

LEONARDO GONZÁLEZ GALLI – CURRICULUM VITAE

ANTECEDENTES DOCENTES

Universitarios

Desde 2012. Profesor adjunto en las asignaturas Didáctica Especial y Práctica de la Enseñanza I y II (CEFIEC, FCEyN, UBA). Cargo interino obtenido por selección de antecedentes y oposición.

Desde 2009-2012. Jefe de Trabajos Prácticos en las asignaturas Didáctica Especial y Práctica de la Enseñanza I y II (CEFIEC, FCEyN, UBA). Cargo interino obtenido por selección de antecedentes y oposición.

2003 a 2009. Ayudante de primera regular, dedicación parcial, en Didáctica Especial y Práctica de la Enseñanza I y II (CEFIEC, FCEyN, UBA). Cargo regular obtenido por concurso.

Instituto CEFIEC, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Desde 2007. Docente invitado para el dictado de clases en la materia de grado Fisiología Animal Comparada, Licenciatura en Ciencias Biológicas, FCEyN de la UBA.

2009. Profesor invitado por la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones para el dictado del curso “Estructura y Enseñanza de la Teoría Evolutiva”.

Cursos de posgrado en los que enseñó

2011. Tutor del curso de posgrado “Didáctica de la biología” de la Maestría en Enseñanza de las Ciencias de la Universidad Nacional del Comahue. Profesora a cargo del curso: Dra. Elsa Meinardi.

2010. Profesor del curso “Las ciencia biológicas y sus grandes teorías” de la Maestría y Diploma en Didáctica para la Enseñanza Media en Historia, Geografía, Biología, Química, Física y Sociología del Instituto IPES - ANEP CODICEN. Uruguay. Noviembre de 2010.

2010. Tutor del curso “Didáctica de la biología” de la carrera de Posgrado de “Diploma Superior en Enseñanza de las Ciencias”. Profesora a cargo del curso: Dra. Elsa Meinardi. Modalidad virtual.

2008 y 2009. Profesor Invitado. FLACSO. Carrera de Postgrado: Diploma Superior en Enseñanza de las Ciencias. Producción de materiales para el módulo Enseñanza de las Ciencias Naturales. Curso: *Adaptación y selección natural*. Modalidad virtual.

2008. Curso para profesores de profesorado de biología: *Resolución de problemas*, dictado en la Universidad Nacional del Nordeste en el marco de los “Stages para profesores de profesorado de biología”. Institución organizadora: FCEN e INFOD (Instituto de Formación Docente del Ministerio de Educación de la Nación).

2008. Curso para profesores de profesorado de biología: *Trabajos de laboratorio, salidas de campo, clases dialogadas y resolución de ejercicios bajo la lupa: una mirada crítica sobre las formas tradicionales de enseñanza y las posibilidades de innovar en la formación de docentes de ciencias naturales* dictado en la FCEN (UBA) en el marco de los “Stages para profesores de biología” Institución organizadora: FECN e INFOD (Instituto de Formación Docente del Ministerio de educación de la Nación).

2005 a 2008. Profesor invitado en la materia Enseñanza de la Biología (Dpto. de Humanidades, Licenciatura en Enseñanza de la Biología – postítulo para profesores de enseñanza media-, Universidad CAECE).

2007. Curso de postgrado: *Introducción a la Investigación en la Didáctica de las Ciencias Naturales: de las ideas previas a los obstáculos*. Duración: 60 hs. Dictado en la FCEN (UBA). Resolución de aprobación: CD 1376/2003.

2006. Profesor Invitado. FLACSO. Carrera de Postgrado: Diploma Superior en Enseñanza de las Ciencias. Producción de materiales para el módulo Enseñanza de las Ciencias Naturales. Curso: *Controversias en biología. Evolución, ecología, biología molecular y biotecnología*. Modalidad virtual.

2005 y 2006. Profesor Invitado. FLACSO. Carrera de Especialización. Postgrado en Constructivismo y Educación. Producción de materiales para el módulo Enseñanza de las Ciencias Naturales. Curso *La evolución biológica: perspectivas para su enseñanza*. Modalidad virtual.

2005. Curso *Aportes de la Didáctica de la Biología a la Docencia Universitaria*. Programa de Innovación para la Actualización y Mejoramiento de la Docencia organizado por el departamento de EGE de la FCEN (UBA).

En otros niveles educativos

Cursos dictados en colegios de nivel medio

2003 a 2006. Profesor titular de *Biología* de Quinto Año de Secundaria en el Colegio Paideia.

2004. Profesor titular de *Biología* de segundo año en el Colegio Evangélico Argentino.

2000 a 2004. Profesor titular de *Ciencias Naturales* en la escuela "Instituto Barrio Marina".

Formación pedagógica (carreras realizadas y cursos tomados)

Profesor de Enseñanza Media y Superior en Biología. CEFIEC, FCEN, UBA. Fecha de egreso: 17/08/01. Promedio de la carrera 8,34

Investigación y estadística educacional I. Materia de grado a cargo de la Profesora María Teresa Sirvent. Duración: un cuatrimestre. Lugar de realización: Facultad de Filosofía y Letras (UBA). Calificación final: 9 (nueve).

Introducción a la investigación en Didáctica de las Ciencias Naturales: de las ideas previas a los obstáculos. Curso de postgrado con puntaje para el doctorado a cargo de la Dra. Elsa Meinardi y el Dr. Agustín Adúriz Bravo. Duración: un cuatrimestre. Lugar de realización: FCEyN, UBA. Con examen final. Calificación: 10 (diez). 2003.

Otras actividades docentes

Cursos de formación pedagógica dictados

2012. Taller "Los nuevos desarrollos en la biología evolutiva y sus implicancias didácticas" dictado en el marco del taller "Estudios filosóficos, históricos y sociales de biología evolutiva" que coordina la Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez en la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma Nacional del México el día 12 de septiembre de 2012.

2012. Taller "Diferentes casos para aprender evolución" dictado en las II Jornadas Didácticas de Biología Evolutiva organizadas por la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma Nacional de México del 10 al 12 de septiembre de 2012 en la ciudad de México D.F.

2012. Taller “Cómo investigar las ideas y los obstáculos para la enseñanza de la biología. Algunos instrumentos y posibilidades” dictado en el del I Congreso Latinoamericano de Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales y de las Matemáticas organizado por la Sociedad Chilena de Didáctica, Historia y Filosofía de las Ciencias y Laboratorio GRECIA (Pontificia Universidad Católica de Chile) del 17 al 20 de julio de 2012 en la ciudad de Santiago de Chile.

2011. Taller “Más allá de *Biston betularia*: una tipología de casos para enseñar el modelo de evolución por selección natural”. Taller para profesores de biología dictado en el marco del VI Encuentro Nacional de Experiencias en Enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental y I Congreso Nacional de Investigación en Enseñanza de la Biología organizado por la Universidad Pedagógica Nacional (Bogotá, Colombia). 30 de noviembre y 1 y 2 de diciembre de 2011.

2011. Taller “Obstáculos epistemológicos en el aprendizaje de la teoría de la evolución”. Taller para estudiante del profesorado de biología (CEFIEC, FCEN, UBA).

2011. Taller para profesores de biología “La peligrosa idea de Darwin. ¿Cómo y por qué evolucionan las especies?”. Dictado en el marco de las Jornadas de Ciencia (San Nicolás, provincia de Buenos Aires) organizado por el Museo Paleontológico La Emilia.

2010. Curso “La teoría evolutiva y su enseñanza”. Programa Jurisdiccional de Desarrollo Profesional Docente. Ministerio de Educación de Chaco, Dirección de Educación Superior y Ministerio de Educación de la Nación, INFD.

2009. Curso “Enseñanza de la teoría evolutiva”. Programa Jurisdiccional de Desarrollo Profesional Docente. Ministerio de Educación de Chaco, Dirección de Educación Superior y Ministerio de Educación de la Nación, INFD.

2009. Taller para profesores de biología de enseñanza media *Utilización didáctica de los debates en biología evolutiva* dictado en el marco de la I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires del 23 al 25 de noviembre de 2009.

2009. Taller para profesores de biología de enseñanza media *Ideas previas y obstáculos* dictado en el marco del Primer Congreso Internacional de Educación en Ciencia y Tecnología organizado por la Universidad Nacional de Catamarca.

2009. Taller para profesores de biología de enseñanza media *Hablar y escribir ciencias: usar el lenguaje para aprender ciencias naturales* dictado en el marco del Primer Congreso Internacional de Educación en Ciencia y Tecnología organizado por la Universidad Nacional de Catamarca.

2008. Taller para profesores de biología de enseñanza media *Diseñando actividades para pensar la biodiversidad y su importancia*. Dictado en el IV Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida organizado por la Universidad Nacional de Catamarca, San Fernando del Valle de Catamarca.

2008. Curso para profesores de biología de enseñanza media *Ideas previas y obstáculos: aportes para la enseñanza de la evolución, la biodiversidad y la sexualidad*. Organizado por la FCEN, UBA, con motivo de la “Semana de la Biología”.

2008. Curso para profesores de biología de enseñanza media *Ideas previas y obstáculos: aportes para la enseñanza de la evolución, la biodiversidad y la sexualidad*. Organizado por la FCEN, UBA, con motivo de la “Semana de la Biología”.

2007. Curso para docentes de enseñanza media *Enseñanza de la teoría evolutiva a partir de las ideas previas* organizado por la FCEN de la UBA con motivo de la “Semana de la Biología”. 2007.

