.

de Azevedo S, Nocera A, Paschetta C, Castillo L, González M, González-José R. 2011. *Evaluating microevolutionary models for the early settlement of the New World: the importance of recurrent gene flow with Asia*. Am. J. Phys. Anthropol. 146:116-129.

Paschetta C, González-José R. 2012. *Canalización e integración morfológica en poblaciones humanas modernas de diferentes contextos culturales y orígenes geográficos*. Rev. Arg. Antrop. Biol. 14(1):101-112.

Gómez-Valdés J, Hünemeier T, Quinto-Sánchez M. Paschetta C, de Azevedo S, González M, Martínez-Abadías N, Esparza M, Pucciarelli HM, Salzano FM, Bau CHD, Bortolini MC, González-José M. 2013. *Lack of support for the association between facial shape and aggression: a reappraisal based on a worldwide population genetics perspective*. PLOS ONE. 8(1): e52317.

Paschetta C, González-José R. 2014. *Estimaciones de fuerza de mordida y su relación con las características de la dieta*. Rev. Arg. Antrop. Biol. 16(1):39-50.

Paschetta C, de Azevedo S, González M, Quinto-Sánchez M, Cintas C, Varela H, Gómez-Valdés J, Sánchez-Mejorada G, González-José R. 2015. *Shifts in Subsistence Type and Its Impact on the Human Skull's Morphological Integration*. Am J Hum Biol. 28:118-128.

de Azevedo S, Quinto-Sánchez M, Paschetta C, González-José R. 2015. *The first human settlement of the New World: A closer look at craniofacial variation and evolution of early and late Holocene Native American groups*. Quaternary International (en prensa).

##### En capítulos de libro:

de Azevedo S, Castillo L, González M, Paschetta C, González-José R. 2010. *Evolución de las poblaciones humanas norasiáticas durante la última glaciación: Genética Cuantitativa*

aplicada al poblamiento de América. En: Massarini A, Hasson E, Scheinsohn V, Lavagnino N, Mensch J, Lipko P, Tropea A, Wolovelsky E. Darwin en el sur, ayer y hoy. Contribuciones de la 1ra reunión de biología evolutiva del cono sur. Buenos Aires: Libros del Rojas. pp 102-109.

#### En libros de resúmenes:

- Paschetta CA, Gómez R, Cuevas MF, Duarte CA, Avalos MA. 2003. *Selectividad alimenticia de Trógidios (Coleoptera) del bosque autóctono "El Espinal" (UNRC, Río Cuarto, Córdoba)*. En: XIV Jornadas Científicas, organizadas por, Sociedad de Biología de Córdoba, pag., 152.
- Paschetta CA, Varela HH, Cocilovo JA. 2004. *Estructura de la población prehistórica del Noroeste Argentino. Distribución de caracteres continuos*. En: XV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Arqueología en Integración Conceptual. Fronteras del Conocimiento, pag., 415.
- Varela HH, Cocilovo JA, Paschetta CA, González MF. 2004. *Relaciones biológicas entre sub áreas del N.O. Argentino establecidas en base al análisis de rasgos métricos y no métricos*. En: VIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica "Dra. Adelaida de Díaz Ungría", CD-Rom.
- Paschetta CA, Varela HH, Cocilovo JA. 2005. *La diferenciación espacial de la población antigua del Noroeste Argentino*. En: Séptimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. *Revista Argentina de Antropología Biológica*. 7(1):179.
- de Azevedo S, Paschetta C, Martínez Abadías N, Hernández M, Pucciarelli H, González-José R. 2007. *El origen de los mongoloides: genética cuantitativa aplicada al poblamiento del Nuevo Mundo*. En: Octavas Jornadas Nacionales de antropología Biológica. *Revista Argentina de Antropología Biológica*. 9(1):95.
- González-José R, Pérez SI, Martínez Abadías N, Hernández M, Paschetta C, de Azevedo S, Pucciarelli H. 2007. *La deformación artificial como una vía para el estudio de la integración morfológica*. En: Octavas Jornadas Nacionales de antropología Biológica. *Revista Argentina de Antropología Biológica*. 9(1):64.
- Paschetta C, de Azevedo S, Martínez Abadías N, Hernández M, Pucciarelli H, González-José R. 2007. *Influencia de los cambios dietarios en la morfología facial: el caso del valle del Río Ohio (USA)*. En: Octavas Jornadas Nacionales de antropología Biológica. *Revista Argentina de Antropología Biológica*. 9(1):102.

#### PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS, TALLERES , ETC.

- "*Jornadas Regionales sobre Estrategias de Conservación de Fauna y Flora Amenazada*". La Plata (Argentina), 19 al 21 de mayo de 1999.
- "*I Congreso Nacional de Educación: En tiempos de adversidad: Educación pública*". Río Cuarto (Argentina), 11 al 13 de septiembre de 2002.
- Selectividad alimenticia de Trógidios (Coleoptera) del bosque autóctono "El Espinal" (UNRC, Río Cuarto, Córdoba). Paschetta CA, Gómez R, Cuevas MF, Duarte CA, Avalos MA. En: "*XIV Jornadas Científicas*", organizadas por, Sociedad de Biología de Córdoba. Villa General Belgrano (Argentina), 7 al 9 de agosto de 2003.
- "*Sextas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica*". San Fernando del Valle de Catamarca (Argentina), 8 al 11 de octubre de 2003.
- "*Primeras Jornadas de Bioética*". Río Cuarto (Argentina), 23 y 24 de octubre de 2003.
- Estructura de la población prehistórica del Noroeste Argentino. Distribución de caracteres continuos. Paschetta CA, Varela HH, Cocilovo JA. En: "*XV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Arqueología en Integración Conceptual. Fronteras del Conocimiento*", organizado por, Facultad de Ciencias Humanas y Facultad de Ciencias

- Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto (Argentina), 20 al 25 de septiembre de 2004.
- Relaciones biológicas entre sub áreas del N.O. Argentino establecidas en base al análisis de rasgos métricos y no métricos. Varela HH, Cocilovo JA, Paschetta CA, González MF. En: *"VIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica "Dra. Adelaida de Díaz Ungría"*, organizado por, Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Caracas (Venezuela), 26 al 29 de octubre de 2004.
- La diferenciación espacial de la población antigua del Noroeste Argentino. Paschetta CA, Varela HH, Cocilovo JA. En: *"Séptimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica"*. Córdoba (Argentina), 26 al 30 de septiembre de 2005.
- "IV Taller Binacional de Arqueología de la Costa Patagónica". Puerto Madryn (Argentina), 30 de mayo al 1 de junio de 2007.
- El origen de los mongoloides: genética cuantitativa aplicada al poblamiento del Nuevo Mundo. de Azevedo S, Paschetta CA, Martínez Abadías N, Hernández M, Pucciarelli H, González-José R. En: *"Octavas Jornadas Nacionales de antropología Biológica"*. Salta (Argentina), 1 al 5 de octubre de 2007
- La deformación artificial como una vía para el estudio de la integración morfológica. González-José R, Perez SI, Martínez Abadías N, Hernández M, Paschetta CA, de Azevedo S, Pucciarelli H. En: *"Octavas Jornadas Nacionales de antropología Biológica"*. Salta (Argentina), 1 al 5 de octubre de 2007.
- Influencia de los cambios dietarios en la morfología facial: el caso del valle del Río Ohio (USA). Paschetta CA, de Azevedo S, Martínez Abadías N, Hernández M, Pucciarelli H, González-José R. En: *"Octavas Jornadas Nacionales de antropología Biológica"*. Salta (Argentina), 1 al 5 de octubre de 2007.
- El fenotipo mongoloide: aplicación de un modelo genético-cuantitativo a la evolución craneofacial en Asia y América. De Azevedo S, Paschetta C, Castillo L, González-José R. En: *X "Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica"*. La Plata (Argentina), 20 al 23 de octubre de 2008.
- Evaluación de la canalización y la integración morfológica como mecanismos responsables de la variación fenotípica.* Paschetta C, de Azevedo S, Castillo L, González-José R. En: *"X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica"*. La Plata (Argentina), 20 al 23 de octubre de 2008.
- Cambios dietarios y variación craneofacial en la transición económica del Valle del Río Ohio. Paschetta C, de Azevedo S, Castillo L, Martínez-Abadías N, Hernández M, Lieberman D, González-José R. En: *"Novenas Jornadas Nacionales de antropología Biológica"*. Puerto Madryn (Argentina), 20 al 23 de octubre de 2009.
- Evolución de las poblaciones humanas norasiáticas durante la última glaciación: Genética Cuantitativa aplicada al poblamiento de América. González-José R, de Azevedo S, Castillo L, Paschetta C. En: *"I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur"*. Buenos Aires (Argentina). 23 al 25 de noviembre de 2009.
- Evaluando modelos microevolutivos para el doblamiento temprano del Nuevo Mundo: la importancia del flujo génico recurrente con Asia. de Azevedo S, Nocera A, Paschetta C, Castillo L, González M, González-José R. En: *"Primer encuentro de morfometría"*. La Plata (Argentina). 6 de diciembre de 2010.
- Los cambios dietarios y su potencial influencia en estructuras craneofaciales. Paschetta C, de Azevedo S, Castillo L, González M, González-José R. En: *"Primer encuentro de morfometría"*. La Plata (Argentina). 6 de diciembre de 2010.
- Variaciones en la morfología nasal de humanos modernos. Castillo L, Paschetta C, de Azevedo S, González M, González José R. En: *"Décimas Jornadas Nacionales de antropología Biológica"*. La Plata (Argentina). 25 al 28 de octubre de 2011.

