

DATOS PERSONALES

APELLIDO: Folguera

NOMBRE: Guillermo

DNI: 26157180

DOMICILIO PERSONAL: Espinosa 423, 10º8

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Código Postal: 1405

Teléfono particular: (011) 4432-8928

Direcciones de correo electrónico: guillefolguera@yahoo.com.ar;

guillefolguera@hotmail.com

Estado civil: Casado

Hijas: 2

1. CARGOS ACTUALES

* Investigador Adjunto en el área de Filosofía. CONICET.

* Profesor Adjunto. Disciplina: Historia de la Ciencia. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

2. ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

* Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Área: biología evolutiva. Calificación de Tesis: Sobresaliente. Director: Dr. Esteban Hasson.

* Licenciado en Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Buenos Aires. Calificación de Tesis: 10. Directora: Dra. Olimpia Lombardi. Codirectora: Dra. Alicia Massarini.

* Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Calificación de Tesis: 10. Director: Dr. Esteban Hasson.

3. BECAS OBTENIDAS

* *Beca de Investigación Postdoctoral* en el área de filosofía de la ciencia, financiada por CONICET. Período: Abril 2010-Abril 2012. Dirigido por la Dra. Olimpia Lombardi.

* *Beca de Investigación Postdoctoral* en el área de filosofía de la ciencia, financiada por Becas Thalmann. Período: Abril 2011-Julio 2011. Estancia postdoctoral en las Universidades de Valladolid y San Sebastián.

* *Beca de financiamiento para pasantías postdoctorales en el marco de la beca postdoctoral* CONICET. Período comprendido entre Enero y Marzo del 2011 en la Universidad Autónoma Metropolitana, México D. F.

* *Beca de Investigación* en el área de filosofía de la ciencia, financiada por el Gobierno de México. Realizada en Octubre y Noviembre de 2008 en el Instituto de Investigaciones Filosóficas, U.N.A.M. de México D.F.

* *Renovación de Beca Doctoral UBA. 2005-2007.* Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Análisis de especies del género *Drosophila* como posibles indicadores biológicos del calentamiento global. Director: Esteban Hasson.

* *Beca Ayuda Económica UBATEC 2005.* Beca de financiamiento para asistir XII Congreso Nacional de Filosofía, Rosario. Universidad de Buenos Aires. 2005.

* *Beca Doctoral UBA. 2003-2005.* Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Análisis de especies del género *Drosophila* como posibles indicadores biológicos del calentamiento global. Director: Esteban Hasson.

* *Beca Ayuda Económica UBATEC 2004.* Beca de financiamiento para asistir a la II Reunión Binacional de Ecología, Mendoza. Universidad de Buenos Aires. 2004.

* *Beca Estímulo UBA 2001-2002.* Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Análisis de la

variabilidad genética en líneas de *Drosophila buzzatii* mediante la técnica de rapids. Director: Esteban Hasson.

4. PASANTÍAS Y ESTADÍAS DE INVESTIGACIÓN EN EL EXTERIOR

*Estancia postdoctoral durante el 2012 bajo la coordinación de Ennio Candotti en Museo de la Amazonia, Manaus, Brasil. Julio y Agosto 2012.

* Estancia postdoctoral durante el 2011 bajo la dirección del Dr. Álvaro Moreno en el Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad del País Vasco, España. Financiado por la beca Thalmann, Universidad de Buenos Aires.

*Estancia postdoctoral durante el 2011 bajo la dirección del Dr. Alfredo Marcos en el Departamento de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Valladolid, España. Financiado por la beca Thalmann, Universidad de Buenos Aires.

* Estadía postdoctoral durante el 2011 bajo la dirección del Dr. Mario Casanueva en la Unidad de Cuajimalpa. División de Ciencias Sociales y Humanidades. UAM, México. Financiado por CONICET y por UAM.

* Estadía postdoctoral en el período 2008-2009 bajo la dirección del Dr. Francisco Bozinovic en el Departamento de Ecología de la Universidad Católica de Chile, Chile. Contratado por dicha entidad para realizar funciones de investigación y docencia.

* Pasantía postdoctoral durante en 2008 bajo la dirección del Dr. León Olivé y la Dra. Ana Rosa Pérez Ransanz en el Instituto de Investigaciones Filosóficas de la UNAM, México. Financiada mediante beca otorgada por el Gobierno de México.

* Pasantía de investigación en la Universidad Católica de Chile en 2006 bajo la dirección del Dr. Francisco Bozinovic.

* Pasantía de investigación en la Universidad Católica de Chile en 2005 bajo la dirección del Dr.

Francisco Bozinovic.

5. INVITACIONES INTERNACIONALES

* Invitado por las Dras. María Cerezo y Marta Berolaso al simposio “Biological Change” en la Fourth Conference of the European Philosophy of Science Association (EPSA) realizado en Helsinki, Finlandia, 31 de Agosto del 2013.

* Invitado por el Dr. Gustavo Caponi para evaluar tesis doctoral y dictar Conferencia. Área: Filosofía de la biología evolutiva del desarrollo. Universidad Federal de Santa Catarina-Florianópolis, Brasil. Agosto 2012.

* Invitado por el Dr. Ennio Candotti para realizar tareas de docencia de postgrado e investigación. Museo de la Amazonia, Manaus, Brasil. Julio y Agosto 2012.

* Conferencia: “La relación entre macroevolución y macroevolución en el marco de la extensión de la síntesis.” Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad del País Vasco, España, 2011.

* Conferencia: “La jerarquía en la biología contemporánea”. Departamento de Filosofía, Universidad de Granada, Granada, España, 6 de Junio de 2011.

* Conferencia: “‘Altenberg 16’ y la extensión de la síntesis biológica” en el marco del *workshop* “Evo-Devo: Aspectos teóricos y filosóficos de la integración entre evolución y desarrollo”. Universidad Autónoma Metropolitana, México D. F., 25 de Marzo de 2011.

* Invitado por organizadores del Seminario de Filosofía de la Evolución del Desarrollo, Universidad Autónoma Metropolitana de México, a realizar una Conferencia el día 18 de Febrero del 2011. Tema: “Estructura jerárquica y niveles en la biología contemporánea”.

* Invitado por el Dr. Mario Casanueva, Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Cuajimalpa, Universidad Autónoma Metropolitana de México, a realizar una estancia en su universidad durante el 2011, para efectuar trabajos en colaboración en el área de filosofía de la biología.

- * Invitado por el Dr. Alfredo Marcos, Profesor de la Universidad de Valladolid, a realizar una estancia de investigación en los meses de mayo y junio del 2011, para efectuar trabajos en colaboración en el área de filosofía de la biología.
- * Invitado por el Dr. Álvaro Moreno, Profesor de la Universidad del País Vasco, a realizar una estancia de investigación en los meses de junio y julio de 2011, para efectuar trabajos en colaboración en el área de filosofía de la biología.
- * Invitado por el Dr. Aldo Mellender de Araujo, de la Universidad Federal de Río Grande do Sul, a realizar una estancia en su universidad para continuar los trabajos en colaboración en curso en el área de historia y filosofía de la biología. Porto Alegre, Mayo de 2010.
- * Conferencia “Análisis crítico de la síntesis biológica y el rol central de la genética” en el marco del seminario de postgrado “Genética y Evolución”. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 7 de Mayo del 2010.
- * Docente invitado en la *Primera Escuela Latinoamericana de Evolución*. Universidad de la República, Montevideo. 7 al 20 de Septiembre del 2009.
- * Docente invitado en el curso de postgrado de “Ecología Fisiológica y Evolutiva”. Dictado en la Universidad Católica de Chile, Marzo del 2009.
- * Conferencia “Jerarquías en la teoría evolutiva: un estudio realizado por medio de las unidades de evolución, de selección y de mecanismos evolutivos”. Universidad Autónoma de México, México. Diciembre 2008.
- * Conferencia en el marco del simposio “*Colture e culture per la sostenibilita’ dello sviluppo*” organizado en Casale della Cervelletta, Roma, Italia. Septiembre 2008.
- * Conferencia en el marco del simposio “Alometría, ontogenia y plasticidad de caracteres fisiológicos y de historia de vida en diferentes ambientes térmicos”, organizado en el *II Congreso Binacional de Ecología*. La Serena, Chile, 2007.

6. DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

* Responsable de Proyecto “Red de estudios transdisciplinarios en socio-ecosistemas: reflexiones teóricas y su aplicación en contextos Latinoamericanos”. Programa de Promoción de la Universidad Argentina – PPUA. “Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias VIII”.

* “Crisis del reduccionismo y estrategias alternativas para una unificación entre subdisciplinas biológicas. Una aproximación desde la filosofía de la biología.” Dirección del proyecto. UBACyT. Categoría: Grupos en formación. Período: 2013-2016.

* “Jerarquías y relaciones disciplinares en las ciencias de la vida. Un análisis desde la filosofía de la biología”. Dirección del proyecto UBACyT X029. Categoría: Investigador Joven. Período: 2010-2012.

7. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Dirección de tesis

* Dirección de Doctorado del Lic. Federico di Pasquo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Tema: Historia y Filosofía de la Ecología. Finalizada. Calificación: 10.

* Dirección de Doctorado de la Lic. Constanza Rendón junto con la Dra. Olimpia Lombardi, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. En curso desde 2010. Tema: Filosofía de la Biología del Desarrollo. En curso.

* Dirección de Doctorado del Lic. Nahuel Pallitto junto con la Dra. Alicia Massarini. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.

* Dirección del Doctorado de la Lic. Gabriela Klier junto con el Dr. Juan Carlos Reboreda, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. En curso desde 2012. Tema: Filosofía de la Biología de la Conservación. En curso.

- * Dirección de Tesina del estudiante Nahuel Pallitto junto con la Dra. Alicia Massarini. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Tema: Filosofía de la Ecología del Comportamiento. Finalizado. Nota: 10.
- * Dirección de Tesina del estudiante Sebastián Salvarezza. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. En curso.
- * Dirección de Tesina de la estudiante María José Ferreira Ruiz. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. En curso.
- * Dirección de Tesina de la estudiante Sofía Barbero. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. En curso.
- * Dirección de Tesina del estudiante Christian Francese. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. En curso.

Dirección de becas

- * Director de Beca postdoctoral CONICET de Federico di Pasquo. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 2014. Tema: Reducción en Ecología.
- * Director de Beca doctoral Tipo I de Nahuel Pallitto. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 2014. Tema: Filosofía de la Biología del Comportamiento.
- * Director de Beca Estímulo UBACyT de María José Ferreira. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 2013. Tema: Información en Biología desde un enfoque filosófico.
- * Director de Beca CIN de Nahuel Pallitto. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 2012. Tema: Filosofía de la Ecología del Comportamiento.
- * Codirector de Beca CONICET tipo II de la Lic. Constanza Rendón. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 2012. Tema: Filosofía de Biología Evolutiva del Desarrollo.
- * Codirector de Beca CONICET tipo I de la Lic. Gabriela Klier. Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales, Universidad de Buenos Aires, 2012. Tema: Filosofía de Biología de la Conservación.

* Codirector de Beca CONICET tipo II del Lic. Federico di Pasquo. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 2012. Tema: Historia de la Ecología.

8. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

* Proyecto de investigación trienal “La Aplicación de un Realismo Pluralista a Problemas de las Filosofías de las Ciencias Particulares” (PIP 00303), subsidiado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Directora: Olimpia Lombardi. Monto adjudicado: \$ 90.000. Período: 2012-2014.

* “Ciencia Ilustrada, Tecnología y Sociedades a fines del siglo XVIII: nuevas perspectivas históricas.” Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Director: Guillermo Angel Boido. Proyecto UBACyT 20020100100285. (Programación Científica 2011-2014)

* “Relaciones interteóricas e interdisciplinarias desde la perspectiva de un realismo pluralista”. Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, UBA. Directora: Olimpia Lombardi. PIP 112-200801-00597. Período: 2009-2011.

* “Ciencia, tecnología y sociedad en el siglo XVIII: Nuevas perspectivas históricas”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Director: Guillermo Angel Boido. Proyecto UBACyT X019. (Programación Científica 2008-2010).

* “The individual basis of biodiversity: patterns, process and mechanisms in time and space” (Bases individuales de la biodiversidad: patrones, procesos y mecanismos en el tiempo y en el espacio). Proyecto Fondecyt-Fondap 1501-0001 (Programa 1). Investigador principal: Francisco Bozinovic, Centro de Investigación Avanzada en Ecología & Biodiversidad (CASEB), Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile. Período: 2004-2010.

* “Ciencia, religión y sociedad en Europa entre los siglos XVII y XVIII: de la Revolución Científica a la Ilustración y los orígenes de la Revolución Industrial”. Investigador de Apoyo. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Director: Guillermo Boido. Proyecto UBACyT

X097 (Programación Científica 2004-2007). Período: 2004-2008.

* “Estudio de las bases genéticas y moleculares de las correlaciones entre caracteres adaptativos en *Drosophila*”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Dirección: Esteban Hasson. Fundación Antorchas 2003. Subsidio de emergencia a grupos consolidados.

* “Biología Comparada en Dípteros e Himenópteros del Cono Sur: estudios genéticos, fisiológicos y comportamentales en especies autóctonas”. Proyecto codirigido por Esteban Hasson y Walter Farina para realizar investigaciones colaborativas con los departamentos de Biología y Genética de la Universidad de Sao Paulo en Riberirao Preto. Programa CAPES (Brasil)-SECyT. En gestión desde fines de abril de 2003.

* “Bases genéticas y moleculares de la adaptación en *Drosophila*. Un enfoque experimental para el estudio de la biodiversidad y los recursos genéticos”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Investigador responsable Esteban Hasson. Convocatoria 2002 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT 11084/02. 2003-2006.

9. EVALUACIÓN DE TESIS, PUBLICACIONES Y PROYECTOS

*Evaluador de Tesis de Doctorado. Universidad de Salamanca. Octubre 2014.

*Evaluador de Tesis de Maestría. UNTREF. Agosto. 2014.

*Evaluador técnico para Área de Filosofía. CONICYT. 2014.

*Evaluador técnico en Convocatoria de Ingreso a Carrera de Investigador. CONICET. 2013.

* Evaluador en publicación de la Revista *Evolutionary Ecology*, 2013.

* Evaluador en publicación de la Revista *Journal of Thermal Biology*, 2013.

* Evaluador en publicación de la Revista *European Journal of Entomology*, 2013.

*Evaluador de tesis doctoral. Área: Filosofía de la Biología. Universidad Federal de Santa Catarina-

Florianópolis, Brasil. Agosto 2012.

*Evaluador de diversas publicaciones de evento ADBIA 2012.

* Evaluador en publicación de la Revista *Evolutionary Ecology Research*, 2011.

* Evaluador en publicación de la Revista *Integrative Zoology*, 2011.

* Evaluador en publicación de la Revista *Filosofia e História da Biologia* de la Associação Brasileira de Filosofia e História da Biologia, ABFHiB, Año 2011.

* Evaluador en las publicaciones de AFHIC. Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia. Año 2011.

* Evaluador en las publicaciones de *Epistemología e Historia de la Ciencia*, Vol. XVII, XVIII y XIX. Editorial del Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Años 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013.

* Evaluación de Proyectos CONYCIT, Gobierno de Chile, Chile. Año 2008.

* Evaluación de publicaciones del área de la filosofía de la geología correspondiente a la *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. Año 2007.