2006. Curso para docentes de enseñanza media *De las ideas previas a los obstáculos* organizado por la FCEN de la UBA con motivo de la “Semana de la Biología”.

2005. Curso para docentes *Obstáculos en el aprendizaje de la teoría de la evolución biológica, y propuestas para su enseñanza* organizado por la Municipalidad de Chivilcoy con motivo de la realización del 12^{do} Congreso de Actividades Científicas Juveniles para Docentes y Alumnos. Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires. Argentina.

2005. Curso para alumnos secundarios *La teoría de la evolución por selección natural* organizado por la Municipalidad de Chivilcoy con motivo de la realización del 12^{do} Congreso de Actividades Científicas Juveniles para Docentes y Alumnos. Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires. Argentina.

2005. Curso *Actividades para conocer las ideas previas de los alumnos en las clases de biología* organizado por la FCEN de la UBA con motivo de la “Semana de la Biología”.

2004. Curso *¿Podemos hablar de método científico en la enseñanza de la Biología?* organizado en la FCEN (UBA) con motivo de la “Semana de la Biología”.

2003. Curso *Contenidos epistemológicos en la enseñanza de las ciencias* organizado en la FCEN (UBA) con motivo de las Jornadas “Invita Exactas”.

2003. Curso *Mitos biológicos. Cómo trabajar las ideas de los alumnos en el aula* organizado en la FCEN (UBA) con motivo de la “Semana de la Biología”.

Participación en seminarios

2012. Ponencia titulada “Selección natural y teleología”. Dictada en el Seminario de Filosofía de la Ciencia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (coordinado por los doctores Javier López de Casenave y Mario Bunge).

2011. Ponencia titulada “Obstáculos para el aprendizaje del modelo de evolución por selección natural”. Dictada en el Seminario de Ciencias Básicas y Medicina Experimental del Hospital Italiano de Buenos Aires.

2010. Ponencia titulada “Filosofía de la biología”. Dictada en el seminario interno del Instituto de Investigaciones en Reproducción (IdIR) de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.

Otras actividades docentes

2010. Profesor invitado para el dictado del curso “*El comportamiento animal del hombre*”. Curso intensivo (doce horas de duración) de la Escuela Argentina de Naturalistas (EAN) de la Asociación Ornitológica del Plata/Aves Argentinas. 2009.

2001-. Profesor invitado para el dictado de la materia “*Introducción a la Naturaleza*”. Materia cuatrimestral de las carreras de Intérprete Naturalista y Naturalista de Campo de la Escuela Argentina de Naturalistas (EAN) de la Asociación Ornitológica del Plata/Aves Argentinas.

2001-. Profesor invitado para el dictado de la materia “*Introducción a la Biología*”. Materia cuatrimestral de las carreras de Intérprete Naturalista y Naturalista de Campo de la Escuela Argentina de Naturalistas (EAN) de la Asociación Ornitológica del Plata/Aves Argentinas.

2001-2006. Profesor invitado para el dictado de la materia “*Introducción a la Botánica*”. Materia intensiva de las carreras de Intérprete Naturalista y Naturalista de Campo de la Escuela Argentina de Naturalistas (EAN) de la Asociación Ornitológica del Plata/Aves Argentinas.

2001-. Profesor invitado para el dictado de la materia “*Comportamiento animal*”. Materia cuatrimestral de las carreras de Intérprete Naturalista y Naturalista de Campo de la Escuela Argentina de Naturalistas (EAN) de la Asociación Ornitológica del Plata/Aves Argentinas.

2001-. Profesor invitado para el dictado de la materia “*Zoología*”. Materia cuatrimestral de las carreras de Intérprete Naturalista y Naturalista de Campo de la Escuela Argentina de Naturalistas (EAN) de la Asociación Ornitológica del Plata/Aves Argentinas.

2001-. Profesor invitado para el dictado del curso *Evolución Biológica*. Curso intensivo (diez horas de duración) de la Escuela Argentina de Naturalistas (EAN) de la Asociación Ornitológica del Plata/Aves Argentinas.

2001-. Profesor invitado para el dictado del curso *Dibujo de Animales y Plantas*. Curso intensivo (diez horas de duración) de la Escuela Argentina de Naturalistas (EAN) de la Asociación Ornitológica del Plata/Aves Argentinas.

ANTECEDENTES CIENTIFICOS:

Investigación

Categoría de investigador en el programa de incentivos

Investigador categoría 3 (tres)

CONICET

Investigador asistente (ingreso en diciembre de 2012)

Trabajos Publicados

Publicaciones con arbitraje

Revistas

2012

Folguera, G. y González Galli, L. La extensión de la síntesis evolutiva y los alcances sobre la enseñanza de la teoría de la evolución. *Bio-grafía: escritos sobre la Biología y su enseñanza*, 5 (9). ISSN: 2027-1024.

Plaza, M., González Galli, L. y Meinardi, E. Educación Sexual Integral y Currículo Oculto Escolar: Un estudio sobre las creencias del profesorado. Enviado (aceptado para su publicación) a *Sbenbio* (Revista de la Sociedade Brasileira de Ensino de Biologia).

2011

González Galli, L. and Meinardi, E. The Role of Teleological Thinking in Learning the Darwinian Model of Evolution. *Evolution: Education and Outreach*, 4(1), p. 145-152. ISSN 1936-6426.

2010

Meinardi, E., González Galli, L. y Wolansky, M. Health Risk of Daily Exposure to Toxic Substances at Home: Knowledge, Awareness, and Assessment. *Journal of Science Education/Revista de Educación en Ciencias*. Nro. 2, vol. 12. ISSN 0124-5481.

2009

González Galli, L. y Meinardi, E. El pensamiento finalista como obstáculo epistemológico para la enseñanza del modelo darwiniano. *Enseñanza de las Ciencias*, Número Extra, pp.1275-1277. ISSN 0212-4521.

Andrioli, N., González Galli, L., Calderón, M., Scarcia, P. y Meinardi, E. Biotechnology education at the secondary school within the constructivist perspectiva. *Journal of Science Education*, 10 (2). ISSN 0124-5481.

Revel Chion, A., González Galli, L. y Meinardi, E. El humor como recurso para una enseñanza “seria” de la biología. *Alambique. Didáctica de las Ciencias Experimentales*. 60, p. 33-42.

2008

González Galli, L., Revel Chion, A. y Meinardi, E. Actividades centradas en obstáculos para enseñar el modelo de evolución por selección natural. *Revista de Educación en Biología* 11(1): 52-55. ISSN 0329-5192.

2007

Revel Chion, A. y González Galli, L. Estrategias de aprendizaje y autorregulación. *Revista Latinoamericana de Estudios Educativos*. 3 (2), p. 87-98. ISSN: 0185-1284.

González Galli, L. y Revel Chion, A. ¿Dibujos animados para aprender evolución? La Era de Hielo. *Revista de Educación en Biología*, 10 (1), p. 23-30. ISSN 0329-5192.

2005

Adúriz-Bravo, A., Bonan, L., González Galli, L., Revel Chion, A. y Meinardi, E. Scientific argumentation in pre-service biology teacher education. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 1 (1), p.76-83. ISSN 1305-8223.

González Galli, Leonardo; Adúriz-Bravo, Agustín; Meinardi, Elsa. El modelo cognitivo de ciencia y los obstáculos en el aprendizaje de la evolución biológica. *Enseñanza de las Ciencias*, Número Extra. ISSN: 0212-4521.

En actas de conferencias (presentaciones en congresos publicados en actas)

2012

González Galli, L. *La investigación en obstáculos epistemológicos en la enseñanza de la biología. El caso de la evolución*. Conferencia publicada en las memorias del I Congreso Latinoamericano de Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales y de las Matemáticas organizado por la Sociedad Chilena de Didáctica, Historia y Filosofía de las Ciencias y Laboratorio GRECIA (Pontificia Universidad Católica de Chile) del 17 al 20 de julio de 2012 en la ciudad de Santiago de Chile.

2010

Meinardi, E. y González Galli, L. *Proyecto de Mejora de la Formación Docente Inicial para el Nivel Secundario*. Áreas: Biología, Física, Matemática y Química. Memorias de las IX Jornadas Nacionales - IV Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología, octubre de 2010, San Miguel de Tucumán.

González Galli, L. y Meinardi, E. *Revisión del concepto de obstáculo a partir de la investigación sobre la enseñanza y el aprendizaje del modelo de evolución por selección natural*. Memorias de las IX Jornadas Nacionales - IV Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología, octubre de 2010, San Miguel de Tucumán.

Álvarez, E., Meinardi, E. y González Galli, L. *Zonas problemáticas de la biología evolutiva y su expresión en la didáctica*. Memorias de las IX Jornadas Nacionales - IV Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología, octubre de 2010, San Miguel de Tucumán.

2009

González Galli, L. y Meinardi, E. *El pensamiento finalista como obstáculo epistemológico para la enseñanza del modelo darwiniano*. Actas del VIII Congreso Enseñanza de las Ciencias. Septiembre de 2009. Barcelona, España.

Meinardi, E., Plaza, V., Bonan, L., González Galli, L., Rodríguez Vida, I. (2009). Formación docente inicial en contextos reales. Residencias en escuelas con jóvenes en situación de vulnerabilidad social extrema en el profesorado de Biología de la UBA. Primer Congreso Internacional de Pedagogía Universitaria. Universidad de Buenos Aires, 7 al 9 de setiembre de 2009. ISBN: 978-950-23-1682-6.