- La importancia del flujo génico recurrente con Asia en la evaluación de modelos de poblamiento americano. de Azevedo S, Nocera S, Paschetta C, Castillo L, González M, González-José R. En: "Décimas Jornadas Nacionales de antropología Biológica". La Plata (Argentina). 25 al 28 de octubre de 2011.
- Análisis heterocronos en primates del nuevo y viejo mundo: estudio de trayectorias ontogenéticas desde una perspectiva morfogeométrica. González M, Ramírez Rozzi F, de Azevedo S, Paschetta C, Castillo L, González José R. En: "Décimas Jornadas Nacionales de antropología Biológica". La Plata (Argentina). 25 al 28 de octubre de 2011.
- Evaluación de los patrones de modularidad, integración morfológica y canalización en poblaciones sometidas a dietas de dureza variable. Paschetta C, de Azevedo S, Castillo L, González M, González José R. En: "Décimas Jornadas Nacionales de antropología Biológica". La Plata (Argentina). 25 al 28 de octubre de 2011.
- Los cambios dietarios y su potencial influencia en estructuras craneofaciales. Paschetta C, de Azevedo S, Castillo L, González M, González-José R. En: "Segunda Jornada de Becarios del Cenpat". Puerto Madryn (Argentina). 11 de noviembre de 2011.
- Phylogenetic morphometrics and its use in carácter evolution studies. Catalano SA, Vera Candiotti FI, Giannini N, González-José R, Morales M, Paschetta C, Prevosti F. En: "XXXI Willi Hennig Meeting". Mission Inn, Riverside (Estados Unidos). 23 al 27 de junio de 2012.
- Las transiciones económicas y su relación con los cambios en la morfología craneofacial. Paschetta C, Varela H, González-José R. En: "XII Congreso Latinoamericano de Antropología Biológica". San José (Costa Rica). 14 al 16 de noviembre de 2012.
- La fuerza de mordida y su relación con la forma del cráneo. Paschetta C, de Azevedo S, González M, Quinto-Sánchez M, Cintas C, Silva De Cerqueira C, Ramallo V, González-José R. En: "XIII Congreso Latinoamericana de Antropología Biológica". Santiago (Chile). 15 al 18 de octubre de 2014.
- Análisis preliminar de la variación morfológica de cráneos de delfines oscuros (*Lagenorhynchus obscurus*) de Patagonia Argentina. Sosa Drouville A, Loizaga de Castro R, Paschetta C, Crespo E. En: "16 Reunión de expertos en mamíferos acuáticos de América del sur (RT) / X Congreso de la sociedad latinoamericana de especialistas en mamíferos acuáticos (SOLAMAC)". Cartagena de Indias (Colombia). 1 al 5 de diciembre de 2015.
- La fuerza de mordida y su relación con la forma del cráneo. Paschetta C, de Azevedo S, González M, Quinto-Sánchez M, Cintas C, Silva De Cerqueira C, Ramallo V, González-José R. En: "5º Jornada de Becarios del CENPAT". Puerto Madryn (Argentina). 14 y 15 de mayo de 2015.
- "Segundo workshop argentino de genómica médica y poblacional". Buenos Aires (Argentina). 28 y 29 de mayo de 2015.
- "Tercer workshop argentino de genómica médica y poblacional". Buenos Aires (Argentina). 14 y 15 de octubre de 2015.

#### ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

2013. Revista Argentina de Antropología Biológica. La Plata, Argentina.
2014. American Journal of Human Biology. Malden, Estados Unidos.
2015. Revista Argentina de Antropología Biológica. La Plata, Argentina.
2015. Revista Colombiana de Antropología. Bogotá, Colombia.
2015. Evaluación de proyecto de iniciación en investigación de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) de Chile. Chile
2016. Jurado de Tesis de Doctorado, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Cs. Nat. y Museo. La Plata, Argentina.

#### CURSOS DE POSTGRADO

- "Análisis de Regresión Lineal. Una Herramienta para el Investigador", organizado por: Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales (Dpto. de Matemática), Río Cuarto (Argentina), segundo Cuatrimestre del año 2005. Aprobado. 40 hs.
- "Introducción a la morfometría geométrica", organizado por: Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales (Dpto. de Cs. Naturales), Río Cuarto (Argentina), 7 al 14 de abril de 2007. Aprobado. 40 hs.
- "La práctica profesional en los estudios de impacto ambiental", organizado por: Ministerio de ambiente y control del desarrollo sustentable del Chubut, Secretaría de cultura, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales (UNPSJB) y Programa Pilcaniyeu de Investigaciones Arqueológicas e Históricas del Centro Nacional Patagónico (CONICET), Rawson (Argentina), 4 al 6 de julio de 2007. 27 hs
- "Introducción a la estadística multivariada", organizado por: Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales (Dpto. de Cs. Naturales), Río Cuarto (Argentina), 30 de julio al 10 de agosto de 2007: Aprobado. 60 hs.
- "Origen y evolución del cráneo y dentición mamaliana, anatomía comparada y filogenia", organizado por: Universidad Nacional de la Patagônia San Juan Bosco (Fac. de Cs. Naturales), Trelew (Argentina), 3 al 7 de diciembre de 2007. Aprobado. 40 hs.
- "Genética de poblaciones", organizado por: Universidad Nacional del Nordeste (Fac. de Cs. Agrarias), Corrientes (Argentina), 28 de julio al 1 de agosto de 2008. Aprobado. 30 hs.
- "Morfología funcional y evolutiva", organizado por: Universidad Nacional de Mar del Plata (Fac. de Cs. Exactas y Naturales), Mar del Plata (Argentina), 1 al 5 de diciembre de 2008. Aprobado. 48 hs.
- "Epistemología y metodología de la ciencia", organizado por: Centro Nacional Patagónico – CONICET, Puerto Madryn (Argentina), 18 al 22 de mayo de 2009. Aprobado. 40 hs.
- "Técnicas multivariadas de aplicación a las ciencias biológicas, agrarias y ambientales", organizado por: Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco", Fac. de Cs. Naturales y Centro Nacional Patagónico –CONICET, Puerto Madryn (Argentina), 14 al 18 de septiembre de 2009. Aprobado. 40 hs.
- "Principios de sistemática filogenética", organizado por: Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn (Argentina), 28 de septiembre al 02 de octubre de 2009. 60 hs.
- "Ecología, genética y evolución", organizado por: Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn (Argentina), 17 al 21 de mayo de 2010. 40 hs-
- "Análisis de la variación genética en poblaciones humanas", organizado por: Universidad Nacional de Córdoba (Facultad de Filosofía y Humanidades), Córdoba (Argentina), 9 al 14 de agosto de 2010. 60 hs.