10. PUBLICACIONES

Libros

* **Folguera, G.** 2011. *Filosofía de la Biología. Análisis crítico de las jerarquías en la teoría de la evolución*. Editorial Académica Española. ISBN 978-3-8454-9201-8. 2011.

Artículos en revistas

* Rendón, C. y **Folguera, G.** “Evo-devo como disciplina integradora: la temporalidad de los procesos biológicos como estrategia de análisis.” *Theoría*. País: España. En prensa, 2014.

- * Ferreira, M. J. y **Folguera, G.** “Proliferación subdisciplinar en biología, debacle del reduccionismo y nuevas estrategias de unificación.” *Scientia Studiae*. País: Brasil. En prensa, 2014.
- * Rojas J. M., Castillo S. B., Folguera G., Abades S., Bozinovic F. “Coping with Daily Thermal Variability: Behavioural Performance of an Ectotherm Model in a Warming World.” *PLoS ONE*. Vol. 9. e106897, 2014.
- * **Folguera, G.**, Carrizo, E. y Massarini, A. “Análisis de los aspectos epistemológicos y sociales presentes en el discurso tecno-científico referido al cultivo de organismos genéticamente modificados (OGM) en la Argentina.” *Revista Iberoamericana de Ciencia, tecnología y Sociedad*. País: España. N°25, Vol. 9, pp. 91-119, 2014.
- * **Folguera, G.** y Marcos, A. “El concepto de especie y los cambios teóricos en biología.” *Ludus Vitalis*. País: México. Vol. XXI, n° 39, pp. 1-25, 2013
- * Cosmai, N. P., **Folguera, G.** y Outomuro, D. “Restitución, repatriación y normativa ética y legal en el manejo de restos humanos aborígenes.” *Acta Bioethica*. País: Chile. Vol. 19 (1), pp. 19-27, 2013.
- * **Folguera, G.** y Marcos, A. “La extensión de la síntesis biológica y sus implicaciones para la noción de especie.” *Contrastes. Revista Internacional de Filosofía*. País: España. pp. 69-82, 2013.
- * Pallito, N. y **Folguera, G.** “El gen y sus metáforas en el estudio ecológico del comportamiento animal: variaciones, implicancias y vigencias.” *Prometeica*. País: Argentina. N°7. pp. 26-43, 2013.
- * Casanueva, M., **Folguera, G.** y Peimbert, M. Jerarquías, integración y complejidad en biología, un posible marco para la evo-devo. *Contrastes. Revista Internacional de Filosofía*. País: España. pp. 127-142, 2013.
- * di Pasquo, F. y **Folguera, G.** “La experimentación y su rol epistémico en la ecología: el caso de la ecología del paisaje.” *Revista Colombiana de Filosofía de la Ciencia*. País: Colombia. Vol. 12 (25), pp. 99-120, 2012.

- * **Folguera, G.** y Lombardi, O. “The relationship between microevolution and macroevolution, and the structure of the extended synthesis.” *History and Philosophy of the Life Sciences*. País: Canadá-Italia. Vol. 34, N° 4, 2012.
- * Pallitto, N. y **Folguera, G.** “Cambios y continuidades: la ecología del comportamiento y su relación con la síntesis biológica extendida”. *Filosofia e História da Biologia*. País: Brasil. Vol. 7, N° 1, pp. 71-89, 2012.
- * **Folguera, G.** “Percibiendo las grietas bajo nuestros pies: cambios teóricos en la biología contemporánea y sus efectos éticos”. *Biophronesis. Revista de Bioética y Socioantropología en Medicina*. País: Argentina. Vol. VII, N° 2 – Año 2012.
<http://www.fmv-uba.org.ar/antropologia/index1024x768.htm>
- * **Folguera, G.** “Babilonia y la biología. Sobre Borges, la vida y el azar.” *El Búho. Revista electrónica de la Asociación Andaluza de Filosofía*. País: España. Número 10. Versión online, 2012.
- * **Folguera, G.**, Bastías, D., Caers, J., Rojas, J. M., Piulachs, M-D, Bellés, X y Bozinovic, F. “An experimental test of the role of environmental temperature variability on ectotherm molecular, physiological and life-history traits: implications for global warming.” *Comparative Biochemistry and Physiology. Part A*, Vol. 159, pp. 242-246, 2011.
- * **Folguera, G.** y di Pasquo, F. “Jerarquías ecológicas. Intentos reductivos de la fisiología a través de la macroecología.” *Ludus Vitalis*. País: México. Vol. XIX, N° 36, pp. 137-151. 2011.
- * di Pasquo, F., **Folguera, G.** y Onna, A. “La ecología disciplinar y la intrusión de la problemática ambiental: hacia la “percepción de fenómenos globales”. *Observatorio Medioambiental*. País: España. Vol. 14, pp. 21-39, 2011.
- * **Folguera, G.** “Enfoques y desenfoces de los programas de investigación de la biología evolutiva del desarrollo.” *Ludus Vitalis*. País: México. Vol. XIX, N° 35, pp. 325-331, 2011.
- * **Folguera, G.** “Avatares en las relaciones disciplinares: el caso de la caracterización del hombre en la biología evolucionista y la filosofía existencialista.” *Prometeica*. País: Argentina. N°4, 2011.

<http://www.prometeica.com.ar/pmt4/pmt4-folguera.pdf>

- * **Folguera, G.**, Mensch, J., Muñoz, J. L., Ceballos, S., Hasson, E. y Bozinovic, F., “Ontogenetic stage-dependent effect of temperature on developmental and metabolic rates in a holometabolous insect.” *Journal of Insect Physiology*. Vol. 56, pp. 1679-1684, 2010.

- * Mensch, J., Carreira, V., Lavagnino, N., Goenaga, J., **Folguera, G.**, Hasson, E., Fanara, J. J., “Stage-Specific Effects of Candidate Heterochronic Genes on Variation in Developmental Time along an Altitudinal Cline of *Drosophila melanogaster*.” *PLoS ONE*. Vol. 5, #e11229, 2010.

- * **Folguera, G.**, “La relación entre microevolución y macroevolución desde la síntesis biológica: entre las diferencias y las similitudes.” *Filosofia e História da Biologia*. País: Brasil. Vol. 5, n. 2, pp. 277-294, 2010.

- * **Folguera, G.**, “La «caída ontológica de la vida» en la biología contemporánea.” *BioPhronesis. Revista de Bioética y Socioantropología en Medicina*. País: Argentina. Vol. 5, pp. 1-16, 2010.

- * **Folguera, G.**, Bastías, D. A y Bozinovic, F., “Impact of experimental thermal amplitude on ectotherm performance: adaptation to climate change variability?”, *Comparative Biochemistry and Physiology, Part A*. Vol. 154, pp. 389-393, 2009.

- * **Folguera, G.**, Catalán, T. P. y Bozinovic, F., “Non-adaptive strategies explain variations in development rate at different thermal scenarios.” *Evolutionary Ecology Research*. Vol. 11, pp. 1-9, 2009.

- * di Pasquo, F. y **Folguera, G.**, “Tres dimensiones del reduccionismo en el contexto de la Teoría Metabólica Ecológica.” *Principia. An International Journal of Epistemology*. País: Brasil. Vol. 13, pp. 51-65, 2009.

- * **Folguera, G.** y Bozinovic, F., “A 150 Años del *Origen de Las Especies*, ¿es darwinista la biología contemporánea?” *Revista Chilena de Historia Natural*. País: Chile. Vol. 82, pp. 485-491, 2009.

- * Onna, A., Monserrat, A., di Pasquo, F. y **Folguera, G.**, “La implementación de las áreas naturales protegidas entre dos tradiciones enfrentadas.” *Episteme. Revista Brasileira de Filosofia e Historia das Ciencias*. País: Brasil. Vol. 29, 2009.

