

Gustavo Pedro Viozzi

Fecha de nacimiento: 1 de noviembre de 1964; **N° de Documento:** D.N.I. 17.194.848; **Dirección laboral:** Laboratorio de Parasitología. INIBIOMA (CONICET - UNCo). Quintral 1250. (8400) San Carlos de Bariloche. Río Negro T.E. 0294 - 4423374 Interno 104. **E-mail:** gviozzi@gmail.com

OCUPACIÓN ACTUAL

- Investigador Independiente – CONICET. Lugar de Trabajo: INIBIOMA (CONICET-UNComa).
 - Profesor Adjunto Regular (PAD-3) – Grado y Postgrado. Departamento de Zoología, Centro Regional Bariloche, UNCo. Materias: Parasitología Animal, Invertebrados Patagónicos, Zoología.
 - Docente-investigador Categoría II del Programa de Incentivos.
 - Director del Comité Editorial de la Revista de Divulgación del CRUB-UNCo “Desde la Patagonia, difundiendo saberes”.
 - Consejero Directivo docente, titular. CRUB-UNCo.
-

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE POST GRADO

- 2002. **Doctor en Biología**. Univ.Nac.Comahue. Bariloche. Tesis Doctoral: Monogéneos de ductos urinarios de *Galaxias maculatus* (Osmeriformes, Galaxiidae) de lagos andino patagónicos. Director: Sergio Martorelli.

CURSOS / TALLERES: ULTIMOS 5 AÑOS

2015

**Epidemiología Nivel Básico*

Dictado por: Instituto Nacional de Epidemiología “Dr. Juan H. Jara” (INE), Mar del Plata. Certificado: Aprobación

Modalidad: Semipresencial con una instancia de evaluación presencial en Mar del Plata. Duración: 6 meses (300 hs.).

BECAS DE INVESTIGACION ULTIMOS 5 AÑOS

- Octubre 2017. Beca Programa de Estancias de Investigación (PREI) de la Dirección General de Asuntos del Personal Académicos (DGAPA) de la UNAM, en el Laboratorio del Dr. Salgado-Maldonado, de la Universidad Nacional Autónoma de México.

CARRERA DEL INVESTIGADOR

- Enero 2011 – continúa. Investigador Independiente Conicet., Lugar de Trabajo: INIBIOMA (CONICET- UNCo), Bariloche, Argentina.

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ULTIMOS 5 AÑOS

Integrante

- 2015-2020. Integrante del Proyecto UE-INIBIOMA: “Tendencias y proyecciones frente al cambio climático y la actividad antrópica de ecosistemas Norpatagónicos de cara al 2100: La Transecta Sudoeste 2100 (TSO2100)”.
- 2018 – 2021. Integrante del Proyecto Ecología de la transmisión de *Fasciola hepatica* en la región Andino-Patagónica: desarrollo de herramientas para el control y manejo de enfermedades con múltiples hospedadores. PICT 2017-0787. Director: Dr. Juan Manuel Morales

Miembro del Grupo Responsable

- 2018-2021. PICT 1385 "Epidemiología de Enfermedades parasitarias transmitidas por heces caninas en la Provincia de Río Negro y diagnóstico molecular por QPCR de *Equinococcosis* y *Toxocarioris*" Director: Dra. Verónica Flores

Director

- 2014-2017. Biodiversidad oculta en ecosistemas acuáticos continentales de la Patagonia. Univ.Nac.Comahue. UNCo B/187
- 2017-2020. Invasiones ocultas: Los parásitos y la introducción de peces en la cuenca del Río Negro. CONICET. PIP
- 2018-2021. Parasitismo en ecosistemas patagónicos: invasiones y zoonosis. Univ. Nac. Comahue. UNCo B/225.

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS ULTIMOS 5 AÑOS

Tesis de Grado

Director

- Mayo 2016 – Marzo 2017. Director de la Tesis de grado de la alumna Antonella Falconaro. “ Comunidades de parásitos en poblaciones del murciélago *Myotis chiloensis* de la Patagonia Norte. Co-Director Rocío Vega. Nota Final: 10 (diez).
- Octubre 2016 – Mayo 2018. Director de la Tesis de grado de la alumna Paula Soler. “Diagnóstico de infestación por *Fasciola hepatica* (TREMATODA) en caracoles lymnaeidos mediante técnicas moleculares”. Co-Director: Dra. Marcela Larroza. Nota Final: 10 (diez).