2008

Bonan, L.; González Galli, L.; Meinardi, E.; Gálvez, G. y L. Iribarren. (2008). Educación para la conservación: realización de un campamento científico con actividades innovadoras desde lo didáctico. *Memorias III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 11 al 14 de agosto de 2008. ISBN 978-950-29-1080-2. Editor: Comité Editorial del III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad.

Iribarren, L., Gálvez, G., González Galli, L., Meinardi, E., Bonan, L. (2008). Biodiversidad y conservación: campamento científico en la reserva “Faro Querandí” – Villa Gesell. *Memorias VIII Jornadas Nacionales y 3er. Congreso Internacional de Enseñanza de la biología*. Mar del Plata, Argentina. 9 -11 de octubre de 2008. ISBN 978-987-21701-5-8.

Meinardi, E., Bonan, L., González Galli, L., Plaza, M., Pujalte, A., Revel Chion, A., Rodríguez Vida, M. y Adúriz-Bravo, A. *Diseño innovador y coordinado de cuatro asignaturas de didáctica de las ciencias naturales para futuros profesores fundamentado en el “campo de investigación de referencia”*. Actas del “Encuentro entre Profesores e investigadores de la UBA para el análisis de las buenas prácticas de enseñanza y formación”. Octubre de 2008.

Cabrera, J. y González Galli, L. *Una propuesta de enseñanza para el modelo darwiniano*. II Encuentro de Estudiantes de Profesorado de Biología. CEFIEC, FCEN – ISP JV González. Buenos Aires, 21 de noviembre de 2008. Memorias publicadas en CD, Meinardi, E. y Mateu, M. (coords.).

Mascitti, V. y González Galli, L. *Unidad didáctica “Biodiversidad”*. II Encuentro de Estudiantes de Profesorado de Biología. CEFIEC, FCEN – ISP JV González. Buenos Aires, 21 de noviembre de 2008. Memorias publicadas en CD, Meinardi, E. y Mateu, M. (coords.).

González Galli, L., Meinardi, E. (2008). Ni darwinianos ni lamarckianos: finalistas. *Memorias VIII Jornadas Nacionales, 3º Congreso Internacional de Enseñanza de la biología*. Mar del Plata, Argentina. 9 -11 de octubre de 2008. ISBN 978-987-21701-5-8.

2006

Adúriz Bravo, A., Massarini, A., Meinardi, E., Folguera, G., González Galli, L. y Mudry, M. El programa de innovación para actualización y mejoramiento docente: Una experiencia de cualificación del profesorado universitario de biología. *IV Congreso Internacional. Docencia Universitaria e Innovación "La competencia docente"*. Barcelona, España. (organizadores: universidades públicas de Cataluña). ISBN: 84-8458-240-X.

2005

González Galli, L. y Meinardi, E. Estudio de las concepciones acerca de la teoría de la evolución en estudiantes, profesores y licenciados en biología. Trabajo presentado en *Tercer encuentro de investigadores en didáctica de la biología* organizado por la Asociación de Docentes en Biología de la Argentina (ADBIA). Buenos Aires: Argentina. 9 y 10 de diciembre de 2005. Publicado en actas del congreso. ISBN 987 21701.

Meinardi, E., Bonan, L., Adúriz-Bravo, A., Revel Chion, A., González Galli, L., Godoy, E., Iglesias, M., Rodríguez Vida, M., Couló, A. y Perrone, D. Investigación didáctica y formación del Profesorado de Biología en la Universidad de Buenos Aires (Argentina) en Berzal, M. (comp.) *Investigación e Innovación en la Enseñanza de las Ciencias Biológicas: Tercer Encuentro de Investigadores en Didáctica*. En línea: http://www.adbia.com.ar/eidibi_archivos/aportaciones/com_orales/trabajos_completos/meinardi_etal_co_2_.pdf ISBN 987 21701.

2004

Revel Chion, A. y González Galli, L. *Dibujos animados para aprender evolución. La Era de Hielo*. Memorias VI Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología.

González Galli, L. y Meinardi, E. *Estudio de las concepciones postinstruccionales acerca de la teoría de la evolución en estudiantes, profesores y licenciados en biología*. Memorias VI Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología.

Meinardi, E., González Galli, L. y Adúriz-Bravo, A. *El modelo cognitivo de ciencia y el tratamiento de los obstáculos en la enseñanza de la evolución a futuros profesores de ciencias*. Memorias I Congreso de Educación en Ciencia y Tecnología. Catamarca, Argentina. Resumen. ISBN: 950-746-103-5.

Meinardi, E., González Galli, L. y Adúriz-Bravo, A. *El uso de mitos y otras ideas populares para revisar concepciones alternativas en Biología*. Memorias III Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales. Publicado en CD-Rom.

Meinardi, E., Bonan, L., Revel Chion, A., González Galli, L. y Adúriz-Bravo, A. *Un curso de didáctica de la biología para futuros profesores, fundamentado en el modelo de ciencia escolar*. In *Vet*. Vol. 6 (1): 95. ISSN: 1514-6634.

2003

Meinardi, E., Bonan, L., González Galli, L., Revel Chion, A. y Adúriz Bravo, A. *Teaching scientific argumentation to prospective biology teachers*. Memorias del 7th International History Philosophy and Science Teaching Conference Winnipeg, Manitoba, Canadá. Organizador: University of Winnipeg y University of Manitoba. Publicado en Metz, D. (ed.), CD-Rom. P. 662-665.

Adúriz Bravo, A., Galagovsky, L., Meinardi, E., González Galli, L. y Bonan, L. *Interacción entre formación e investigación en el profesorado: Representaciones de los aspirantes a profesores de ciencias naturales acerca de los ejes problemáticos de la didáctica*. Memorias del III Congreso Nacional y I Internacional de Investigación Educativa. Cipolletti, Argentina. ISBN: 958-9859-98-2.

Sztrajman, J., Meinardi, E., Galagovsky, L., Adúriz Bravo, A., González Galli, L. y otros. *Innovaciones en la Formación del Profesorado de Biología en la Universidad de Buenos Aires*. Memorias Segundo Encuentro de Investigadores en Didáctica de la Biología, ADBIA. Publicado en CD-Rom.

Otras publicaciones

Material didáctico de acceso restringido

2011

Meinardi, E., González Galli, L., Rodríguez Vida, M., Aiassa, D. *Secuencias Didácticas con TIC para Profesores de Profesorado de Biología*. Curso virtual del INFD-Ministerio de Educación de la Nación parte del programa Conectar Igualdad en la Formación Docente.. <http://conectarigualdad.infed.edu.ar>

Leonardo González Galli. *Módulos de Biología-Ciencias Naturales*. Desarrollo profesional de Ciencias Naturales para EGB 3 y Polimodal de los profesores. Consejo Provincial de Educación, Provincia de Santa Cruz. Acción conjunta entre Dirección Provincial de Educación Polimodal, Dirección Provincial de Educación Superior y Dirección General de Desarrollo Profesional y el CeFIEC, FCEN-UBA. Aula virtual: <http://des.scr.infed.edu.ar/aula/>

2008 y 2009

González Galli, L. *Adaptación y selección natural*. FLACSO-Argentina. Carrera de Postgrado: Diploma Superior en Enseñanza de las Ciencias. Producción de materiales para el módulo Enseñanza de las Ciencias Naturales.

2006

Meinardi, E. y González Galli, L. *Controversias en Biología. Evolución, Ecología, Biología molecular y Biotecnología*. FLACSO-Argentina.

Meinardi, E. y González Galli, L. *La evolución biológica: perspectivas para su enseñanza*. FLACSO-Argentina. Especialización en Constructivismo y Educación.

2005

Meinardi, E. y González Galli, L. *La evolución biológica: perspectivas para su enseñanza*. FLACSO-Argentina. Carrera de Especialización. Postgrado en Constructivismo y Educación. http://www.webar.net/campusflacso/Html4_ECE/site/presentacion_posgrado_03.asp#01

Capítulos de libros

2012. Obstáculos para el aprendizaje de la teoría de la evolución: aportes de la investigación en didáctica. (Capítulo 26). En Massarini, A.; Hasson, E. & col. (eds.), *Darwin en el Sur, ayer y hoy. Contribuciones de la I° Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur. 2010*. Buenos Aires: Editorial Centro Cultural Ricardo Rojas, Universidad de Buenos Aires. ISBN: 978-987-1075-94-2.

2012. Cuando los científicos no se ponen de acuerdo: cómo usar las controversias para enseñar la teoría de la evolución en la escuela. (Capítulo 30). En Massarini, A.; Hasson, E. & col. (eds.), *Darwin*

en el Sur, ayer y hoy. *Contribuciones de la I° Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur. 2010.* Buenos Aires: Editorial Centro Cultural Ricardo Rojas, Universidad de Buenos Aires. ISBN: 978-987-1075-94-2.

2012. Di Luca, J., Joelson, S., González Galli, L. y Meinardi, E. Efecto de las drogas en el sistema nervioso. En Meinardi, E. y Bonan, L. (Comp.) *Propuestas Didácticas para Enseñar Ciencias Naturales y Matemática II.* Buenos Aires: Rodríguez Vida Editora. ISBN: 978-987-33-2908-1

2012. Lafuente Diaz, M., Pomerantz, M., González Galli, L. y Meinardi, E. Interacciones intra e interespecíficas. En Meinardi, E. y Bonan, L. (Comp.) *Propuestas Didácticas para Enseñar Ciencias Naturales y Matemática II.* Buenos Aires: Rodríguez Vida Editora. ISBN: 978-987-33-2908-1

2011. Alietti, G., Signorini, A., Gonzalez Galli, L., y Meinardi, E. Fotosíntesis: ¿la reacción para la vida? (Capítulo 2). En: *Propuestas Didácticas para enseñar Ciencias Naturales.* Elsa Meinardi (compiladora). Buenos Aires: L. Bonan Editora. ISBN: 978-987-33-1424-7.