- * **Folguera, G.**, Ceballos, S., Spezzi, L., Fanara, J. J. y Hasson, E., “A comparative study of clines, developmental time, viability and thermal adaptation in two species of *Drosophila*.” *Biological Journal of the Linnean Society*. Vol. 95, pp. 233-245, 2008.

- * **Folguera, G.**, “La polisemia en la biología: implicancias científicas y epistemológicas.” *Revista Colombiana de Filosofia de la Ciencia*. País: Colombia. Vol. 9, pp. 155-164, 2008.

- * **Folguera, G.** y di Pasquo, F., “La relación disciplinar entre la genética de poblaciones y la paleontología en el marco de la teoría sintética de la evolución.” *Episteme. Revista Brasileira de Filosofia e Historia das Ciencias*. País: Brasil. Vol. 28, pp. 47-69, 2008.

- * **Folguera, G.**, “Cuando a la tormenta se la llama calma. Conflictos en torno a la teoría evolutiva en el siglo XX.” *Biophronesis. Revista de Bioética y Socioantropología en Medicina*. País: Argentina. Vol. 3, pp. 1-14, 2008.

- * **Folguera, G.** y Lipko, P., “La Teoría Sintética y la población como (única) unidad evolutiva.” *Filosofia e História da Biologia*, Fundo Mackenzie de Pesquisa (Mack Pesquisa). País: Brasil. São Paulo, pp. 191-202, 2007.

- * **Folguera, G.**, Muñoz, J. L., Ceballos, S., Bozinovic, F. y Hasson, E., “Testing the interplay between physiological and life history traits: an experimental study in *Drosophila*.” *Evolutionary Ecology Research*. Vol. 9, pp. 1211-1222, 2007.

- * Soto, I., Cortese, M., Carreira, V., **Folguera G.** y Hasson, E., “Longevity differences among lines artificially selected for developmental time and wing length in *Drosophila buzzatii*.” *Genetica*. Vol. 127, pp. 199-206, 2006.

- * Fanara, J. J., **Folguera, G.**, Fernandez Iriarte, P., Mensch, J. y Hasson, E., “Genotype by environment interactions in viability and developmental time in populations of cactophilic

Drosophila.” *Journal of Evolutionary Biology*. Vol. 19, pp. 900-908, 2006.

* Fanara, J. J., Mensch, J., **Folguera, G.** y Hasson, E., “Developmental time and Thorax length differences between the cactophilic species *Drosophila buzzatii* and *D. koepferae* reared in different natural hosts.” *Evolutionary Ecology*. Vol. 18, pp. 203-214, 2004.

Artículos en capítulos de libro con referato

* Ferreira Ruiz, M.J. y **Folguera, G.** “Relaciones subdisciplinares y unidad de la biología”. Epistemología e Historia de la Ciencia. Selección de trabajos de las XXIII jornadas. Vol 19. Editores: Severgnini H, Morales J. G. y Rabinovich, D. L. Centro de investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades. Universidad de Córdoba, Argentina. pp. 124-131. 2013.

* Klier, G. y **Folguera, G.** “La biología de la conservación y la medicina en la guerra.” Epistemología e Historia de la Ciencia. Selección de trabajos de las XXIII jornadas. Vol 19. Editores: Severgnini H, Morales J. G. y Rabinovich, D. L. Centro de investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades. Universidad de Córdoba, Argentina. pp. 191-198. 2013.

* di Pasquo F.M. y **Folguera G.** “Obstáculos en la ecología disciplinar en el contexto de la crisis ambiental”. Epistemología e Historia de la Ciencia, Vol. 18, Editores: Salvatico L., Bozzoli, M y Pesenti L., Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. pp. 208-215, 2012.

* Sánchez, M., Martínez, A y **Folguera, G.** “El dolor de ya no ser. Patentes de ADN y la ausencia de un sustento teórico” Epistemología e Historia de la Ciencia 2012, Vol. 18, Editores: Salvatico L., Bozzoli, M y Pesenti L., Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba. pp. 521-527, 2012.

* Rendón, C. y **Folguera, G.** “La relación organismo-ambiente en la extensión de la síntesis biológica” Epistemología e Historia de la Ciencia 2012, Vol. 18, Editores: Salvatico L., Bozzoli, M y Pesenti L., Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba. pp. 492-499, 2012.

* Pallitto, N. y **Folguera, G.** “La imagen del hombre en la sociobiología: ¿un caso de reificación metafórica?” *Epistemología e Historia de la Ciencia* 2012, Vol. 18, Editores: Salvatico L., Bozzoli, M y Pesenti L., Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba. pp. 440-446, 2012.

* Rendón, C., Masarini, A. y **Folguera, G.** "Continuidades y rupturas en la noción de vida desde la perspectiva de evo-devo" *Viaje a la complejidad*. Caparrós, N. y Cruz Roche, R. (coordinadores). Biblioteca Nueva, Madrid y Siglo XXI, Buenos Aires, México. pp. 178-192. 2012.

* **Folguera, G.** y Massarini, A. “Recuperar la complejidad: el desafío de la biología evolutiva contemporánea” *Viaje a la complejidad*. Caparrós, N. y Cruz Roche, R. (coordinadores). Biblioteca Nueva, Madrid y Siglo XXI, Buenos Aires, México. pp. 165-177. 2012.

* **Folguera, G.** y Mellender de Araújo, A. “Análisis histórico y filosófico del predominio de la genética dentro de la síntesis biológica”, *Filosofia e história da ciência no Cone Sul. Seleção de trabalhos do 7º Encontro*, Editores: Silva C. C. y Salvatico, L. Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul (AFHIC). pp. 129-137, 2012.

* Mellender de Araújo, A. y **Folguera, G.** ““Altenberg 16”. Hacia una nueva síntesis evolutiva.”, en M. Velasco y N. Venturelli (eds.), *Epistemología e Historia de la Ciencia 2011, Vol. 17*, Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, pp. 282-290, 2011.

* Rendón, C. y **Folguera, G.** “Jerarquías en biología: el vínculo entre la evolución y el desarrollo de los organismos”, *Epistemología e Historia de la Ciencia 2011, Vol. 17*, Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, pp. 371-379, 2011.

* **Folguera, G.** y Rendón, C., “La asimetría entre los niveles de las jerarquías evolutivas y la analogía”, en P. García y A. Massolo (eds.), *Epistemología e Historia de la Ciencia, Vol.16*, Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, pp. 219-226, 2010.

* **Folguera, G.** “El problema de la metábasis en la biología evolutiva durante el siglo XX.”

Filosofia e história da ciência no Cone Sul. Seleção de trabalhos do 6º Encontro, Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul (AFHIC), Campinas, Brasil, pp. 243-249, 2010.

* di Pasquo, F., Lipko, P. y **Folguera, G.**, “El movimiento en materia de derechos humanos y la existencia de los tipos raciales en la biología del siglo XX”, en D. Letzen y P. Lodeyro (eds.), *Epistemología e Historia de la Ciencia 2009*, Vol. 15, Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, pp. 148-154, 2009.

* **Folguera, G.**, “La genética y su predominio disciplinar dentro de la Teoría Sintética”, en H. Faas y H. Severgnini (eds.), *Epistemología e Historia de la Ciencia*, Vol. 14, Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, pp. 206-211, 2008.

* **Folguera, G.** y Lipko, P., “Macroevolución: algunas reflexiones sobre su dependencia ontológica y gnoseológica dada en el siglo XX”, en H. Faas, A. Saal y M. Velasco (eds.), *Epistemología e Historia de la Ciencia*, Vol. 13, Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, pp. 176-181, 2007.