Co-Director

- Mayo 2015 – Marzo 2016. Co-director de la Tesis de grado de Nadia Losert “Digeneos (PLATYHELMINTHES, TREMATODA) parásitos intestinales de patos (Fam. Anatidae) en un coto de caza del nordeste argentino”. – Director: Dra. Verónica Flores. Nota Final 10 (diez).

Tesis de Especialización (post grado)

Director

- Febrero 2017-Mayo 2018. Director de la Especialización en Medicina Veterinaria “Estudio epidemiológico de la difilobotriosis en perros de San Carlos de Bariloche y Dina Huapi”. Universidad Nacional de La Pampa. Co-Director: Dra. Verónica Flores. Tesista: Med. Vet. Diego Roth.

Co-Director

- Febrero 2019-Febrero 2020. Fuentes de transmisión de geohelminthos y cuidado responsable de perros en una comunidad rural del suroeste de la provincia de Río Negro. Director: Dra. Verónica Flores. Tesista: Med. Vet. Karina Natalia Santos.

Tesis de Doctorado

Co-Director

- Diciembre 2013 – continúa. Co-director de la tesis Doctoral “La Parasitofauna de la Gaviota cocinera (*Larus dominicanus*) en el lago Nahuel Huapi: relación con la dieta y ciclos de vida. Univ.Nac.Comahue. Director: Verónica Flores. Tesista: Laura Casalins.
- Agosto 2019 – continúa. Co director de la tesis Doctoral “Enfermedades parasitarias transmitidas por heces caninas en la provincia de Río Negro: Director: Verónica Flores. Tesista: Luciano Ritossa.

Becas de Investigación

CONICET

Director

- 2015-2017. Director de la Beca Postdoctoral CONICET. Cultivo de Peces en Balsas-Jaula: Estado sanitario y riesgo de enfermedades parasitarias. Co-Director: Dr. Carlos Rauque. Becaria: Dra. Rocío Vega
- 2015-2020. Director de la Beca Doctoral CONICET. Copépodos parásitos de peces de agua dulce del Norte de la Patagonia. Co-Director: Dr. Carlos Rauque. Becaria: Agustina Waicheim.

Co-Director

- 2011-2016. Co-director de Beca Postgrado tipo I y tipo II, CONICET. Dermatitis del bañista en Patagonia: identificación de las especies de Schistosomatidae y relación entre las características de la infección en caracoles y en humanos. Director: Verónica Flores. Becario: Lic. Aylén Veleizán.
- 2015-2017, Co-Director de la Beca de Finalización de Doctorado. “La parasitofauna de la gaviota cocinera (*Larus dominicanus*) en el lago nahuel huapi: relación con la dieta y ciclos de vida”. Director: Dra. Verónica Flores. Becaria: Lic. Laura Casalins.
- 23 de octubre de 2019 – continúa. Co-Director de la Beca Doctoral interna “Ecología de la transmisión de *Fasciola hepatica* en la región Andino-Patagónica”. Director: Dr. Juan Morales. Becaria: Ana Clara Rodríguez Quinteros. DI-2019-2203-APN-GRH#CONICET.

PUBLICACIONES ÚLTIMOS 5 AÑOS

Libros

2016. DE TORRES CURTH, M., VIOZZI, G., FRANZESE, J., BLACKHALL, M., LADIO, A., ARBETMAN, M., LUCERO, M., PFISTER, G. Y KREITER, A. Manual de Supervivencia. Del trabajo en el aula a la feria de ciencias. EDUCO. Neuquén, 220 pp. ISBN: 978-987-604-457-8.

Artículos en Revistas científicas

2016

1. VELEIZÁN, A; FLORES, R.; VIOZZI, G. Dermatitis cercarial en bañistas del norte de la Patagonia Argentina. Medicina 76: 25-29.
2. VEGA, R., VIOZZI, G. The cephalic lateral line system of temperate perches from Argentinean Patagonia. Zoologia 33(6)

2017

3. GARIBOTTI, G.; ZACHARÍAS, S.; FLORES, V.; CATRIMAN, S; FALCONARO, S.; KABARADJIAN, S.; LUQUE, ML; MACEDO, B; MOLINA, J.; RAUQUE, C.; SOTO, M.; VÁZQUEZ, G.; VEGA, R.; VIOZZI, G. Tenencia Responsable de perros y salud humana en barrios de San Carlos de Bariloche, Argentina. Medicina 77 (4): 309-313.
4. FLORES, V.; VIOZZI, G. GARIBOTTI, G.; ZACHARÍAS, D.; DEBIAGGI, F.; KABARADJIAN, S. Echinococcosis and other parasitic infection in domestic dogs from urban areas of an Argentinean Patagonian city. Medicina 77: 469-474.
5. WAICHEIM, M. A., BLASSETTI, G., CORDERO, P., RAUQUE, C, VIOZZI, G. The invasive copepod *Lernaea cyprinacea*

Linnaeus, 1758 (Copepoda: Cyclopoida: Lernaieidae): first record for Neuquén River, Patagonia, Argentina. Check-List 13 (6): 997-1001.