2011. Corbelli, J., Posadas, G., Gonzalez Galli, L. y Meinardi, E. (2011). Leyes de Mendel y Conceptos Básicos de Genética (Capítulo 4). En: *Propuestas Didácticas para enseñar Ciencias Naturales.* Elsa Meinardi (compiladora). Buenos Aires: L. Bonan Editora. ISBN: 978-987-33-1424-7.

2010. ¿Qué ciencia enseñar? En Meinardi, E. (coord.). Meinardi, E., González Galli, L., Revel Chion, A. y Plaza, M. *Educación en Ciencias.* Buenos Aires: PAIDÓS. ISBN 978-950-1215-27-4.

2010, La teoría de la evolución. En Meinardi, E. (coord.). Meinardi, E., González Galli, L., Revel Chion, A. y Plaza, M. *Educación en Ciencias.* Buenos Aires: PAIDÓS. ISBN 978-950-1215-27-4.

2010. Educación ambiental; campamento científico en la reserva Faro Querandí. En Meinardi, E. y Mateu, M. (coords.). *Ideas para el aula.* Buenos Aires: Educando. ISBN 978-987-9419-69-4.

2010. AAVV. Ecosistemas y biomas. En AA.VV. *Saber de Naturales. 1° Año de Secundaria.* Buenos Aires: EUDEBA-EUDIBA. ISBN: 978-987-583-201-5.

2007. Meinardi, E. (coord.), Bonan, L., Adúriz A., Galli, L., Baraldo, L, y Sztrajman, J. Título: *Agua.* Proyecto Regional Unesco ConCiencias para la Sostenibilidad. UNESCO-OREALC y Fundación YPF. ISBN 978-956-8302-73-3.

2006. Adúriz-Bravo, A., Godoy, E., Iglesias, M., Bonan, L. y González Galli, L. Las imágenes de ciencia y de científico en una propuesta de educación inclusiva para todos y todas, en Añños Bedriñana, F.T. (coord.), García Mínguez, J., Bedmar, M. y Montero, I. (eds.). *Educación social. Formación, realidad y retos,* 427-435. Granada: Grupo Editorial Universitario. ISBN: 84-8491-735-5.

Libros

2010. González Galli, L. y otros. *Saber de Naturales 7/Primer año de secundaria.* Buenos Aires: Eudeba-Ediba. ISBN: 978-987-583-201-5

2009. Meinardi, E. y González Galli, L. *Ciencias Naturales. Fascículo 1.* Por un ambiente sano. Colección Enseñar mejor. Buenos Aires: Eudeba-Ediba. ISBN 978-987-583-168-1.

Participación en congresos o acontecimientos nacionales o internacionales

Ponencias en paneles

2012

Ponencia titulada “Fundamentos, propuestas y desafíos en la didáctica de la biología”. Presentada en el II Congreso Metropolitano de Formación Docente “La formación de docentes en diálogo con las nuevas configuraciones sociales en la región” organizado por la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. 5, 6 y 7 de diciembre 2012. CABA, Argentina.

Ponencia titulada “Obstáculos y aprendizaje de la biología evolutiva: importancia de los procesos metacognitivos”. Presentada en el panel “Nuevas propuestas para repensar la evolución” del V Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología / X Jornada Nacionales organizado por la Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de Argentina (ADBIA). 11-13 de octubre de 2012. Villa Giardino, Córdoba, Argentina.

Ponencia titulada “Obstáculos, modelización y metacognición. Un potente marco para el desarrollo de estrategias de enseñanza superadoras de las prácticas tradicionales” presentada en el I Congreso Latinoamericano de Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales y de las Matemáticas organizado por la Sociedad Chilena de Didáctica, Historia y Filosofía de las Ciencias y Laboratorio GRECIA (Pontificia Universidad Católica de Chile) del 17 al 20 de julio de 2012 en la ciudad de Santiago de Chile.

2011

Ponencia titulada “Obstáculos para el aprendizaje del modelo de evolución por selección natural ¿Es posible el cambio conceptual en relación con el pensamiento finalista?” presentada en “UBA 190 Aniversario” organizado por la Universidad de Buenos Aires en agosto de 2011.

Ponencia titulada “Revisión del concepto de obstáculo: reflexiones desde la didáctica y la psicología cognitiva” presentada en el I Simposio de Enseñanza de la Biología organizado por el Departamento de Ciencias Exactas y Naturales de la Facultad de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Nacional de la Plata el día 15 de octubre de 2011-

Ponencia titulada “Biología y violencia” presentada en el evento “‘25 Mujeres’ en Jornada” organizado por la ONG “25 mujeres” en la Universidad Nacional de la Matanza (Prov. de Buenos Aires).

2010

Ponencia titulada “Aprendizaje del modelo de evolución por selección natural: ¿Es posible cambiar el pensamiento finalista?” presentada en el Seminario Internacional de Cambio Conceptual organizado por el Área Educación de FLACSO y la Maestría en Psicología Cognitiva y Aprendizaje (FLACSO-UAM).

2009

Articulación ISFD-Universidad: formación docente inicial centrada en la actuación en escuelas con poblaciones altamente vulnerables. X Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria. Universidad de la República. Montevideo, Uruguay, 5 al 9 de octubre de 2009.

Ponencia titulada “Propuestas didácticas para biología evolutiva en educación superior” presentada en el panel “Enseñanza de la evolución” en el marco de las “Jornadas didácticas de biología evolutiva” organizadas por la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México de 9 al 11 de noviembre de 2009.

Ponencia titulada “Obstáculos para el aprendizaje de la teoría de la evolución. Aportes de la investigación en didáctica” presentada en el simposio “Educación y evolución” en el marco de la I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Diversidad de Buenos Aires del 23 al 25 de noviembre de 2009.

Ponencia titulada “¿Qué teoría evolutiva enseñar? Los debates actuales en la biología evolutiva y sus implicancias para la enseñanza” presentada en el panel “Enseñanza de la teoría evolutiva” en el marco de las “Jornadas darvinianas” organizadas por la Universidad de Nacional de Misiones los días 2, 9, 16 y 23 de octubre de 2009.

Ponencia titulada “Revisión del concepto de obstáculo y de sus implicancias para la noción de cambio conceptual a partir del caso de la teoría evolutiva” presentada en el panel “Enseñanza de la teoría evolutiva” en el marco de las “Jornadas darvinianas” organizadas por la Universidad de Nacional de Misiones los días 2, 9, 16 y 23 de octubre de 2009.

Participación oral o póster

2012

Plaza, M., González Galli, L. y Meinardi, E. *Las creencias del profesorado sobre sexualidad: un componente del Conocimiento Profesional del Profesorado a ser investigado*. Póster presentado en el V Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología / X Jornada Nacionales organizado por la Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de Argentina (ADBIA). 11-13 de octubre de 2012. Villa Giardino, Córdoba, Argentina.

Nardini, C. y González Galli, L. *La Escuela Argentina de Naturalistas: una propuesta educativa para conocer y proteger la naturaleza en nuestro país*. Póster presentado en el V Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología / X Jornada Nacionales organizado por la Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de Argentina (ADBIA). 11-13 de octubre de 2012. Villa Giardino, Córdoba, Argentina.

Lafuente, M., Pomerantz, M., González Galli, L. y Meinardi, E. *Interacciones intra e interespecíficas* póster presentado en el VI Encuentro de Estudiantes de Profesorado realizado den en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires el 30 de noviembre de 2012.

Joelson Escoto, S., Di Luca, J., González Galli, L. y Meinardi, E. *Efecto de las drogas en el sistema nervioso* póster presentado en el VI Encuentro de Estudiantes de Profesorado realizado den en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires el 30 de noviembre de 2012.

2010

Revel Chion, A., González Galli, L., Plaza, M. y Meinardi, E. *Aportes de la investigación en Didáctica de la Biología a la formación y el desarrollo profesional del profesorado*. IV Encuentro Iberoamericano de la Red de Investigadores en Didáctica de las Ciencias Experimentales, la Matemática y la Tecnología, X Seminario Internacional de Didáctica de las Ciencias Naturales, la Matemática y la Tecnología, XII Encuentro Chileno de Educación Química. Organizado por el Laboratorio de Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Facultad de Educación, Univ. Católica de Chile (PUC). 19 al 23 julio de 2010. Santiago de Chile.

2009

Meinardi, E., Plaza, V., Bonan, L., González Galli, L., Revel Chion, A., Rodríguez Vida, I., Pujalte, A. *Formación docente inicial en contextos reales. Residencias en escuelas con jóvenes en situación de vulnerabilidad social extrema en el profesorado de Biología de la UBA*. Primer Congreso Internacional de Pedagogía Universitaria. Universidad de Buenos Aires, 7 al 9 de setiembre de 2009.

Meinardi, E. y Mateu, M. (coord.); Bonan, L. y Revel Chion, A. (co-coord.); Botto, J.; González Galli, L.; Pujalte, A.; Plaza, V.; Rodríguez Vida, I.; Sacconi, A.; Verde, D.