* **Folguera, G.**, “¿Puede ser entendido el concepto de especie en términos realistas?”, en H. Faas, A. Saal y M. Velasco (eds.), *Epistemología e Historia de la Ciencia*, Vol. 11, Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, pp. 271-277, 2005.

11. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

* Barbero, S., Lavagnino, N. y **Folguera, G.** “Análisis desde la filosofía de la biología sobre las bases neurobiológicas del trastorno por déficit de atención e hiperactividad (ADHD)”, X Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur y XXV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. Córdoba. Septiembre de 2014.

* Busán, T. y **Folguera, G.** “La noción de impacto ambiental. Análisis de la relación de saberes que la conforman y sus consecuencias epistémicas y éticas”. X Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur y XXV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. Córdoba. Septiembre de 2014.

- * Rendón, C. y **Folguera, G.** “La evo-devo como disciplina integradora: análisis de las novedades conceptuales que surgen de la integración de la evolución y el desarrollo ontogenético de los organismos”. X Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur y XXV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. Córdoba. Septiembre de 2014.
- * **Folguera, G.** y Lavagnino, N. “The integration between functional and evolutionary biology and the promise of evo-devo”. Fourth Conference of the European Philosophy of Science Association (EPSA). Helsinki, Agosto del 2013.
- * **Folguera, G.** “El panselccionismo en la biología con temporánea: ¿problema resuelto o problema disuelto?” XVI Congreso Nacional AFRA. Buenos Aires, Marzo del 2013.
- * Sánchez, M. y **Folguera, G.** “Biología de sistemas moleculares: entre el fin del reduccionismo y la promesa de la complejidad.” XVI Congreso Nacional AFRA. Buenos Aires, Marzo del 2013.
- * **Folguera, G.** y Marcos, A. “El concepto de especie y los cambios teóricos en Biología.” *I Congreso de la Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología*. Valencia, Noviembre de 2012.
- * Klier, G. y **Folguera, G.** “Biología de la Conservación y la medicina en la guerra.” *XXIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades. La Falda, Noviembre del 2012.
- * Ferreira, M. J. y **Folguera, G.** “Relaciones subdisciplinarias y unidad de la biología.” *XXIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades. La Falda, Noviembre del 2012.
- * Rendón, C. y **Folguera, G.** “Concepciones acerca del tiempo en las propuestas de extensión de la Teoría Sintética de la Evolución”, organiza AFHIC. Santiago de Chile, Chile, Octubre de 2012.
- * **Folguera, G.** y Lavagnino, N. “¿Cuál es el aporte de la biología evolutiva del desarrollo en la

distinción causas últimas-causas próximas?”, organiza AFHIC. Santiago de Chile, Chile, Octubre de 2012.

* di Pasquo, F. y **Folguera, G.** “De la velocidad de un suspiro a los grandes patrones de lo viviente: intentos de reducción de la Fisiología a la Ecología”, organiza AFHIC. Santiago de Chile, Chile, Octubre de 2012.

* **Folguera, G.** “*Relaciones subdisciplinares, asimetrías y desafíos.*” *Jornadas-Taller de investigación transdisciplinaria*, organiza Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades. Córdoba, Octubre de 2011.

* Rendón, C. y **Folguera, G.** “La relación organismo-ambiente: diversas concepciones en los abordajes del estudio de la evolución”, *XXII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades. La Falda, Octubre del 2011.

* di Pasquo, F. y **Folguera, G.** “Obstáculos en la ecología disciplinar en el contexto de la crisis ambiental”, *XXII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades. La Falda, Octubre del 2011.

* Pallitto, N. y **Folguera, G.** “La imagen del hombre en la sociobiología. ¿Un caso de “cristalización” metafórica?”, *XXII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades. La Falda, Octubre del 2011.

* Martínez, A., Sánchez, M. y **Folguera, G.** “El dolor de ya no ser. Patentes de ADN y la ausencia de un sustento teórico”, *XXII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades. La Falda, Octubre del 2011.

* Martínez, A. y **Folguera, G.** “Patentes y organismos genéticamente modificados: modos de legitimación tecnocientíficos y epistemológicos”, *2do Congreso Uruguayo de Filosofía*. Maldonado, Uruguay, Septiembre de 2011.

* **Folguera, G.** “Aportes, problemáticas y desafíos de la EvoDevo en el marco de la extensión de la síntesis biológica”, *Encuentro de Historia y Filosofía de la Biología*. Faculdade de Ciências, Universidades Estadual Paulista, Campus Bauru, Brasil, Agosto del 2011.

* di Pasquo, F. y **Folguera, G.** “En el “cielo” de las jerarquías ecológicas: entre la autonomía y la prioridad de los niveles”, *Encuentro de Historia y Filosofía de la Biología*. Faculdade de Ciências, Universidades Estadual Paulista, Campus Bauru, Brasil, Agosto del 2011.

* Mellender de Araújo, A. y **Folguera, G.**, “«Altenberg 16». Hacia una nueva síntesis evolutiva”, *XXI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, Octubre de 2010. Organizadas por el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades. Villa Carlos Paz, Octubre de 2010.

* Rendón, C. y **Folguera, G.**, “Análisis de la estructuración jerárquica en la relación entre la ontogenia y la evolución de los organismos en los siglos XIX y XX”. *XXI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades. Villa Carlos Paz, Octubre de 2010.

* Bastías, D. A., **Folguera, G.**, Rojas, J. M. y Bozinovic, F., “Efecto de la amplitud ambiental en el desarrollo de un ectotermo: implicancias sobre el cambio climático”, *IV Reunión Binacional de Ecología*, organizada por las sociedades de ecología argentina y chilena. Buenos Aires, Agosto de 2010.

* **Folguera, G.** y di Pasquo, F., “La "caída ontológica de la vida" y los niveles en la biología contemporánea”, *Encontro de História e Filosofia da Biologia*, organizado por el Instituto de Biociências, USP, y la Associação Brasileira de Filosofia e História da Biologia (ABFHiB). San Pablo, Agosto de 2010.

* **Folguera, G.**, “La relación entre biología y la biotecnología del siglo XXI”, *III Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y de la Tecnología*, organizado por la Enciclopedia Iberoamericana de Filosofía y la Universidad Nacional de Tres de Febrero. Buenos Aires, Septiembre de 2010.

* Carrizo, E., **Folguera, G.** y Massarini, A., “Saberes excluidos: la necesaria negación de la complejidad del mundo biológico en el discurso de la biotecnología y sus consecuencias teóricas, sociales, ambientales y éticas”, *III Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y de la Tecnología*, organizado por la Enciclopedia Iberoamericana de Filosofía y la Universidad Nacional de Tres de Febrero. Buenos Aires, Septiembre de 2010.

* **Folguera, G.** y Massarini, A., “El discurso biotecnológico en la Argentina y la (pretendida) neutralidad ético-política”, ESOCITE. VIII Jornadas de estudios sociales de la ciencia y tecnología. Buenos Aires, Julio de 2010.

* **Folguera, G.** y Mellender de Araujo, A., “Análise histórica e filosófica do predomínio da genética dentro da síntese evolutiva”, *VII Encuentro Internacional de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur*, organizado por la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC). Canela, Mayo de 2010.

* **Folguera, G.** y Rendón, C., “La analogía y el fundamentalismo en la teoría de la evolución”. *XX Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades. La Falda, Noviembre de 2009.

* **Folguera, G.** y di Pasquo, F., “La macroecología o la irrupción de ciertas expectativas en la biología contemporánea”, *XIX Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades. La Falda, Noviembre de 2008.

* **Folguera, G.**, “El problema de la metábasis en Biología”, *VI Encuentro Internacional de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur*, organizado por la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC). Montevideo, Mayo del 2008.