2018

6. FALCONARO, A.C., VEGA, R.M., VIOZZI, G.P., Helminth communities of two populations of *Myotis chiloensis* (Chiroptera: Vespertilionidae) from Argentinean Patagonia. International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife 7 (1): 27-33.
7. RAUQUE, R., VIOZZI, G., FLORES, V., VEGA, R. WAICHEIM, A. SALGADO-MALDONADO, G. 2018. Helminth parasites of alien freshwater fishes in Patagonia (Argentina). International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife 7: 369-379
8. ROTH, D., ARBETMAN, M., FLORES, V., SEMENAS, L., VIOZZI, G. Diphyllbothriidea in the North area of the Andean Patagonia: epidemiology in urban dogs, morphometrical and molecular identification, with comments on wild carnivores. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports 14: 161-169.
9. FLORES, V.; VIOZZI, G. GARIBOTTI, G.; ZACHARÍAS, D. Parásitos en perros urbanos de una ciudad patagónica en la Argentina. Salud(i)Ciencia 23: 286-289. Secc. Red Científica Latinoamericana.

2019

10. WAICHEIM, MA, ARBETMAN, M, RAUQUE, C, VIOZZI, G. The invasive parasitic copepod *Lernaea cyprinacea*: updated host-list and distribution, molecular identification and infection values in Patagonia Aquatic Invasions 14 (2): 350-364.
11. ALAMA BERMEJO G., VIOZZI G., WAICHEIM A., FLORES V., Atkinson S. Host-parasite relationship of *Ortholinea lauquen* n. sp. (Cnidaria:Myxozoa) and the fish *Galaxias maculatus* (Jenyns, 1842) in northwest Patagonia, Argentina. Diseases of Aquatic Organisms 136 :163-174.
 12. GUAGLIARDO S, VIOZZI G, BRUGNI N. Pathology associated with larval *Eustrongylides* sp. (Nematoda: Dioctophymatoidea) infection in *Galaxias maculatus* (Actinopterygii: Galaxiidae) from Patagonia, Argentina. International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife 10: 113-116
13. VEGA, R., RAZZOLINI, M., ARBETMAN, M. VIOZZI, G. Two new species of *Gyrodactylus* von Nordmann, 1832 (Monogeneoidea: Gyrodactylidae) parasitizing introduced poeciliids in Patagonia. Zootaxa: 46643 (3): 423-433.
14. KUCHTA R, RADAČOVSKÁ A, BAZSALOVICSOVÁ E, VIOZZI G., SEMENAS L, ARBETMAN M, SCHOLZ T. Host switching of zoonotic broad fish tapeworm (*Dibothriocephalus latus*) to salmonids, Patagonia. Emerging Infectious Diseases 25(11): 2156-2158.

2020

15. CASALINS, L, ARBETMAN, M., VIOZZI, G., FLORES, V. A new species of *Cryptocotyle* (Digenea: Heterophyidae) infecting kelp gull and a galaxiid fish in Patagonian freshwater environments: morphological and molecular analyses. Journal of Parasitology 106 (2): 203-210.
16. GARIBOTTI, G. ZACHARÍAS, D. TREUQUE, J, GUARDAMAGNI, AL, HUAYLLA, C., VEGA, R. MIORI, G., Y VIOZZI, Una propuesta de enseñanza de estadística en la escuela secundaria mediante el abordaje de problemas comunitarios. Contextos de Educación 20: 1-14.