Articulación ISFD-Universidad: formación docente inicial centrada en la actuación en escuelas con poblaciones altamente vulnerables. X Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria. Montevideo, Uruguay, 5 al 9 de octubre de 2009.

González Galli, L. y Meinardi, E. *El pensamiento finalista como obstáculo epistemológico para la enseñanza del modelo darwiniano.* VIII Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica de las Ciencias, Barcelona, 7 al 10 de setiembre de 2009. Enseñanza de las Ciencias. ISSN 0212-4521.

2008

Meinardi, E., Bonan, L., González Galli, L., Plaza, V., Pujalte, A., Revel Chion, A., Rodríguez Vida, I., Adúriz-Bravo, A. Diseño innovador y coordinado de cuatro asignaturas de didáctica de las ciencias naturales para futuros profesores fundamentado en el “campo de investigación de referencia”. *Memorias del Encuentro La Universidad de Buenos Aires, Producción y Trayectoria Pedagógica.* Buenos Aires, 29 al 31 de octubre de 2008.

Bonan, L., González Galli, L., Meinardi, E., Gálvez, G. e Iribarren, L. *Educación para la conservación: realización de un campamento científico con actividades innovadoras desde lo didáctico.* III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 11 al 14 de agosto de 2008.

González Galli, L. y Meinardi, E. *Ni darwinianos ni lamarckianos: finalistas.* Presentación oral. VIII Jornadas Nacionales III Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. ADBIA. Mar del Plata. 9 al 11 de agosto de 2008.

2006

Revel Chion, A., González Galli, L., Meinardi, E. y Adúriz-Bravo, A. Los estudios de caso en la enseñanza de la biología. *IV Congreso Iberoamericano de Educación Científica.* Organizadores: Ministerio de Educación y CONCYTEC de Perú y Cátedra UNESCO de Educación Científica de América Latina y el Caribe. Lima, Perú, 7 al 9 de noviembre de 2006.

Revel Chion, A., González Galli, L., Meinardi, E. y Adúriz-Bravo, A. Enseñanza de estrategias para la resolución de problemas en biología. *VII Jornadas Nacionales y II Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología "La educación en Biología: desafíos y propuestas para una práctica renovada"*. Neuquén, Argentina.

González Galli, L. y Meinardi, E. El pensamiento finalista como obstáculo epistemológico para la comprensión del modelo darwiniano. *VII Jornadas Nacionales y II Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología "La educación en Biología: desafíos y propuestas para una práctica renovada"*. Neuquén, Argentina.

González Galli, L y Meinardi, E. Obstacles in the learning of natural selection. *6th ERIDOB (European Researchers in Didactics of Biology) conference.* Londres, Reino Unido.

Adúriz Bravo, A., González Galli, L., Insillo, L., Literio, V., Meinardi, E., Revel Chion, A., Rodríguez Vida, M., Valli, R. y Simón, J. Learning about the nature of biology in secondary classes: rationale and proposals. *6th ERIDOB conference.* Londres, Reino Unido.

Meinardi, E., Bonan, L., Adúriz Bravo, A., González Galli, L. Gómez, S. Salas, V. Donadio, O. y Franchi, M. Inclusión social de jóvenes en riesgo. Promoción de la salud y desarrollo de capacidades laborales en la escuela. *Segunda Reunión de Ciencia, Tecnología y Sociedad.* Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. (Organizadores: conselho nacional de desenvolvimento científico e tecnológico de Brasil y Secretaría de ciencia, tecnología e innovación productiva de Argentina).

Adúriz Bravo, A., Massarini, A., Meinardi, E., Folguera, G., González Galli, L. y Mudry, M. El programa de innovación para actualización y mejoramiento docente: Una experiencia de cualificación del profesorado universitario de biología. *IV Congreso Internacional. Docencia Universitaria e Innovación "La competencia docente"*. Barcelona, España. (organizadores: Universidades públicas de Cataluña).

2005

Meinardi, E., Bonan, L., Godoy, E., González Galli, L., Revel Chion, A., Rodríguez Vida, M. y Adúriz Bravo, A. hacia una "didáctica que se enseñe". El desafío del diseñar una didáctica específica de la biología para futuros profesores. *Segundas jornadas cuyanas de didáctica, práctica y residencias en al formación docentes de EGB, polimodal y superior*. Mendoza, Argentina.

Godoy, E., Iglesias, M., Bonan, L., González Galli, L. y Adúriz-Bravo, A. Las imágenes de ciencia y de científico en una propuesta de educación inclusiva para todos y todas. *Primeras Jornadas de Educación Social "El Educador Social: Formación, Realidad Laboral y Retos"*. Organizadas por la Universidad de Granada. Granada, España.

González Galli, L. y Meinardi, E. Estudio de las concepciones acerca de la teoría de la evolución en estudiantes, profesores y licenciados en biología. *Tercer encuentro de investigadores en didáctica de la biología*. Buenos Aires: Argentina. 9 y 10 de diciembre de 2005. ISBN 987 21701. Organizado por la Asociación de Docentes en Biología de la Argentina (ADBIA).

Meinardi, E., Bonan, L., Adúriz-Bravo, A., Revel Chion, A., González Galli, L., Godoy, E., Iglesias, M., Rodríguez Vida, M., Couló, A. y Perrone, D. Investigación didáctica y formación del Profesorado de Biología en la Universidad de Buenos Aires (Argentina). *Tercer Encuentro de Investigadores en Didáctica*. Buenos Aires: Argentina. Organizado por ADBIA. 9 y 10 de diciembre de 2005. ISBN 987 21701.

Meinardi, E., Adúriz-Bravo, A., Bonán, L., Godoy, E., González Galli, L., Iglesias, M., Revel Chion, A., Rodríguez Vida, I. T. Relaciones entre la formación del Profesorado de Biología en la Universidad de Buenos Aires (Argentina) y la investigación didáctica. *Tercer Encuentro Internacional "El conocimiento que educa"*. Bogotá: Colombia. Organizado por Red KIPUS-Red Docente de América Latina y el caribe y la Universidad Pedagógica Nacional de Colombia. Del 7 al 9 de setiembre de 2005.

González Galli, L., Adúriz-Bravo, A. y Meinardi, E. El modelo cognitivo de ciencia y los obstáculos en el aprendizaje de la evolución biológica. *VII Congreso Internacional sobre Investigación en la Didáctica de las Ciencias: Educación Científica para la Ciudadanía*. Granada, España. Del 7 al 10 de septiembre de 2005.

González Galli, L. Obstáculos epistemológicos en la comprensión de la evolución. *Primera Jornada en Didáctica de las Ciencias Naturales*. Organizada por LEC (Licenciatura en Enseñanza de las Ciencias, Escuela de Humanidades, Universidad Nacional de San Martín) y el CEFIEC (Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA). Buenos Aires, FCEyN, UBA.

2004

Revel Chion, A. y González Galli, L. *Dibujos animados para aprender evolución. La Era de Hielo*. VI Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. Organizadores: Asociación de Docentes en Ciencias Biológicas de la Argentina (ADBIA), Universidad Nacional de San Martín e Instituto Superior de Profesorado J. V. González. Buenos Aires. Argentina.

González Galli, L. y Meinardi, E. *Estudio de las concepciones postinstruccionales acerca de la teoría de la evolución en estudiantes, profesores y licenciados en biología*. VI Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. Organizadores: Asociación de Docentes en Ciencias Biológicas de la Argentina, Universidad Nacional de San Martín e Instituto Superior de Profesorado J. V. González. Buenos Aires, Argentina.

Meinardi, E., González Galli, L. y Adúriz-Bravo, A. *El modelo cognitivo de ciencia y el tratamiento de los obstáculos en la enseñanza de la evolución a futuros profesores de ciencias*. I Congreso de Educación en Ciencia y Tecnología. Organizador: Universidad Nacional de Catamarca. Catamarca, Argentina.

Adúriz-Bravo, A., Blaustein, S., Couló, A., González Galli, L., Litterio, V., Meinardi, E., Miño, L., Revel Chion, A., Rodríguez Vida, M., Simón, J. y Valli, R. *Integración de la Epistemología y la Historia de la Ciencia en la Enseñanza de las Ciencias Naturales en los Diferentes Niveles Educativos*. IX jornadas Nacionales Educativa y III Simposio Internacional sobre la Relaciones entre la Teoría y la Metodología en la Investigación Educativa. Organizadores: Universidad Nacional de Luján e Instituto Superior de Profesorado Joaquín V. González. Buenos Aires, Argentina.

Meinardi, E., González Galli, L. y Adúriz-Bravo, A. *El uso de mitos y otras ideas populares para revisar concepciones alternativas en Biología*. III Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales. Organizador: Universidad de San Carlos de Guatemala. Ciudad de Guatemala, Guatemala.

Meinardi, E., Bonan, L., Revel Chion, A., González Galli, L. y Adúriz-Bravo, A. *Un curso de didáctica de la biología para futuros profesores, fundamentado en el modelo de ciencia escolar*. Jornada Pedagógica. Educación Superior. Facultad de Veterinaria. Universidad de Buenos Aires. Organizador: Facultad de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires, Argentina.

2003

Meinardi, E., Bonan, L., González Galli, L., Revel Chion, A. y Adúriz Bravo, A. *Teaching scientific argumentation to prospective biology teachers*. 7th International History Philosophy and Science Teaching Conference. Organizador: University of Winnipeg y University of Manitoba. Manitoba, Canadá.