* di Pasquo, F. M., Lipko, P. y **Folguera, G.**, “El movimiento en materia de derechos humanos y la existencia de los tipos raciales en la biología del siglo XX”, *XIX Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el el Centro de Investigaciones de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades. La Falda, Octubre de 2008.

* Massarini, A., Schnek, A., Piccinali, R. y **Folguera, G.**, “Democratizar el conocimiento científico: criterios y estrategias para un cambio en la enseñanza de las ciencias”, *IV Congreso de Comunicación Social de la Ciencia. Cultura Científica y Cultura Democrática*, organizado por el CSIC de España. Madrid, Noviembre de 2007.

* **Folguera, G.**, “La Genética y su predominio disciplinar dentro de la Teoría Sintética”, *XVIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba. La Falda, Octubre de 2007.

* **Folguera, G** y Lipko, P., “La Teoría Sintética y la población como (única) unidad evolutiva”, *V Encontro de Filosofia e História da Biologia*, organizado por la Universidade Presbiteriana Mackenzie. San Pablo, Agosto de 2007.

* **Folguera, G.**, “La pregunta sobre la naturaleza del hombre y algunas de sus consecuencias sobre la relación entre la Filosofía y la Biología”, *V Encontro de Filosofia e História da Biologia*, organizado por la Universidade Presbiteriana Mackenzie. San Pablo, Agosto de 2007.

* **Folguera, G.** y Lipko, P., “Macroevolución: algunas reflexiones sobre su dependencia ontológica y gnoseológica dada en el siglo XX”, *XVII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba. La Falda, Noviembre de 2006.

* Adúriz-Bravo, A., Massarini, A., Meinardi, E., **Folguera, G.**, González Galli, L. y Mudry, M., “Programa de innovación para actualización y mejoramiento docente: una experiencia de cualificación del profesorado universitario de biología”, *Congreso Internacional de Docencia Universitaria e Innovación (CIDUI)*, organizado por Universidad de Barcelona y Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona, Julio de 2006.

* **Folguera, G.**, “La relación (tortuosa) entre el hombre biológico y el hombre histórico-cultural: reflexiones desde la filosofía y la evolución”, *Cuartas Jornadas de Investigación en Antropología Social*, organizadas por el Instituto de Ciencias Antropológicas de la Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Ciudad de Buenos Aires, Agosto de 2006.

* **Folguera, G.** y Lipko, P., “El olvido de la macroevolución: ¿Por qué la macroevolución ha sido supeditada a la evolución de los niveles jerárquicos inferiores?”, *XII Congreso Nacional de Filosofía*, organizado por la Asociación Filosófica de la República Argentina (AFRA). Rosario, Noviembre de 2005.

* **Folguera, G.**, Lipko, P. y López, A., “Evolución ¿hecho o teoría? Una revalorización de la pregunta a través del análisis crítico de textos de Stephen Jay Gould y Michael Ruse”, *XV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, organizadas por el Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba. La Falda, Noviembre de 2004.

* **Folguera, G.**, Schachter, J., Fernández Larrosa, N. y Massarini, A., “Naturaleza y cambio en la transición a la modernidad”, *I Congreso “Osvaldo Reig”*, organizado por la Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Ciudad de Buenos Aires, Marzo de 2002.

Presentaciones en el área de Biología

* **Folguera, G.**, Bastías, D. A. y Bozinovic, F., “Impacto de la amplitud térmica experimental sobre el *performance* de ectodermos. ¿Adaptación a la variabilidad térmica?”, *LII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile*, organizada por la Sociedad de Biología de Chile. Pucón, Noviembre de 2009, Pucón, Chile.

* Mensch, J., Carreira, V., Lavagnino, N., Goenaga, J., **Folguera, G.**, Hasson, E. y Fanara, J. J., “Dissecting the nature of developmental time in *Drosophila melanogaster*: candidate genes for altitudinal variation”, 150 Years of Darwin's Evolutionary Theory: a South American Celebration, organizado por International Union for Biological Sciences, IUBS y UNESCO. Punta del Este, Septiembre de 2009.

* Catalán, T. P., **Folguera, G.** y Bozinovic, F., “Puesta a prueba de las hipótesis de isomorfía versus dependencia de estado en rasgos fisiológicos y de historia de vida”, *LI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile*, organizada por la Sociedad de Biología de Chile, Pucón, Noviembre de 2008.

- * Ceballos, S. G., **Folguera, G.** y Hasson, E., “Efecto de la amplitud térmica sobre caracteres morfológicos en poblaciones naturales de *Drosophila melanogaster*”, *XXII Reunión Argentina de Ecología*. Ciudad de Córdoba, Agosto de 2006.
- * **Folguera, G.**, Muñoz, J. L., Ceballos, S., Bozinovic, F. y Hasson, E., “¿Desarrollo más rápido, mayor metabolismo?: sobre evolución y fisiología”, *XXII Reunión Argentina de Ecología*. Ciudad de Córdoba, Agosto de 2006.
- * Mensch, J., **Folguera, G.**, Ceballos, S., Spezzi, L. y Hasson, E., “El tiempo de desarrollo y la viabilidad en poblaciones de distinta altitud de *Drosophila*: efectos de tratamientos térmicos”, *XXII Reunión Argentina de Ecología*. Ciudad de Córdoba, Agosto de 2006.
- * Spezzi, L., **Folguera, G.**, Fanara J. J. y Hasson, E., “Análise do tempo de desenvolvimento e a viabilidade durante o ciclo de vida de *Drosophila buzzatii* em uma clina altitudinal em tres tratamentos térmicos”, *50º Congresso Brasileiro de Genética*, organizado por la Sociedad Genética de Brasil. Florianópolis, Septiembre de 2004.
- * **Folguera, G.**, Spezzi, L., Fanara J. J. y Hasson, E., “Efeitos da amplitude termica no tempo de desenvolvimento e viabilidade em populacoes de diferente altitude da especie *Drosophila buzzatii*”, *50º Congresso Brasileiro de Genética*, organizado por la Sociedad Genética de Brasil. Florianópolis, Septiembre de 2004.
- * **Folguera, G.**, Spezzi, L., Fanara J. J. y Hasson, E., “Efectos de la amplitud térmica sobre componentes del *fitness* en clina altitudinal de *Drosophila buzzatii*”, *II Reunión Binacional de Ecología*, organizada por la sociedades de Ecología de Argentina y de Chile. Mendoza, Octubre de 2004.
- * Spezzi, L., **Folguera, G.**, Fanara J. J. y Hasson, E., “Análisis de componentes del *fitness* durante el ciclo de vida de *Drosophila buzzatii* en dos poblaciones de diferente altitud”, *II Reunión Binacional de Ecología*, organizada por la sociedades de Ecología de Argentina y de Chile. Mendoza, Octubre de 2004.
- * Ceballos, S. G., **Folguera, G.**, Fanara, J. J. y Hasson, E., “Análisis de los efectos de la media y de la amplitud térmica sobre componentes del *fitness* en clinas latitudinales y altitudinales de

Drosophila melanogaster”, II Reunión Binacional de Ecología, organizada por la sociedades de Ecología de Argentina y de Chile. Mendoza, Octubre de 2004.

* Soto, I., **Folguera, G.**, Cortese, M., Norry, F. y Hasson, E., “Longevidad y mortalidad diferencial entre líneas de *D. buzzatii* seleccionadas para tiempo de desarrollo y largo de ala”, XXXII Congreso Argentino de Genética, organizado por la Sociedad Argentina de Genética. Huerta Grande, Septiembre de 2003.

* **Folguera, G.**, Mensch, J., Fernández Iriarte, P., Fanara, J. J. y Hasson, E., “Componentes de la variación del tiempo de desarrollo en diferentes hospedadores de las especies cactófilas *Drosophila buzzatii* y *D. koepferae*”, 1° Reunión Binacional de Ecología Chileno-Argentino, XX Reunión Argentina de Ecología, organizada por la sociedades de Ecología de Argentina y de Chile. Bariloche, Abril de 2001.