CONGRESOS, REUNIONES Y SIMPOSIOS: ULTIMOS 5 AÑOS

- **2016. XI Reunión sobre Parasitismo en Ecosistemas de Agua Dulce. Noviembre. Valdivia, Chile**
 - *Ciclo de vida de una nueva especie de heterófito de gaviotas del Parque Nacional Nahuel Huapi. Casalins L., Arbetman M., Marquez S., Viozzi G., Flores V.
 - *Digeneos eucotylidos en riñón de anátidos del género *Dendrocygna* en Argentina. Flores V., Casalins L., Veleizán A., Vega R. Y Viozzi G.
 - *Macroparásitos de la Madrecita (*Jenynsia multidentata*), una especie introducida en Patagonia norte. M. A. Waicheim, C. Rauque, G. Viozzi, R. Vega y V. Flores.
 - *Relevamiento, desparasitación y evaluación de parásitos en heces caninas de dos barrios de la costa del Río Ñireco Bariloche. Viozzi G; Kabaradjian S; Luque M; Gonzalez T; Soto M; Falconaro A; Molina J; Ruiz M; Pastor MJ; Montero Ventola C; Catriman S; Walker M; Hernández Oyarzún R; Ojeda J; Velazquez C; Acuña N; Vázquez G; Mujica G; Rauque C; Vega R y Flores V.
 - *Gyrodactylidos de peces nativos de Patagonia Vega R.M., Viozzi G.P.
- **2016. XXXI Congreso Nacional de Medicina General FAMG**
 - *Perros y salud humana. un relevamiento en los barrios Nuestras Malvinas y Nahuel Hue - San Carlos de Bariloche. Garibotti G.; Zacharías D.; Acuña N.; Catriman S.; Falconaro A.; Fekete, E.; Flores, V.; González T.; Hernández Oyarzún R.; Kabaradjian S.; Latorre M., Le Rose V.; Losert N.; Luque, M. L.; Macedo B.; Molina J.; Montero Ventola C.; Ojeda, J.; Pastor M. J.; Rauque C.; Ruiz, M.; Soto M.; Vázquez G.; Vega, R.; Velázquez C.; Walker M.; Viozzi, G.
 - *Perros y zoonosis en Barrios de Bariloche: Proyecto interinstitucional. Kabaradjian S.; Luque, M. L.; Gonzalez T.; Soto M.; Falconaro A.; Molina J.; Ruiz M.; Pastor M. J.; Montero Ventola C.; Catriman S; Walker M.; Hernández

Oyarzún R.; Ojeda J.; Velázquez C.; Acuña N.; Macedo B.; Fekete E.; Vázquez G.; Le Rose V.; Laspina S.; Mujica G.; Garibotti G.; Zacharías D.; Rauque C.; Vega R.; Flores V.; Viozzi G.