#### **SEMINARIOS DE POSTGRADO**

- "Biogeografía Teórica", ciclo de seminarios. Río Cuarto (Argentina), 18 al 21 de marzo de 2003
- "Evolución de las poblaciones", ciclo de seminarios de postgrado, organizado por: Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales (Dpto. de Cs. Naturales), Río Cuarto (Argentina), segundo cuatrimestre de 2007. Aprobado. 60 hs.
- "Evolución de las poblaciones", ciclo de seminarios de postgrado, organizado por: Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales (Dpto. de Cs. Naturales), Río Cuarto (Argentina), primer cuatrimestre de 2008. Aprobado. 40 hs.
- "Evolución de las poblaciones", ciclo de seminarios de postgrado, organizado por: Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales (Dpto. de Cs. Naturales), Río Cuarto (Argentina), primer cuatrimestre de 2009. Aprobado. 40 hs.

#### **PROYECTOS COMO INVESTIGADOR PRINCIPAL**

Dietary shifts during modern human evolution and their effect on craniofacial size and shape. Individual Research Grant. The Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research. Noviembre de 2010. New York. U.S.A.

### PROYECTOS COMO INVESTIGADOR ASOCIADO

Estudios bioantropológicos de poblaciones extintas y actuales del NE de Chubut. Biología de poblaciones humanas extintas y actuales del NE de Patagonia Continental. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Provincia del Chubut.

Evolución Craneofacial durante el Holoceno temprano de Asia y América: Genética cuantitativa y estadística espacial aplicadas al poblamiento del Nuevo Mundo. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT Equipos de Trabajo 2007-01585. Investigador Principal: Rolando González-José.

Evolución de la estructura craneofacial en Asia y América desde la óptica craneofuncional y morfogeométrica: genética cuantitativa y estadística espacial aplicadas al poblamiento del Nuevo Mundo. PIP-2008 112-200801-02850. CONICET. Investigador Principal: Héctor M. Pucciarelli.

Identidad, contexto social y aspecto fenotípico externo en cinco poblaciones mestizas latinoamericanas: un estudio en el marco del consorcio CANDELA. PIP-2012-2014-01124. CONICET. Investigador Principal: Rolando González-José.

Población, migraciones y procesos de mestizaje en Patagonia: estudio feno-genotípico en las neo-ciudades del siglo XX y XXI. PIP 1122015 0100878. CONICET. Investigador Principal: Rolando González-José.

### CONFERENCIAS

Los cambios dietarios y su potencial influencia en la morfología craneofacial. Escuela Nacional de Antropología e Historia. Distrito Federal, México. Abril 2011.

The technological transition in modern humans and their impact on craniofacial morphology. School of Dental Medicine, University of Pittsburgh. Pittsburgh, USA. Agosto 2011.

### ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA

Cenpat Abierto. Junio 2008. "Midiendo tamaños y formas: reglas, calibres y electrónica en la Antropología Biológica moderna".

Agosto 2009. Darwin en el Cenpat: un fin de semana evolutivo 2009.

Cenpat Abierto. Junio 2010. "La forma informa".

Semana de la alimentación saludable. Octubre 2010. "Influencias de los avances tecnológicos en la mecánica masticatoria"

Cenpat Abierto. Junio 2011. "La forma informa"

Cenpat abierto. Junio 2013. Te lo decimos "en tu cara!" Tecnologías aplicadas al estudio de la forma de la cara, y cómo las usamos para ayudar a curar enfermedades.

Cenpat abierto. Junio 2015. Tus genes + tu origen + tu forma de visa = tus posibles enfermedades.

Despertando Vocaciones Científicas. Agosto de 2015 hasta la actualidad. Espacio y tiempo: donde transcurre la evolución.

