

Curriculum Vitae

Datos personales

Apellido y nombres: Fitte Bruno

Fecha de nacimiento: 21 de enero de 1988

Correo electrónico: *fitte.bruno@gmail.com*

Títulos y estudios realizados

Títulos Universitarios:

Licenciatura en Biología (orientación Zoología). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Septiembre de 2013

Promedio: 8,54

Títulos de Posgrado:

Doctorado en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Año 2019

Nota: Sobresaliente 10

Estudios incompletos (Institución - Porcentaje acreditado):

Licenciatura en Música (orientación Música Popular). Facultad de Bellas Artes, UNLP. Segundo año en curso

Estudios Secundarios:

Instituto Privado Sierras Bayas, Sierras Bayas, Argentina. Promoción 2006

David Thompson Secondary School, Invermere, Canadá. Promoción 2005

Antecedentes docentes

- Ayudante Ad-honorem Cátedra de Zoología general. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Año 2013

- Ayudante colaborador Ad-honorem Cátedra Infecciosas. Facultad de Veterinaria, UNLP. Año 2015

- Profesor suplente. Materias: Ciencias Naturales, Biología y Física. Colegio de Educación Secundaria Estudiantes de La Plata. Año 2016

- Programa Educativo Mi Hábitat. Escuelas de Educación Secundaria N° 4 y N°25. Barrio El Carmen, partido de Berisso. Año 2018

- Clases de música para niñas/os y adolescentes. Club Racing de Bavio. Partido de Magdalena. Año 2018

- Docente invitado: Curso Único de Microbiología. Carrera de Microbiología. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Año 2019.

- Profesor de Ciencias Naturales, 1° año. Escuela de Educación Secundaria N° 86, Colonia Urquiza, La Plata. Año 2019

Antecedentes académicos

Cursos, pasantías y seminarios a los que asistió

- Nombre: Curso de Lipoproteínas y pigmentos respiratorios en invertebrados

Duración: 28/09/2010 al 1/10/2010.

Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP

Carga horaria: 8 horas

- Nombre: Parásitos de mamíferos silvestres: protocolos, técnicas y estudio de los principales grupos

Duración: 8/11/2009 al 10/11/2009

Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP

Carga horaria: 12 horas

- Nombre: Modelos experimentales de enfermedades parasitarias en roedores

Duración: 9/11/2015 al 13/11/2015

Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata

Carga horaria: 36 horas

- Nombre: Ecología Cuantitativa en R aplicada a Comunidades Biológicas

Duración: 14/3/2016 al 25/4/2016

Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación

Institución: Universidad de Buenos Aires

Carga horaria: 69 horas

- Materia de posgrado "Sensores Remotos". Manejo de herramientas de Sistemas de Información Geográfica (GIS), GPS, confección de mapas. Facultad de Ciencias Naturales y museo, UNLP. Año 2016

- Nombre: Técnicas diagnósticas de Leptospirosis

Duración: 4/07/2016 to 8/7/2016

Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación

Institución: Instituto Nacional Tecnología Agropecuaria Castelar

Carga horaria: 40 horas

- Nombre: Práctica de laboratorio en inmunofluorescencia para el diagnóstico de Toxoplasmosis y Neosporosis en pequeños animales

Duración: 10/10/2016 to 14/10/2016

Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Carga horaria: 40 horas

- Nombre: Metodología etnográfica aplicada al estudio de problemáticas socio-ambientales en unidades domésticas.

Duración: 9/10/2017 to 15/12/2017

Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata

Carga horaria: 60 horas

- Nombre: Análisis de los factores intrínsecos y extrínsecos relacionados con la infección de parásitos de interés sanitario en roedores comensales de la ciudad de La Plata.

Duración: 5/6/2017 to 30/3/2018

Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación

Institución: Laboratorio de Ecología de Poblaciones, Dto. De Ecología, Genética y Evolución. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 100 horas

Jornadas, Congresos, Simposios, etc. a los que asistió en calidad de expositor, organizador, otros

- XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología. Asistente- expositor (póster). La Plata, Buenos Aires, Argentina. 8 al 11 de noviembre de 2011
- XV World Business Dialogue. Asistente. Cologne, Alemania. Marzo, 2012.
- III Congreso Panamericano de Zoonosis. Expositor (póster). La Plata, Buenos Aires, Argentina. 4 al 6 de junio de 2014
- VI Congreso de Extensión Universitaria. Expositor (póster). Rosario, Santa Fe, Argentina. 16 al 19 de septiembre 2014
- Workshop “Proyección de la Parasitología en la ciudad de La Plata y municipios vecinos: las actividades de investigación, extensión y docencia en desarrollo.” Asistente-expositor (póster). La Plata, Buenos Aires, Argentina. 17 de octubre de 2014
- XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Asistente- expositor (póster). Esquel, Chubut, Argentina. 4 al 7 de noviembre de 2014
- Workshop “Aspectos Teóricos del Parasitismo: Causas y procesos de la relación parásito- hospedador.” Asistente. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 19-21 marzo, 2015

- V Jornadas de Jóvenes Investigadores “Ciencia y Sociedad”. Asistente- expositor (oral). Facultad de ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. 10 al 12 de junio de 2015
- VII Congreso Argentino de Parasitología. Expositor (póster). Bariloche, Río Negro, Argentina. 1 al 5 de noviembre de 2015
- XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Asistente-expositor (póster). Santa Fe, Santa Fe, Argentina. 24 al 27 de noviembre de 2015
- I Encuentro de Extensión Universitario CEPAVE-CCT CONICET- UNLP. Asistente-expositor (póster). La Plata, Argentina. Diciembre, 2016
- VI International Conference of Rodent Biology and Management. Postdam, Alemania. Septiembre, 2018
- VIII Congreso Argentino de Parasitología. Disertante en el Simposio Nuevos Estudios de mamíferos silvestres e introducidos: importancia sanitaria y socioeconómica. Ciudad de Corrientes, Argentina. Abril, 2019

Becas/premios recibidos

- Beca Doctoral CONICET

Fecha inicio: 01/04/2014 Duración: 5 años

Lugar: Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE)

Institución otorgante: Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

- Beca de participación: World Bussiness Dialogue “Checkpoint Consumption Needs, Duties and the Search of Balance”.

Fecha: marzo 2012

Lugar: Cologne, Alemania

Institución otorgante: University of Cologne

- Beca de participación y disertación: VI International Conference of Rodent Biology and Management.

Fecha: septiembre 2018

Lugar: Postdam, Alemania

Institución otorgante: Comité Organizativo de la Conferencia

- 1er Premio exposición oral: “Parasites of urban rodents representing sanitary risk in La Plata city, Argentina: an example of Latin America situation”. Fitte B., Robles, M. del Rosario, Navone Graciela T.

Evento: VI International Conference of Rodent Biology and Management.

Fecha: Septiembre 2018

Lugar: Postdam, Alemania

Institución otorgante: Comité Organizativo de la Conferencia

Publicaciones

- Cociancic P, Zonta ML, Gamboa MI, Garraza M, Simonetti R, Fitte B, Falcone A, Navone G. 2014. Parasitosis Intestinales de Importancia Zoonótica Transmitidas por perros en cuatro Provincias Argentinas. III Congreso Panamericano de Zoonosis. Facultad de Ciencias Médicas, La Plata. Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes. ISSN 1851-3638. En prensa
- Cociancic P, Zonta ML, Gamboa MI, Garraza M, Simonetti R, Fitte B, Falcone A, Navone G. 2014. Emergencia hídrica en el Gran La Plata: Talleres de prevención de parasitosis intestinales para niños y adultos afectados por la inundación. VI Congreso Nacional de Investigación Universitaria, I Jornadas de Latinoamericana y Caribe y las II Jornadas de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Santa Fe, Rosario
- Fitte B., Robles M. del R., Navone G. T. 2015. Parasitosis en roedores urbanos: Una problemática creciente." InVet, Vol 17, número 2, p. 66.
- Fitte, B, Roble M dl R, Dellarupe A, Unzaga J, Navone G. 2017. Taenia taeniformis larvae (Strobilocercus fasciolaris) (Cestoda: Cyclophyllidea) from commensal rodents in Argentina: potential sanitary risk. Mastozoología Neotropical. 24 (1): 227:233. ISSN 0327-9383
- Fitte, B, Roble M dl R, Dellarupe A, Unzaga J, Navone G. 2017. Hymenolepis diminuta and Rodentolepis nana (Hymenolepididae: Cyclophyllidea) in urban rodents of Gran La Plata: association with socio-environmental conditions. Journal of Helminthology; DOI:10.1017/S0022149X17000864
- Dellarupe A, Fitte B, Pardini L, Campero LM, Bernstein M, Robles MDR, Unzaga JM (2019). Toxoplasma gondii and Neospora caninum infections in synanthropic rodents from Argentina. Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária 28(1): 113-118; DOI: 10.1590/s1984-29612019009