Meinardi E., Bravo A., Bonan L., Chion A. y Galli L. *“Didácticas especiales para el profesorado de Biología en la Universidad de Buenos Aires”*. Encuentro de Formadores y Formadoras de Docentes de la Ciudad de Buenos Aires. Dirección General de Educación Superior. Buenos Aires, Argentina.

Meinardi E., Bravo A., Bonan L., Chion A. y Galli L. *“Un currículo científico para la formación docente. Experiencias didácticas innovadoras en el profesorado de Biología de la Universidad de Buenos Aires”*. IX Jornadas de Articulación entre Escuela Media y Universidad. I Congreso sobre políticas y estrategias para la articulación entre niveles de enseñanza del Área Metropolitana. Organizador: Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

Sztrajman, J., Meinardi, E., Galagovsky, L., Adúriz Bravo, A., González Galli, L. y otros. *Innovaciones en la Formación del Profesorado de Biología en la Universidad de Buenos Aires*. Segundo Encuentro de Investigadores en Didáctica de la Biología. Organizador: Asociación de Docentes de ciencias Biológicas de la Argentina. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Bonan, L., Galagovsky, L. Adúriz Bravo, A., Revel Chion, A., González Galli, L., y Meinardi, E. *El análisis de la realidad del aula a través de las Observaciones de Clase*. III Congreso Nacional y I Internacional de Investigación Educativa. Organizador: Universidad Nacional del Comahue. Cipolletti, Río Negro, Argentina.

Adúriz Bravo, A., Galagovsky, L., Meinardi, E., González Galli, L. y Bonan, L. *Interacción entre formación e investigación en el profesorado: Representaciones de los aspirantes a profesores de ciencias naturales acerca de los ejes problemáticos de la didáctica*. III Congreso Nacional y I Internacional de Investigación Educativa. Organizador: Universidad Nacional del Comahue. Cipolletti, Río Negro, Argentina.

Asistencia a congresos sin presentación de trabajos

Encuentro de Investigadores en Didáctica de las Ciencias Naturales y conferencia “*Mis alumnos no aprenden ciencias ¿Por qué? ¿Qué puedo hacer?*” dictada por el Dr. Juan Miguel Campanario (Universidad de Alcalá, España) el día 22 de junio de 2007 en la FCEyN (UBA).

Jornadas sobre género y ecuación sexual en las escuelas. Asociación de docentes de biología de Argentina y ADBIA Filial 7. Ciudad de Buenos Aires 2007.

Formación de Recursos Humanos

Tesis, becas en cuya supervisión colaboró.

Dirección de tesistas

Becario: Roque Humberto Arriola. Título de la tesis: La enseñanza de conceptos de genética en el nivel polimodal a través de estrategias innovadoras. Director: Lic. Leonardo González Galli. Co-directora: Dra. Elsa Meinardi. Institución: Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Licenciatura en la Enseñanza de las Ciencias Experimentales. Resolución de aprobación: 403/05. Calificación: 9 (nueve). Junio de 2008.

Co-dirección de tesistas

Co-director del tesista Alejandro Antokoletz. Director: Dr. Jorge Sztrajman. Tesista de la Maestría en Enseñanza de las Ciencias de la Universidad Nacional del Comahue. 2011.

Director asistente de la tesista María Victoria Plaza. Directora: Dra. Elsa Meinardi. Tesista de Doctorado en Biología de la FCEN (UBA). 2011.

Co-dirección de pasantes:

Co Dirección de la Pasantía (dirigida por la Dra. Elsa Meinardi) de la Máster en Ciencias (Enseñanza e Historia de la Biología) y doctoranda en Biología Eréndira Alvarez Pérez de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Octubre de 2012.

Co Dirección de la Pasantía (dirigida por la Dra. Elsa Meinardi) de la Máster en Ciencias (Enseñanza e Historia de la Biología) y doctoranda en Biología Eréndira Alvarez Pérez de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Septiembre de 2011.

Co Dirección de la Pasantía (dirigida por la Dra. Elsa Meinardi) de la Lic. Constanza Melo Salcedo. Tesista de Doctorado en la Universidad Pedagógica Nacional (Colombia). Duración de la pasantía: 1 de abril al 30 de junio de 2009.

Co Dirección de la Pasantía (dirigida por la Dra. Elsa Meinardi) de la Máster en Ciencias (Enseñanza e Historia de la Biología) Eréndira Alvarez Pérez. de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Abril y Mayo de 2009.

Evaluación de tesis y proyectos

Jurado de la Tesis (titulada: “La Construcción de un Modelo Científico Escolar del Crecimiento de las Plantas en Relación con la transformación de Energía Mediante una Intervención Didáctica”) de Rodolfo García Mejía de la Universidad Pedagógica Nacional de Colombia para obtener el grado de Maestro en Desarrollo Educativo. 2012.

Jurado de Examen de Candidatura (titulado “Inicio y alcance de la educación en biotecnología”) del Doctorando Robinson Roa Acosta de la Universidad Pedagógica Nacional de Colombia. 2012.

Jurado de Examen de Candidatura (titulado “Los conceptos como objetos epistémicos desde la perspectiva epistemológica de Canguilhem”) de la Doctoranda Lola Constanza Melo de la Universidad Pedagógica Nacional de Colombia. 2012.

Jurado de Examen de Candidatura (titulado “Inicio y alcance de la educación en biotecnología”) del Doctorando Robinson Roa Acosta de la Universidad Pedagógica Nacional de Colombia. 2012.

Miembro del Comité de Evaluadores Externos de la Convocatoria “Conocer para incidir sobre las prácticas pedagógicas”. Instituto Nacional de Formación Docente. Ministerio de Educación. 2012.

Participación en Proyectos de Investigación.

2011-2014. Investigador del proyecto UBACyT 1141. Título del proyecto: Mejora de la formación inicial y el desarrollo profesional del profesorado de ciencias naturales a través del desarrollo de Comunidades de Práctica en Escuelas que atienden jóvenes en situación de vulnerabilidad social. Aprobado y financiado. Categoría: Grupos consolidados. Participación: Investigadora.

2008 a 2011. Investigador del proyecto UBACyT X 141. Título del proyecto: Investigación e innovación en la enseñanza universitaria de las ciencias naturales. Formación del profesorado de enseñanza media y docencia en la universidad. Aprobado y financiado. Categoría: Grupos consolidados. Directora: Dra. Elsa Meinardi.

2008 a 2009. Investigador del Proyecto de Articulación e Integración de la Formación Docente. Universidades e Institutos de Formación Docente. Ministerio de Educación de la Nación. Título del proyecto: Articulación de la formación inicial y en servicio del profesorado de biología con la investigación y la intervención didáctica en escuelas con jóvenes en riesgo social. Directora: Dra. Elsa Meinardi.

2007 a 2009. Investigador del proyecto PICT 2004 “Inclusión social de jóvenes en riesgo. Promoción de la salud y desarrollo de capacidades laborales en la escuela media” (Código del proyecto: 26106). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, FONCyT. Categoría: Áreas prioritarias. Aprobado y financiado. Investigador responsable: Elsa Meinardi.

2004 a 2005. Investigador del proyecto UBACyT-Bienales X-100. “Educación científica en contextos reales: transformar la producción y valoración del conocimiento en la escuela. Formación docente y experiencias didácticas innovadoras”. Director: Dra. Elsa Meinardi. Lugar de realización: CEFIEC, FCEN, UBA.

2003. Investigador del proyecto UBAC y T X063 “Diseño y evaluación de estrategias para el mejoramiento de la enseñanza de las ciencias naturales”. Director: Dr. Jorge Sztrajman. Co-Director: Dra. Elsa Meinardi. Lugar de realización: CEFIEC, FCEN, UBA.

Cursos de Posgrado no incluidos en la carrera de doctorado

2007. *Historia de la Ciencia II (Historia de la genética)*. Curso dictado por el Dr. Pablo Lorenzano en el Posgrado en Epistemología e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional de tres de Febrero. Nota de aprobación: 10 (diez).

Pasantías de investigación

2008. Seleccionado en la FCEN (UBA) para realizar una pasantía por el Programa de Movilidad Académica Escala Docente de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. La pasantía se desarrolló bajo la dirección del Dr. Gustavo Caponi en el Departamento de Filosofía de la Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil, entre el 3 y el 17 de Mayo de 2008.

1999. Pasantía de investigación en biología experimental (Ecología y Ciencias de la Conducta) en el laboratorio de biología de poblaciones de la FCEN de la UBA bajo la dirección de la Doctora Olga Suarez. Realizando trabajos de campo en con poblaciones de roedores de la localidad de Capilla del Señor (Prov. de Bs. As.).

1998. Pasantía de investigación en biología de campo (Ecología y Ciencias de la Conducta) en el laboratorio de ecología y comportamiento de la FCEN de la UBA bajo la dirección de la Dra. en Ciencias Biológicas Viviana Massoni (UBA). Realizando trabajos de campo en la Reserva Estricta Otamendi.

1996 a 1997. Pasantía de investigación en biología experimental (Ecología y Ciencias de la Conducta) bajo la dirección del Licenciado en Ciencias Biológicas F. Gabelli IBIME (Instituto de Biología y Medicina Experimental). Realizando trabajos de campo en la Reserva Campos del Tuyú.

Conferencias dictadas

2012. *La peligrosa idea de Darwin ¿Por qué es tan importante? ¿Por qué casi nadie la comprende?* Conferencia dictada en la Primera Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología organizada por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata y por la Fundación de Historia Natural Félix de Azara los días 29 y 30 de noviembre de 2011.