Cenpat abierto. Junio 2016. ¿Y la evolución donde está?.

### ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de material craneológico en las colecciones del Museo de La Plata, La Plata, Argentina. Febrero de 2010.

Estudio de material craneológico en las colecciones del Museo Etnográfico "Juan B. Ambrosetti", Buenos Aires, Argentina. Mayo de 2010.

Estudio de material craneológico en las colecciones del Museo Etnográfico "Juan B. Ambrosetti", Buenos Aires, Argentina. Diciembre de 2010.

Estudio de material craneológico en las colecciones del "Museo Nacional de Antropología", "Escuela Nacional de Antropología e Historia" y "Universidad Autónoma de México, Facultad de Medicina". Distrito Federal, México. Marzo-Abril 2011.

Estudio de material craneológico en las colecciones del "William S. Webb Museum of Anthropology" y "School of Dental Medicine, University of Pittsburgh". USA. Julio-Agosto 2011.

### **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL**

Miembro de la Asesora Comisión de Posgrado del Centro Nacional Patagónico. Desde febrero de 2015 hasta la actualidad

### **ACTIVIDADES DE DOCENCIA**

Docente colaboradora en el curso de post grado "Introducción a la morfometría geométrica":

Puerto Madryn (Argentina), 15 al 19 de septiembre de 2008.

La Plata (Argentina), 29 de junio al 03 de julio de 2009.

Puerto Madryn (Argentina), 26 al 30 de octubre de 2009.

Puerto Madryn (Argentina), 18 al 22 de octubre de 2010.

Puerto Madryn (Argentina), 20 al 24 de junio de 2011.

Puerto Madryn (Argentina), 24 al 29 de septiembre de 2012.

Puerto Madryn (Argentina), 2 al 7 de septiembre de 2013.

Puerto Madryn (Argentina), 22 al 27 de septiembre de 2014.

Puerto Madryn (Argentina), 05 al 09 de octubre de 2015.

### **CONOCIMIENTO DE IDIOMAS**

Inglés. Nivel: PET. Institución otorgante: Academia William H. Hudson (Río Cuarto, Argentina)

Inglés. Nivel: Advance. Institución otorgante: Steps (Río Cuarto, Argentina)

### **ORGANIZACION DE JORNADAS**

Organizador de las Novenas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, Argentina, Octubre de 2009.

### **AFILIACIONES PROFESIONALES**

Asociación Argentina de Antropología Biológica.

Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica.

### **OTRAS ACTIVIDADES**

Colaboradora del Comité Organizador Ejecutivo y Subcomité de Apoyo de Actividades Recreativas de la VIII Olimpiada Argentina de Biología, realizadas en Octubre de 1999. Resolución Nro. 348/99 U.N.R.C., 23 de Noviembre de 1999, Río Cuarto.

Colaboradora del Comité de Apoyo y Comité Recreativo de la X Olimpiada Argentina de Biología, realizadas en Octubre de 2001. Resolución Nro. 475/01 U.N.R.C., 25 de Octubre de 2001, Río Cuarto.

Colaboradora del Comité de Apoyo y Comité Recreativo de la XI Olimpiada Argentina de Biología, realizadas en Octubre de 2002. Resolución Nro. 725/02 U.N.R.C., 18 de Diciembre de 2002, Río Cuarto.

Colaboradora del Comité de Apoyo y Subcomité de Apoyo Recreativo de la XII Olimpiada Argentina de Biología, realizadas en Octubre de 2003. Resolución Nro. 703/03 U.N.R.C., 27 de Noviembre de 2003, Río Cuarto.

Miembro de tribunal evaluador suplente para 1 cargo rentado y 10 cargos Ad Honorem para el Área Biología. Resolución Nro. 348/04 U.N.R.C., Río Cuarto.

Miembro del tribunal evaluador suplente para 1 cargo de Profesor Adjunto Efectivo con Dedicación Exclusiva en la orientación "Biología Vegetal". Resolución Nro. 089/05 U.N.R.C., Río Cuarto.