Trabajos científicos enviados bajo revisión:

- Fitte B, Cavia R, Robles MR, Dellarupe A, Unzaga JM, Navone, GT (2019). Understanding parasites and pathogens infection in urban rodents of Central Argentina. Ecohealth
- Fitte B, Heim S, Guerreiro Martins N, Canova V, Panisse G, Robles MR, Navone, GT (2019). Social perception on urban rodents and pathologies associated in contrasting neighborhoods from Buenos Aires, Argentina. Urban Ecosystems
- Fitte B, Rizzo MF, Scorza V, Robles MR, Navone GT, Kosoy M (2019). Search of *Leptospira* spp. and *Bartonella* spp. in urban rodents of Buenos Aires province (Argentina): an example in periurban areas of Latin America. Actatropica

Trabajos de campo

- Cátedra of Fundamentos de Geología. Lugar: partido de Olavarría, Buenos Aires, Argentina. Año 2008
- Cátedra of Zoología Vertebrados. Lugar: Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina. Año 2010
- Cátedra of Parasitología General. Lugar: Sierra de la Ventana, Buenos Aires, Argentina. Año 2011
- Trabajo de campo en el marco de proyecto de tesis: "Parasitosis de riesgo sanitario en roedores sinantrópicos: Una problemática emergente de la urbanización actual". Lugar: partidos de La Plata y Berisso, Buenos Aires, Argentina. Año 2014-2016
- Campañas Antárticas. Laboratorio de Ecofisiología y Ecotoxicología del Instituto Antártico Argentino. Base Carlini, Antártida. Año 2018 y año 2019

Participación en proyectos de investigación acreditados

- Pasantía desempeñando tareas de investigación en el Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores en el marco del proyecto "Helmintos y artrópodos parásitos de roedores Akodontini (Muridae, Sigmodontinae) de la Mesopotamia argentina: aspectos taxonómicos, filogenéticos y ecológicos" (Nº de resolución N520- dirigido por la Dra. Graciela Navone) 1/5/09-1/5/10 Nº de Resol. 13/09 (1º periodo)
- Pasantía desempeñando tareas de investigación en el Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores en el marco del proyecto "Helmintos y artrópodos parásitos de roedores Akodontini (Muridae, Sigmodontinae) de la Mesopotamia argentina: aspectos taxonómicos, filogenéticos y ecológicos" (Nº de resolución N520- dirigido por la Dra. Graciela Navone) 1/5/10-1/5/11 Nº de Resol. 127/10 (2º periodo)
- Proyecto "Evaluación y Análisis de Riesgo Ambiental en el Área Gran La Plata". Dirección: Dra. Rosana M. Romano. Proyectos PIO CONICET-UNLP. Año 2014- 2015 (1 año). Integrante
- Proyecto "Ecoepidemiología de las infecciones parasitarias intestinales en poblaciones infanto-juveniles de Argentina: relación entre factores socio-ambientales y distribución geográfica". Dirección: Dra. Graciela T Navone. 01/01/2013 al 31/12/2017. CONICET. Integrante
- Proyecto de Voluntariado Universitario "Parasitosis en los barrios". Dirección: Dra. Graciela T. Navone. Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. 2/09/2013 al 31/08/2014. Integrante

- Proyecto de Voluntariado Universitario “Emergencia hídrica y Parásitos”. Dirección: Dra. Graciela T. Navone. Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. 1/08/2013 al 28/02/2014. Integrante

- Proyecto de Voluntariado Universitario “Parasitosis: emergencia Barrial”. Dirección: Dra. Graciela T. Navone. Secretaría de Políticas Universitarias del

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. 4/12/2014 al 4/12/2015. Integrante

- Proyecto de Voluntariado Universitario “Parasitismo y ambiente”. Dirección: Dra. Graciela T. Navone. Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. 4/12/2015 al 4/12/2016. Integrante

- Proyecto “Parásitos de xenartros y roedores de Argentina: avances en el estudio de aspectos ecológicos”. Director: Dr. Agustín Manuel Abba. Institution: UNLP PPID/N017. 01/01/2016 a 31/12/2017

Antecedentes en Extensión y Divulgación

- Proyecto “ConservArte”. Conservación y fauna endémica Argentina. Escuela Primaria número 3, Olmos, La Plata. Acreditado por UNLP. Dirección: Jorge Williams. Marzo a diciembre de 2013. Coautor y participante

- Proyecto “La vida en las lagunas”. Chascomús, provincia de Buenos Aires. Dirección: Andrea Lavigne. Duración: 2013-2014