- **2017. 92nd Annual Meeting of the American Society of Parasitologists. San Antonio, Texas, Junio**
*A new Schistosome from nasal tissue of the black-necked swans, *Cygnus Melanocoryphus* (Anatidae). VR Flores, SV Brant, G Viozzi, L Casalins, A Veleizán, ES Loker.
- **2017. V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, Las Grutas, Río Negro, Argentina 19 al 22 de septiembre de 2017.**
*Introducción de parásitos en ambientes acuáticos de Patagonia norte: el caso del copepod *Lernaea cyprinacea*. Waicheim, MA, M Arbetman, C Rauque, G Viozzi
- **2017. XVIII Simposio Internacional sobre Enfermedades desatendidas. Buenos Aires, Argentina Octubre.**
*Estudio epidemiológico de la difilobotriasis en perros de San Carlos de Bariloche. Roth D., Flores V., Viozzi, G.
- **2017. XXXII Congreso de Medicina General, Mar del Plata, Argentina, 15 al 18 de Octubre.**
*Hacia un abordaje integral de la hidatidosis en la zona periurbana de San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro 2016-2017 Mujica G.; Kabardjian S.; Flores V.; Rauque C.; Viozzi G.; Vega R. M.; Vázquez G.; Le Rose V.; Laspina S.; Parodi V.; Garibotti G.; Zacharías D.; Caruso P. **SEGUNDO PREMIO EN LA CATEGORIA TRABAJO DE INVESTIGACION**
- **2017. XXIII Congreso Nacional de Zoología, Tuxla Gutiérrez, Chiapas, México, 30 Octubre**
*Conferencia magistral: Parásitos de peces invasores en el Norte de la Patagonia. Viozzi, G.
- **2018. Terceras Jornadas de Enseñanza, Capacitación e Investigación en Ciencias Naturales y Matemática. GECICNAMA. Bernal, Buenos Aires, Argentina. 19 al 22 de septiembre.**
*Manual de Supervivencia. Del Trabajo en el Aula a la Feria de Ciencias. De Torres Curth, M., Viozzi, G., Franzese, J., Blackhall, M., Ladio, A., Arbetman, M., Lucero, M., Pfister, G. Y Kreiter, A
- **2018. XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. La Rioja, Argentina, 23 y 26 octubre.**
*Relevamiento de perros en la calle en distintos sectores de la ciudad de Bariloche. Ballari, S.A., Viozzi, G., Flores, V., Garibotti, G., Zacharias, D., Miori, G., Rauque, C., Vega, R., Bustamante, R., Gutiérrez, S.V., Herrero, E., Mujica, G., Santos, K., Vázquez, G., Chang Reissig, E., González, T., Montero Ventola, C., Guardamagni, A., Ojeda, J., Hernández, R., Treuque, J.
- **2018. XII Reunión de Parasitismo en Ecosistemas de Agua Dulce, Bariloche, Argentina, 23 y 24 de noviembre.**
*Nueva Especie De Mixozoo, *Ortholinea* sp. en los túbulos del riñón del puyen chico *Galaxias maculatus* en el Noroeste de la Patagonia. Alama-Bermejo G., Waicheim A., Flores V., Atkinson y Viozzi G.
*Difilobotriosis en el Norte de la Patagonia: Identificación molecular y epidemiología en perros urbanos. Diego Roth, Verónica Flores, Marina Arbetman Gustavo Viozzi.
*Monogenoideos en *Cheirodon australe* Eigenmann, 1928 de la cuenca del Río Valdivia, Chile. Rocío Vega, Patricio Torres, Omar Cerna, Gustavo Viozzi
*Co-Invasiones en Patagonia: el caso del cestode *Schyzocotyle acheilognathi* y el copépodo *Lernaea cyprinacea*. M. Agustina Waicheim, Carlos Rauque, Gustavo Viozzi.
*Parásitos de gaviotas del Parque Nacional Nahuel Huapi, Patagonia, Argentina. Verónica Flores, Gustavo Viozzi y Laura Casalins.
*Helmintos parásitos de peces introducidos en la Patagonia Argentina. Gustavo Viozzi, Carlos Rauque, Verónica Flores, Rocío Vega, Agustina Waicheim, Guillermo Salgado-Maldonado.
- **2019. VIII Congreso Argentino de Parasitología, 23 al 27 de abril, Corrientes, Argentina.**
*Estado actual del conocimiento de las introducciones de peces y parásitos en la Patagonia argentina. Viozzi, G.; Rauque, C.; Flores, V.; Vega, R.; Waicheim, A.; Blasetti, G.; Cordero, P. **Trabajo con Distinción especial**
*Introducción de salmónidos en la Patagonia argentina: experimentos sobre sus efectos en la fauna de helmintos. Viozzi, G.; Fernández, M.; Semenas, L.
*Primera prueba experimental de transmisión post-cíclica en trematodos: el caso de *Derogenes* sp. (hemiuroida) en patagonia Tsuchida, K.; Viozzi G.; Rauque C.; Flores V.
*El cestode asiático, *Schyzocotyle acheilognathi*, una especie co-invasora en Patagonia norte. Waicheim, M. A.; Rauque, C.; Viozzi, G.
*Difilobotriosis en peces dulceacuícolas de la Patagonia argentina: identificación molecular, cuantificación, distribución y rutas de transmisión. Semenas, L.; Arbetman, M.; Viozzi, G.
*Relevamiento de las parasitosis en heces caninas de la vía pública en distintos estratos socioeconómicos de la ciudad de Bariloche. Flores, V.; Viozzi, G.; Garibotti, G.; Zacharias, D.; Miori, G.; Rauque, C.; Vega R.; Ballari, S.; Bustamante, R.; Gutiérrez S.; Herrero, E.; Mujica, G.; Santos, K.; Vázquez, G.; Chang Reissig, E.; Treuque J.; González, T.; Montero Ventola, C.; Guardamagni A., Ojeda, J.; Hernández R.
- **2019. IV Jornadas Patagónicas de Zoonosis. 8 de mayo, Bariloche, Argentina,**
*Hidatidosis canina urbana en Bariloche. Estado de situación. Viozzi, G. Flores, V.
- **2019. XIX Simposio Internacional sobre Enfermedades Desatendidas, 21 y 22 Agosto, Buenos Aires, Argentina.**

*Fuentes de transmisión de geohelminos y cuidado responsable de perros en una comunidad rural del suroeste de la provincia de Río Negro. Santos K, Roth D, Viozzi G, Flores V.