2012. *Obstáculos para el aprendizaje del modelo de evolución por selección natural.* Conferencia dictada en las II Jornadas Didácticas de Biología Evolutiva organizadas por la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma Nacional de México del 10 al 12 de septiembre de 2012.

2011. *Obstáculos para el aprendizaje del modelo de evolución por selección natural. El problema de la teleología.* Conferencia dictada en el VI Encuentro Nacional de Experiencias en Enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental y I Congreso Nacional de Investigación en Enseñanza de la Biología organizado por la Universidad Pedagógica Nacional (Bogotá, Colombia). 30 de noviembre y 1 y 2 de diciembre de 2011.

2011. *Estado actual de la teoría evolutiva: consensos y debates.* Conferencia dictada en las “Segundas Jornadas Regionales de la Enseñanza en el nivel secundario” organizadas por la Inspección de Enseñanza Secundaria de Almirante Brown, Buenos Aires, Argentina. 17 de Noviembre del 2011

2011. *Sexo y evolución. La selección sexual.* Conferencia dictada en la “Semana de la biología” organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

2009. *Investigación en didáctica de la biología evolutiva: problemas y preguntas.* “Jornadas didácticas de biología evolutiva” organizadas por la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México del 9 al 11 de noviembre de 2009.

2009. *La revolución darwiniana: una revolución en marcha.* Primer Encuentro sobre Didácticas Específicas en Alejandro Korn “Reflexiones acerca de la enseñanza de la ciencia” organizado por el Instituto Superior de Formación Docente N°99 (Dirección Provincial de Educación Superior, Unidad Académica Almafuerde).

2009. *Reflexiones para repensar la educación ambiental*. Primer Encuentro sobre Didácticas Específicas en Alejandro Korn “Reflexiones acerca de la enseñanza de la ciencia” organizado por el Instituto Superior de Formación Docente N°99 (Dirección Provincial de Educación Superior, Unidad Académica Almafuerde).

2009. *La explicación científica en el aula: fundamentos y propuestas*. Primer Congreso Internacional de Educación en Ciencia y Tecnología organizado por la Universidad Nacional de Catamarca. Del 2 al 5 de junio de 2009.

2008. *La importancia del análisis epistemológico de los modelos a enseñar*. Panel *Aportes de la filosofía de la biología a la didáctica* en la mesa redonda sobre *Filosofía e Historia de la Biología* en las VIII Jornadas Nacionales III Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. ADBIA Mar del Plata. 9 al 11 de agosto de 2008.

2008. *El pensamiento finalista como obstáculo para la enseñanza del modelo de evolución por selección natural*. Departamento de Filosofía, Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil.

2008. *Enfoques biológicos de la conducta humana*. Departamento de Filosofía, Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil.

2008. *La naturaleza del modelo de evolución por selección natural y el problema del finalismo*. Terceras Jornadas de Biología de la Universidad Nacional de Luján.

2007. *Enfoques evolutivos de la conducta humana*. II Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología. Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Posadas, Misiones.

2007. *Enseñanza de la teoría evolutiva*. II Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología. Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Posadas, Misiones.

2007. Conferencia *Debates actuales en la teoría evolutiva: el problema de las unidades de selección y la hipótesis del “gen egoísta”*. IV Jornadas de las Ciencias. AMAT, ISFD N° 35, Monte Grande. Monte Grande, Buenos Aires.

Participación en la organización de eventos científicos

2012. Miembro del comité organizador del *II Congreso Metropolitano de Formación Docente “La formación de docentes en diálogo con las nuevas configuraciones sociales en la región”* organizado por la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. 5, 6 y 7 de diciembre 2012. CABA, Argentina.

2012. Coordinador de mesa de ponencias en el *II Congreso Metropolitano de Formación Docente “La formación de docentes en diálogo con las nuevas configuraciones sociales en la región”* organizado por la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. 5, 6 y 7 de diciembre 2012. CABA, Argentina.

2012. Coordinador general de comunicaciones orales en las *X Jornadas Nacionales y V Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología* organizado por la Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de la Argentina. Villa Giardino, Córdoba, Argentina. 11, 12 y 13 de octubre de 2012.

2012. Miembro del Comité Científico del *Primer Congreso Latinoamericano de Investigadores en Didáctica de las CCEE. Formando sujetos competentes para un mundo en permanente*

transformación organizado por la Facultad de Educación de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

2012. Miembro del Comité Organizador del *VI Encuentro de Estudiantes de Profesorado* realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires el 30 de noviembre de 2012.

2011. Miembro del comité organizador del *V Encuentro de Estudiantes de Profesorado de Biología. CEFIEC, FCEN.*

2009. Miembro del comité organizador de la *I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur* organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

2009. Miembro del comité organizador del *III Encuentro de Estudiantes de Profesorado de Biología. CEFIEC, FCEN – ISP JV González.* Buenos Aires. Memorias publicadas en CD, Meinardi, E. y Mateu, M. (coords.).

2009. Miembro del comité organizador de la exposición *Darwin en la Argentina* organizada por la FCEN de la UBA.

2008. Miembro del comité organizador del *II Encuentro de Estudiantes de Profesorado de Biología. CEFIEC, FCEN – ISP JV González.* Buenos Aires. Memorias publicadas en CD, Meinardi, E. y Mateu, M. (coords.).

2008. Miembro de la Secretaría Académica del Comité Científico de las *VIII Jornadas Nacionales III Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología* organizadas por la ADBIA, Mar del Plata.

2007. Miembro del comité organizador del *Encuentro de Investigadores en Didáctica de las Ciencias Naturales* y de la conferencia dictada por el Dr. Juan Miguel Campanario llevadas a cabo en el CEFIEC, FCEN (UBA).

2007. Miembro del comité organizador del *I Encuentro de Estudiantes de Profesorado de Biología. CEFIEC, FCEN – ISP JV González.* Buenos Aires.

2005. Miembro del comité organizador de la *Primera Jornada en Didáctica de las Ciencias Naturales* organizada por la LEC (Licenciatura en Enseñanza de las Ciencias) de la Escuela de Humanidades de la Universidad Nacional de San Martín y el CEFIEC (Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA.

Miembro de comités editoriales

Comités de evaluación científica

Miembro del Comité Evaluador de las *X Jornadas Nacionales y V Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología* organizado por la Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de la Argentina. Villa Giardino, Córdoba, Argentina. 11, 12 y 13 de octubre de 2012.

Miembro del Comité Evaluador de las *VIII Jornadas Nacionales III Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología* organizadas por la ADBIA en la ciudad de Mar del Plata. 2008.

Miembro del Comité Evaluador del *II Encontro Nacional de Ensino de Biologia & I Encontro Regional de Ensino de Biologia da Regional 04.* Universidad Federal de Uberlandia. Uberlandia, Brasil. 2007.

Miembro del Comité Evaluador de la revista *Ciencia Sociedad y Tecnología* editada por la Rectoría de la Universidad Nacional de Entre Ríos.

Miembro del Comité Evaluador de la *Revista de Educación en Biología* editada por la Asociación de Docentes de Biología de Argentina (ADBIA).

Miembro del Comité Evaluador de la Revista *Educational Research* editada por la University of Lincoln. EEUU.

Miembro del Comité Evaluador de la Revista *Paradigma* editada por el Centro de Investigaciones Educativas. Venezuela.

Miembro del Comité Evaluador de la Revista *Biografía. Escritos de Biología y su enseñanza* editada por la Universidad Pedagógica Nacional de Colombia.

Miembro del Comité Evaluador de la Revista *Tecné, Episteme y Didaxis* editada por Universidad Pedagógica Nacional de Colombia.

Miembro del Comité Evaluador de la *Revista Electrónica de Educación en Ciencias y Tecnología* editada por Universidad Nacional de Catamarca. Catamarca, Argentina.

Comités científico y editorial

Miembro del Comité Científico y Editorial de la Revista *Biografía. Escritos de Biología y su enseñanza* editada por la Universidad Pedagógica Nacional de Colombia.

Miembro del Comité Científico y Editorial de la *Revista de Educación en Biología* editada por la Asociación de Docentes de Biología de Argentina (ADBIA).

Miembro del Comité Científico y Editorial de la Revista *Azara* editada por la Asociación Félix de Azara.

Subsidios recibidos para movilidad académica

2009. Subsidio otorgado por el programa de asistencia para viajes internacionales de la FCEN (UBA) para asistir al *VIII Congreso Enseñanza de las Ciencias*. Barcelona, España.

2008. Subsidio otorgado por la UBA (resolución N° 300) para realizar una pasantía por el Programa de Movilidad Académica Escala Docente de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. La pasantía se desarrolló bajo la dirección del Dr. Gustavo Caponi en el Departamento de Filosofía de la Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil.

ANTECEDENTES DE EXTENSIÓN

Proyectos de extensión, actuales y anteriores

Realizados en el ámbito de las Universidades Nacionales.

2006 a 2007. Asesor científico y didáctico del proyecto de extensión universitaria “Exactas con la sociedad. Innovación Disciplinar y Didáctica en Contextos de Educación Formal Socialmente Desfavorecidos.” Directora: Dra. Leonor Bonan. Co-Directora: Elsa Meinardi. CEFIEC, FCEN, UBA.

Actividades de divulgación científica.

Entrevistas

2009. Entrevistado para la nota “Darwin: el hombre que serpenteó en el pasado y halló la verdad” publicada por el diario *Nèa*, Posadas, Misiones, el 11 de octubre de 2009.

2009. Entrevistado por la Radio Universitaria de la Universidad Nacional del Noreste (Posadas, Misiones) en octubre de 2009.