- Proyecto de Extensión “Salud y ambiente: talleres interdisciplinarios para la prevención y promoción de la salud y contaminación fecal del ambiente a partir de la problemática hídrica.” Dirección: Dra. María Lorena Zonta. Universidad Nacional de La Plata. 2013-2014. Integrante

- Proyecto de Extensión “Extensión Universitaria: salud y prevención en el barrio. Integrando saberes entre la Universidad y la comunidad: una mirada interdisciplinaria hacia la salud humana, animal y ambiental en el área del Gran La Plata.” Dirección: Dra. María Lorena Zonta. Universidad Nacional de La Plata. 2014-2015. Integrante

- Encuentros bajo la modalidad taller en Establecimientos Educativos de la provincia de Buenos Aires, en el marco de los proyectos de investigación PICT N° 1541, PIP N° 2197 y UNLP Proyecto de Incentivo Docente Res. 11/N552, PIP 112 201101 00734 y Proyectos de Extensión subsidiado por UNLP y

Voluntariado Universitario detallados previamente. Año: Desde 2010 hasta la actualidad

- Realización de talleres en el marco del Proyecto “ConservArte”, acreditado por la Universidad Nacional de La Plata; sobre conservación, fauna endémica y educación ambiental. Escuela Primaria número 3, Olmos, La Plata. 2013
- Talleres de Parasitología realizados en La Plata, provincia de Buenos Aires, en las escuelas N° 52, N° 63, en el Comedor de Marta Ocampo del Barrio Malvinas Argentinas, durante el periodo comprendido entre abril-junio de 2014
- Talleres de Parasitología realizados en La Plata, provincia de Buenos Aires, en la Unidad Sanitaria N° 35 del Barrio El Carmen, durante el mes de julio de 2014
- Realización de trípticos informativos didácticos destinados a los talleres realizados en el marco de proyectos de Investigación y Extensión acreditados. 2014
- Jornadas de Divulgación Científica para Alumnos de Escuelas Primarias. CONICET. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 18 al 22 de mayo de 2015
- Proyecto “La Ciencia va a la Escuela”. Escuela Primaria N°72. La Plata, Argentina. 16/11/2015.
- Jornadas de Divulgación Científica para Escuela Secundarias del CONICET La Plata. 26-30/9/2016.
- Participación en XIV “Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de La Nación”. La Plata, Argentina. Año 2016
- Día del/a Científica/o. Stand “Biodiversidad y Epidemiología Parasitaria”. La Plata, Argentina. Año 2016
- Miembro del proyecto “Reducción de Riesgo a las inundaciones”. Municipalidad de La Plata-Universidad Nacional de La Plata. Argentina, año 2019.

Producción didáctica, artística, tecnológica

- Escuela Municipal de Música “Hermanos Rossi”, Olavarría, provincia of Buenos Aires. 1997/2000-2005/2006

- Relevamiento de la especies de aves de la región central de la provincia de Buenos Aires, partido de Olavarría. Proyecto: “Monte de los Fresnos”, llevado adelante por Municipalidad de Olavarría. Año 2011

- Composición de la obra musical "Letter from the Earth", Proyecto ganador para beca de asistencia al Foro Internacional "World Bussiness Dialogue", sobre crisis energética y medio ambiente. Cologne, Alemania. Año 2012
- Curso ONG Payamédicos, técnica. Técnica Clown aplicada al campo de la salud. Prácticas realizadas en el Hospital de Niños/as "Sor María Ludovica", La Plata. Años 2012/2014.
- Composición de la obra musical "Sin dejarse Caer", como parte del recital final del Programa Nacional "Hablemos de Chagas". La Plata, Argentina. Años 2015-2016-2017

Otros antecedentes de interés

- Intercambio Estudiantil. Destino: Invermere, British Columbia, Canadá. Agosto 2004 a julio de 2005
- Estudio de lengua inglesa: Año 1997-2006. Nivel fluido
- Estudio de lengua alemana: Año 2005-2006. Nivel principiante
- Estudio de lengua francesa: Año 2005-2006. Nivel principiante
- Escuela de Teatro "Arte Vivo". Profesora Alicia Diciacio, La Plata. 2008-2012

Declaro bajo juramento que todos los datos consignados son veraces y exactos, de acuerdo a mi leal saber y entender, haciendo constar expresamente que acepto se me efectúe en el correo electrónico constituido, toda notificación relacionada con las actuaciones.



Dr. Bruno Fitte