* Fernández Iriarte, P., **Folguera, G.**, Mensch, J., Fanara, J. J. y Hasson, E., “Análisis de la variación de la viabilidad y del tiempo de desarrollo en diferentes hospedadores de las especies cactófilas *Drosophila buzzatii* y *D. koepferae*”, XXX Congreso Argentino de Genética, organizado por la Sociedad Argentina de Genética. Mar del Plata, Septiembre de 2001.

* Mensch, J., **Folguera, G.**, Fernández Iriarte, P., Fanara, J. J. y Hasson, E., “Diferencias en los componentes de la variación del tiempo de desarrollo dentro y entre poblaciones de las especies *Drosophila buzzatii* y *D. koepferae* (Grupo Repleta, complejo *buzzatii*) de Argentina”, Congreso Brasileiro de Genética, organizado por la Sociedad Genética de Brasil. Aguas de Lindóia, Septiembre de 2000.

12. CONFERENCIAS POR INVITACIÓN EN EVENTOS NACIONALES

*Conferencista invitado en el curso “Filosofías de la Conservación”, Estancia Rincón del Socorro ubicada en la Reserva Natural Iberá, Corrientes, Agosto de 2014.

*Conferencia: “Esperando la ola. La crisis del centrismo del gen y sus posibles efectos sobre las ciencias de la vida”, Instituto de Medicina Experimental, Septiembre del 2013.

* Conferencia. Adbia, Villa Giardino, Octubre del 2012.

* Conferencia. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de La Plata, Septiembre del 2012.

* Conferencia. Instituto de Bioética, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Mayo del 2012.

* Coloquio: “La simbiosis en su sentido evolutivo”. 25º Reunión de Ecología. Luján, Argentina, Septiembre del 2012.

* Conferencia: “Extensión de la síntesis evolutiva y sus implicancias bioéticas”. Instituto de Bioética, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Mayo del 2012.

* Conferencia: “Aportes, problemáticas y desafío de la EvoDevo en el marco de la extensión de la síntesis biológica.” Facultad de Filosofía y Humanidades Universidad Nacional de Córdoba, Octubre de 2011.

* Conferencia invitada en el *IV Congreso Latinoamericano de Ciencia y Religión*. “Rastros y destinos de la Evolución”. Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Septiembre de 2009.

* Conferencia invitada en la *Cuarta Jornada Argentina de Data Mining*. Maestría en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento. Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Octubre de 2009.

* Conferencia invitada en la Semana de la Biología. “La evolución y los mundos posibles”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Agosto de 2006.

13. SEMINARIOS DE POSTGRADO REALIZADOS

* *Filosofía de la Biología Evolutiva del Desarrollo*. Universidad Autónoma Metropolitana, México D. F. Duración: 30 hs., 2011.

* *Historia de la Teoría Antropológica*. Dictado por el Departamento de Antropología, Facultad de Filosofía y Letras. Duración: 96 hs., 2006.

* *Filosofía de la Biología*. Dictado por el Departamento de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, UBA. Duración: 64 hs., 2006.

* *Ecología, Genética y Evolución: La interfase*. Dictado por el área de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Duración: 40 hs., 2006.

* *Ecología Experimental*. Dictado por el área de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Duración: 40 hs., 2005.

* *Analysis of Organismal Form*. University of Manchester. Modalidad a distancia, 2005.

* *Especiación*. Dictado por el área de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Duración: 50 hs., 2005.

* *Morfometría geométrica: teoría, métodos y aplicaciones en sistemática y evolución*. Dictado por el Dr. Rabello Monteiro. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Duración: 30 hs., 2005.

* *Genética de Poblaciones*. Dictado por el área de Estadística del Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Duración: 190 hs., 2005.

* *Estadística no paramétrica*. Dictado por el área de Estadística del Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Duración: 40 hs., 2003.

14. ANTECEDENTES DOCENTES

Docencia de postgrado

* Curso de postgrado “Introducción a la filosofía de la biología”. Universidad Nacional de Córdoba.

Octubre 2013.

* Curso de postgrado “Introducción a la filosofía de la biología”. Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia. Febrero 2013.

* Curso de postgrado “Introducción a la filosofía de la biología”. CENPAT, Puerto Madryn. Julio 2013.

* Curso de postgrado “Introducción a la filosofía de la biología”. Universidad Nacional de Córdoba. Abril 2013.

* Docente del curso de postgrado “Taller de Tesis II” correspondiente a la Maestría de “Exploración de Datos y Descubrimiento del Conocimiento”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires. 2012.

* Curso de postgrado “Historia y Filosofía de la Ciencia”. Universidad Nacional de Catamarca. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Septiembre 2012.

* Curso de postgrado “Introducción a la filosofía de la biología”. Museo de la Amazonia, Manaus, Brasil. Julio y Agosto 2012.

* Docente responsable del curso de postgrado “Introducción a la filosofía de la biología”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 2012.

* Docente del curso de postgrado “Introducción a la filosofía de las ciencias”. Dictado junto a Olimpia Lombardi y col. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, 2012.

* Docente del curso de postgrado “Taller de Tesis II” correspondiente a la Maestría de “Exploración de Datos y Descubrimiento del Conocimiento”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires. 2011.

* Docente responsable del curso de postgrado “Introducción a la filosofía de la biología”. Dictado junto a la Dra. Olimpia Lombardi. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de

Buenos Aires. 2010.

* Docente del curso de postgrado “Taller de Tesis II” correspondiente a la Maestría de “Exploración de Datos y Descubrimiento del Conocimiento”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires. 2010.

* Docente a cargo del curso de postgrado “Taller de Tesis” correspondiente a la Carrera de Especialización y Maestría de “Exploración de Datos y Descubrimiento del Conocimiento”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires. 2009.

* Docente del curso de postgrado “Tópicos de la ecofisiología evolutiva”. Dictado junto con el Dr. Francisco Bozinovic. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 2007.

* Docente invitado para dictar clases de postgrado de metodología y epistemología de la ciencia en el marco de la Carrera de Especialización y Maestría de “Exploración de Datos y Descubrimiento del Conocimiento”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 2007-2008.

Docencia de grado

* Profesor adjunto de “Historia de la Ciencia”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Desde el 2014-hasta la fecha.

* Profesor “Filosofía de la Ciencia”. Modalidad a distancia. Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Ushuaia. 2014.

* Ayudante de Primera de “Historia de la Ciencia”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Desde el 2006-hasta el 2014.

* Docente invitado a dictar clase en disciplina “Epistemología de la Física”. Tema: “Holismo-Reduccionismo en la ciencia contemporánea”. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de

Buenos Aires. 2010.

* Docente en el curso “Nociones de Filosofía de las Ciencias Naturales” en el Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias (CEFIEC). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Segundo cuatrimestre de 2007.

* Docente colaborador de la materia “Evolución”, asignatura del ciclo superior de la carrera de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. A cargo del diseño, coordinación de los docentes y ejecución del trabajo práctico “Jerarquías, propiedades emergentes y pluralismo ontológicos en la teoría evolutiva”. Segundo cuatrimestre de 2007.

* Docente colaborador de la materia “Evolución”, asignatura del ciclo superior de la carrera de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. A cargo del diseño, coordinación de los docentes y ejecución de los trabajos prácticos “Filosofía, Epistemología e Historia en el pensamiento evolutivo” y “Macroevolución”. Período: 2003-2007.

* Expositor invitado del curso “Nociones de Filosofía de las Ciencias Naturales”, dictado por Guillermo Boido en el Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias (CEFIEC). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Segundo cuatrimestre de 2005. Tema: *Qué es la filosofía de la biología*.