2019. IV Congreso Argentino de Ecología de Paisajes, 8 al 11 de octubre de 2019, Cipolletti, Río Negro, Argentina.

*Peces y parásitos introducidos en el norte de la Patagonia (Argentina). Rauque, Carlos 1 ; Viozzi, Gustavo 1 ; Flores, Verónica 1 ; Vega, Rocío 1 ; Waicheim, Agustina 1 ; Blasetti, Guillermo 2 ; Cordero, Pedro

▪ **2019. 28th World Congress of Echinococcosis, 29-31 Octubre, Lima, Perú.**

*Urban canine Echinococcosis survey in the Province of Río Negro, Patagonia, Argentina” Mujica, G.; Larrieu, E.; Ritossa, L.; Flores, V.; Viozzi, G.; Roth, D., Volpe, M.; Arezo, M.; Santillan, G.

EVALUACIONES ULTIMOS 5 AÑOS

Tesis de Postgrado

- 2016. Jurado de la Tesis Doctoral “Epidemiología de la Bonamiosis en el Golfo San Matías (Patagonia, Argentina). Efectos sobre los bancos naturales de *Ostrea puelchana* (d’Orbigny, 1842) y *Ostrea stentina* (=O.equestris; Say, 1834)” Autor: Lic. Erica Mercedes OEHRENS KISSNER. Director: Dra. Marina Kroeck, Co-Director: Dr. Ryan B. Carnegie. Univ.Nac.Comahue, Bariloche.
- 2018. Jurado de la Tesis Doctoral “Los parásitos como marcadores biológicos para la discriminación de poblaciones de rayas (Chondrichthyes: Rajiformes) del Mar Argentino”. Autor: Manuel Irigoitia, Director: Dr. Juan Timi. Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata.
- 2019. Jurado de la Tesis Doctoral “Diversidad de nematodos parásitos de peces en el valle de Lerma, Provincia de Salta (Argentina)” Autor: Lorena Ailan Choke, Directora: Dra. Geraldine Ramallo, Co-Directora: Dra. Dora Davies. Universidad Nacional de Tucumán.
- 2020. Jurado de la Tesis de Maestría “Relación entre las fracciones de la materia orgánica del suelo y la abundancia de nematodos bacteriófagos y fungívoros en el cultivo de *Pyrus communis*.L”, dirigida por la Msc.Cristina ARUANI y Codirigida por la Mg. Claudia AZPILICUETA, Univ.Nac.Comahue, Neuquén. Fecha de exposición 11 de mayo 2020

DOCENCIA UNIVERSITARIA: ULTIMOS 5 AÑOS

De grado

- Febrero 2017. Dictado del módulo “Introducción a la Zoología” en el Curso de Ingreso de las Carreras: Prof y Lic. en Ciencias Biológicas y Téc. En Acuicultura.
- Abril 2017-continúa. Profesor adjunto regular (PAD3). Departamento Zoología, Área Zoología: Invertebrados I y Parasitología Animal (encargado de cátedra grado y post grado), Zoología (colaborador), de la Lic. y Prof. en Ciencias Biológicas.

De postgrado

- Febrero 2016. Docente a Cargo del curso de Postgrado UNCo Resolución CRUB-GBA Nº 652/15. “Los parásitos, el hombre y el ambiente”48 hs. totales.
- Diciembre 2017. Docente a cargo del curso de Postgrado UNCo Res. CRUB –GBA- Nº 2032/17: “Biodiversidad oculta: los parásitos en los ecosistemas” 48hs totales
- Febrero 2018. Docente a Cargo del curso de Postgrado UNCo Resolución Res. CRUB –GBA- Nº 2031/17. “Los parásitos, el hombre y el ambiente”48 hs. totales.

Educación Continua

- Marzo 2019. Cuidado con el perro...y sus parásitos. Propuesta para el aula. Instituto de Formación Docente y Univ.Nac.Comahue. Duración 30 hs. Docentes: Prof. Gabriela Miori, Dr. Gustavo Viozzi y Dra. Verónica Flores. Se dictó para docentes de escuela 224 del Barrio San Francisco y Escuela del Barrio Los Coihues. Resolución Ministerial 4609/18.
- Mayo 2019. Cuidado con el perro...y sus parásitos. Propuesta para el aula. Instituto de Formación Docente y Univ.Nac.Comahue. Duración 30 hs. Docentes: Prof. Gabriela Miori, Dr. Gustavo Viozzi y Dra. Verónica Flores. Inscripción abierta a todos los docentes de Bariloche. Resolución Ministerial 4609/18

PROGRAMA DE INCENTIVOS DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE LA NACIÓN

Categoría II: fecha de última categorización: 26 Agosto de 2016.



Gustavo Viozzi
Bariloche, noviembre 2019.