2009. Entrevistado para la sección “Entrevistas” de la *Revista de Educación en Biología*, vol. 12, nº 2. Octubre de 2009.

2009. Entrevistado para el programa radial “12ntes” el día martes 1 de diciembre 2009

2008. Entrevistado para el *Boletín Biológica*, 10, p. 9-14. Publicada online:
<http://www.boletinbiologica.com.ar/biologica10.pdf>

2008. Entrevistado para la nota “El método científico no es como se enseña” publicada en el *diario La Nación*, Buenos Aires, Argentina, el 10 de noviembre de 2008. Publicada en papel y online:
<http://www.lanacion.com.ar/1066290-el-metodo-cientifico-no-es-como-se-ensena>

Charlas de divulgación científica en escuelas secundarias

2011. Programa de la Secretaría de Extensión, Graduados y Bienestar de la FCEN de la UBA “Exactas va a la Escuela”. Charla “¿Se equivocó Darwin? ¿Tenemos un abuelo mono?”. Escuela de Música J. P. Esnaola. Agosto de 2011.

2011. Programa de la Secretaría de Extensión, Graduados y Bienestar de la FCEN de la UBA “Exactas va a la Escuela”. Charla “Sexo y evolución ¿Por qué lo machos y las hembras somos tan diferentes?”. Instituto González Pecotche. Octubre 2011.

Publicaciones

Producción de textos

2012. Nota de divulgación científica titulada “Organismos y planetas ¿Es La tierra un “super-organismo”? publicada en la revista *Si Muove* editada por el Planetario de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En prensa.

2012. Nota de divulgación científica titulada “Escuela Argentina de Naturalistas” publicada en la revista *Aves Argentinas – Revista de Naturaleza y Conservación* (nº 35) editada por Aves Argentina / Asociación Ornitológica del Plata.

2012 en adelante. Autor de una columna de divulgación científica sobre evolución biológica “Evolución a la deriva” de la revista *Azara* editada por la Fundación Félix de Azara.

2009. Elaboración de textos para la exposición *Darwin en la Argentina* organizada por la FCEN de la UBA.

2006 a 2009. Realización de guiones para el programa de televisión “Gurí Guazú” (Productora: Malabar) emitido por Canal 7.

2004. Especialista convocado por La Nación Revista para la redacción de un artículo de divulgación científica sobre etología titulada “*Abrazo de oso*”, aparecida en la edición del 8 de agosto de 2004 de dicha revista.

2003. Especialista convocado para la redacción de un capítulo sobre relaciones interespecíficas en las comunidades marinas para la “*Enciclopedia del Mar*”. Madrid: Visual & Brighth.

Trabajos de ilustración

2011. Ilustrador del diccionario enciclopédico *Mundo Actual. Enciclopedia Clarín del Estudiante*. Buenos Aires: Tinta Fresca-Clarín. ISBN: 978-987-07-1234-3.

2006 a 2009. Realización de ilustraciones para el programa de televisión “Gurí Guazú” (Productora: Malabar) emitido por Canal 7.

2007. Ilustración del libro “*Guía para la identificación de mamíferos de Argentina y del sur de Sudamérica*” de Canevari, M. y Vaccaro, O. Buenos Aires: Editorial L.O.L.A. ISBN: 978-950-9725-81-2.

2004. Ilustración de “*Observación de aves silvestres en libertad*”. Material didáctico editado por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Reserva Natural Otamendi y Birdlife International.

2004. Ilustración de folleto editado por la Universidad Nacional de la Patagonia Austral y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata como parte una campaña pública de conservación de aves marinas.

Desde 2001. Ilustración de tapa de la revista de ornitología científica de la Asociación Ornitológica del Plata/Aves Argentinas “*El Hornero*”. 2001 en adelante (vol. 16 n° 1, vol. 16 n° 2, vol. 17 n° 1, vol. 17 n° 2, vol. 18 n° 1, vol. 18 n° 2, vol. 19 n° 1).

1997. Ilustración del libro “*Cien caracoles argentinos*” de C. Nuñez Cortés y T. Narosky. Buenos Aires: Editorial Albatros. ISBN: 950-24-0753-9.

Presentaciones de proyectos de extensión en congresos, jornadas y otros encuentros de la especialidad

2008. Iribarren, L., Gálvez, G., González Galli, L. y Bonan, L. *Extensión universitaria y experiencias didácticas: Tres días de investigación en la Reserva “Faro Querandi”*. Póster. VIII Jornadas Nacionales III Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. ADBIA. Mar del Plata. 9 al 11 de agosto de 2008.

2006. Meinardi, E., Adúriz-Bravo, A., González Galli, L., Franchi, M., Revel Chion, A., Gómez, S., Salas, V., Donadio, O. y Bonán, L. Educación en ciencias: una apuesta a la formación de jóvenes en situación de riesgo. *Primeras Jornadas Las necesidades sociales y la universidad*. Secretarías de extensión de las facultades de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Ciencias exactas y Naturales, Ciencias Sociales, Filosofía y Letras y CBC de la Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

2006. González Galli, L. y Meinardi, E. La comprensión de la teoría de la evolución como herramienta para problematizar la realidad social. *Primeras Jornadas Las necesidades sociales y la universidad*. Secretarías de extensión de las facultades de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Ciencias exactas y Naturales, Ciencias Sociales, Filosofía y Letras y CBC de la Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

ANTECEDENTES PROFESIONALES

Actividades profesionales fuera del ámbito académico

Asesorías profesionales

Experto del Área de Didáctica de las Ciencias Naturales convocado por el Ministerio de Educación de la Nación para el programa CONECTAR IGUALDAD. 2011.

Experto del Área de Didáctica de las Ciencias Naturales convocado por el Ministerio de Educación de la Nación para la elaboración del Documento del Proyecto Mejora para la Formación Inicial de Profesores para el Nivel Secundario. 2010.

Experto del Área de las ciencias naturales convocado por el Ministerio de Educación de la Provincia de Río Negro para la reforma curricular de educación media. 2010.

Asesor científico del Proyecto “e-ciencias”, convocado para la elaboración de software para la enseñanza de la biología (financiado por el proyecto IncuBA del GCBA). 2006-2008.

Asesor científica y elaboración de contenidos para el programa de televisión “Gurí Guazú” (Productora: Malabar) emitido por canal 7. 2006-2009.

Experto del Área de las ciencias naturales convocado por la DiNIECE-Dirección Nacional de Información y Evaluación de la Calidad Educativa, Ministerio de Educación de la Nación, para la revisión y validación de los ítems que integran el operativo nacional de evaluación 2009. 2008. Validación de ítems del Operativo de Evaluación Nacional del año 2009

Editor de la sección “Información y novedades” de la *Revista de Educación en Biología*.

CALIFICACIONES, TITULOS, ESTUDIOS, OTROS.

Investigador asistente de CONICET (desde 2013)

Títulos Obtenidos

Doctor en ciencias biológicas. FCEN, UBA. Fechas de egreso: 09/11/2011. Calificación: sobresaliente con mención especial del jurado.

Profesor de Enseñanza Media y Superior en Biología. CEFIEC, FCEN, UBA. Fecha de egreso: 17/08/01. Promedio de la carrera: 8,34

Licenciado en Ciencias Biológicas. Orientación: Ecología. FCEN, UBA. Fecha de egreso: 13/12/02. Promedio de la carrera: 8,52

Carrera De Doctorado.

Directora de Tesis: Dra. Elsa Meinardi.

Tema: Obstáculos para el aprendizaje del modelo de evolución por selección natural.

Fecha de aprobación de la tesis: 9 de septiembre de 2011

Calificación: sobresaliente con mención especial del jurado

Tareas de gestión

Director de la Escuela Argentina de Naturalistas (Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata). Más información en . Desde 01/03/2011 al presente.

Representante de ayudantes de investigación en el Comité Asesor del Instituto de Investigaciones CEFIEC (FCEN, UBA). Desde 12/11/2011 hasta 12/11/2013. Resolución CD N° 2715/10.

Otros elementos de juicio que considere valiosos

Becas

Beca de Doctorado del CONICET (Beca Interna de Posgrado Tipo I).

Título del proyecto: “*Estudio de las concepciones postinstruccionales acerca de la teoría de la evolución en estudiantes, profesores y licenciados en biología*”.

Directora: Dra. Elsa Meinardi (CEFIEC, FCEN, UBA).

Codirector: Dr. Juan Carlos Rebores (Dpto. de Ecología y Evolución, FCEyN, UBA).

Lugar de trabajo: CEFIEC, FCEN, UBA. 2005-2010.

Otros

Idioma inglés. Nivel siete del Laboratorio de Idioma de la Facultad de Filosofía y Letras (UBA).

2006. Curso de primeros auxilios y prevención de accidentes del SAME

2006. Muestra individual de pinturas de animales. Sala “La naturaleza en el arte”, MACN Bernardino Rivadavia.

2004. Participación en la Muestra de Artes Plásticas (muestra colectiva) organizada por el Colegio de Martilleros y Corredores Públicos de La Matanza.

Taller de informática I del Departamento de Computación de la FCEyN de la UBA (Windows 3.11, windows 95/98, Word, Excel, Corel y Acces).

1990 a 2002. Taller de Dibujo y Pintura de la Escuela de Dibujo de C. Garaycochea (Profesor J. Marchi).

Premios y distinciones

2003. Primer Premio en el concurso de ilustraciones “Arte Silvestre” de la Fundación Vida Silvestre Argentina.