* Ayudante de segunda interino rentado de “Introducción al Pensamiento Científico”, C.B.C. (UBA). Sede Drago. A cargo del dictado de las clases teórico-prácticas de la materia. Desde el 1° de marzo de 2002 al 1° de julio de 2003.

* Ayudante de primera interino rentado de “Introducción al Pensamiento Científico”, C.B.C. (UBA). Sede Drago. A cargo del dictado de las clases teórico-prácticas de la materia. Desde el 1° de julio de 2003 al 1° de Marzo de 2006.

* Docente participante en el curso “Evolución”, dictado en el Zoológico de Buenos Aires. Total: 18 hs. Junio de 2003.

15. CAPACITACIÓN DOCENTE Y OTROS AFINES

Libros

* Corrección del libro *Biología* de Helena Curtis y Sue Barnes (7ª edición), Editorial Médica Panamericana. A cargo de la corrección de los capítulos “Evolución: Historia de una teoría y sus evidencias” y “Macroevolución: la historia de la vida”. Coautor de la corrección en los capítulos 18, 19 y 20. 2005.

Dictado de cursos y talleres

* Docente de taller “Uso de fuentes no convencionales de la historia de la ciencia en la enseñanza de las ciencias”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Octubre, 2014.

* Expositor de la ponencia “La Historia de las Ciencias: un recorrido por las épocas y sus laberintos” en el Encuentro Provincial de las Ciencias Naturales-Primaria. La Plata, Pcia. de Buenos Aires. Julio, 2014.

* Docente de taller “Uso de fuentes no convencionales de la historia de la ciencia en la enseñanza de las ciencias”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Julio, 2013.

* Docente del Diplomado Superior realizado en FLACSO: “Enfoques para la democratización del conocimiento científico y tecnológico”. Modalidad anual y a distancia. 2013.

* Docente del Diplomado Superior realizado en FLACSO: “Enfoques para la democratización del conocimiento científico y tecnológico”. Modalidad anual y a distancia. 2012.

* Docente del Diplomado Superior realizado en FLACSO: “Enfoques para la democratización del conocimiento científico y tecnológico”. Modalidad anual y a distancia. 2011.

* Docente del curso de capacitación “Evolución-Historia de la vida”. Dictado en el Centro de

Pedagogías de Anticipación (CePA) del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires con modalidad a distancia. Modalidad anual. 2009.

* Docente del curso de capacitación “Evolución- Historia de la vida”. Dictado en el Centro de Pedagogías de Anticipación (CePA) del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires con la modalidad a distancia. Modalidad anual. 2007-2008.

* Conferencista del ciclo “Cine y Ciencia”. A cargo del armado y ejecución del módulo “Ciencia y religión”. Dirección Nacional de Gestión Curricular y Formación Docente, Ministerio de Educación, Ciencia y tecnología de la Nación Argentina. Mayo de 2007.

* Docente a cargo del curso intensivo: “Actividad científica, sociedad, ciencia escolar. Reflexiones y aportes para la enseñanza”. Dictado en el Centro de Pedagogías de Anticipación (CePA) del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Julio de 2007.

* Docente del curso de capacitación a distancia “Evolución-Historia de la vida”. Dictado en el Centro de Pedagogías de Anticipación (CePA) del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires con modalidad a distancia. 2006-2007.

* Docente a cargo, en forma conjunta con la Dra. Alicia Massarini, del curso de formación docente “El uso de la evolución en la enseñanza de la biología”. Dictado en la Facultad de Ciencias y Exactas de la UBA. Septiembre de 2006.

* Docente a cargo del curso intensivo de verano “¿Qué nos aporta la teoría evolutiva para la enseñanza de la diversidad de los seres vivos?”. Dictado en el Centro de Pedagogías de Anticipación (CePA) del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Febrero de 2006.

* Docente a cargo del curso intensivo de invierno “Actividad científica, sociedad, ciencia escolar. Reflexiones y aportes para la enseñanza”. Dictado en el Centro de Pedagogías de Anticipación (CePA) del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Agosto de 2006.

* Docente a cargo, en forma conjunta con la Dra. Alicia Massarini y los Lics. Ana Liza Tropea y Fernando Ventrice, del curso intensivo de verano “La evolución en acción: una propuesta de integración del conocimiento biológico”. Dictado en el Centro de Pedagogías de Anticipación

(CePA) del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Febrero de 2005.

* Docente a cargo, en forma conjunta con la Dra. Alicia Massarini y los Lics. Ana Liza Tropea y Fernando Ventrice, del taller de formación docente “Mitos en Evolución”. Dictado en la Facultad de Ciencias y Exactas de la UBA en el marco de la “Semana de la Biología”. 2005.

* Docente a cargo, en forma conjunta con la Dra. Alicia Massarini, del curso de formación docente “El uso de la evolución en la enseñanza de la biología”. Dictado en la Facultad de Ciencias y Exactas de la UBA. Septiembre de 2005.

* Docente a cargo, en forma conjunta con la Dra. Alicia Massarini, del taller de formación docente “Mitos en Evolución”. Dictado en la Facultad de Ciencias y Exactas de la UBA en el marco de la “Semana de la Biología”. 2004.

16. TAREAS DE DIVULGACIÓN

Libros

* **Folguera G.** y Bombara, P. *Charles Darwin y la evolución*, Editorial EUDEBA. Buenos Aires. ISBN 978-950-23-1752-6. 2010.

Artículos

* **Folguera G.** “Continuidades y rupturas en la Teoría de la Evolución”. Sociedad Brasileira para el Progreso de la Ciencia. Libro *online*. http://www.sbpcnet.org.br/livro/64ra/PDFs/arg_2073_442.pdf Brasil 2012.

Conferencias y otros

* Charla: “El jarrón y la crisis del reduccionismo” en el marco de TEDxUBA 2013. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, 2013.

* Conferencia invitada, “La evolución y los mundos posibles” en el marco de la “Semana de la Biología”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Ciudad de

Buenos Aires, 2006.

* Conferencia invitada, “La teoría de la Evolución vista desde “adentro” y desde “afuera”” en las III Jornadas de las Ciencias. Polo de Desarrollo, Instituto Superior de Formación Docente N° 35. Ciudad de Buenos Aires, 2006.

* Conferencia invitada “La evolución y los mundos posibles” en el marco de la “Semana de la Biología”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Ciudad de Buenos Aires, 2005.

* Participación en el “Café científico” en el marco del Primer Festival Buenos Aires Piensa, realizado conjuntamente por la Universidad de Buenos Aires y la Secretaría de Cultura del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Noviembre de 2004.

17. PERTENENCIA A ASOCIACIONES

* Miembro de la Asociación de Filosofía de la República Argentina (AFRA).

* Miembro de la Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología (AIFIBI).

* Miembro de la European Philosophy of Science Association (EPSA).

* Miembro titular de la Asociación de Filosofía e Historia del Cono Sur (AFHIC).

18. ACTIVIDADES DE GESTIÓN ACADÉMICA

* Integrante del Comité Científico del evento de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC) 2014 a realizarse en Los Cocos, Córdoba, Argentina. 2014.

* Vocal electo de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC). 2013.

* Integrante de la Secretaría Académica de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. Período: Diciembre 2009- Marzo 2010.

19. IDIOMAS

* Inglés: lecto-comprensión, producciones orales y escritas (nivel avanzado). Cursados y aprobados los niveles 1 al 8 en el Departamento de Idiomas de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA. Cursado y aprobado nivel elemental, medio y superior de Inglés en Facultad de Filosofía y Letras de la UBA.

* Portugués: lecto-comprensión (nivel avanzado). Cursado y aprobado Nivel elemental, medio y superior de Portugués en Facultad de Filosofía y Letras de la UBA.

Buenos Aires, noviembre 2014