

Gimena Anahí Illia

Datos personales

Fecha de nacimiento: 20/03/1994.

Sexo: Femenino.

Dirección: Facundo Quiroga 10, Puerto Iguazú, Misiones.

CUIL: 27-38178076-2

Tel. móvil: +54 (02323) 557095

E-mail: gimena.illia@gmail.com

DNI: 38.178.076

Estado civil: Soltera.

Nacionalidad: Argentina.

Estudios

Desde 2006 hasta 2011

Título: Bachiller con orientación en Bienes y Servicios, y Técnico en Industria de procesos.
Escuela de Educación Técnica N°1 "Eduardo G. Oliver"

Primer semestre del 2015

Movilidad Académica a través del programa JIMA (Jóvenes de Intercambio México-Argentina) en la Universidad de Guadalajara.

Resolución N°: 583/2009

Desde 2012 hasta 2019

Graduada con honores

Título: Licenciada en Ciencias Biológicas.

Promedio académico: 8,17

Universidad Nacional de Luján.

Tesis: "La comadreja overa *Didelphis albiventris* como modelo de estudio de la comunidad parasitaria en la localidad de Luján, Provincia de Buenos Aires".

Directora: Dra. Ana Cecilia Gozzi

Codirectora: Dra. María Cecilia Ezquiaga

Desde 2020 - actualidad

Título: Doctorado en Ciencias Biológicas.

Universidad de Buenos Aires.

Tesis: "Efectos de la modificación de hábitat en la salud del ecosistema: el papel del mono caí (*Sapajus nigritus*) en la transmisión de enfermedades infecciosas en remanentes del Bosque Atlántico "

Directora: Dra. Luciana Oklander

Codirectora: Dra. Martín. Kowalewski

Resolución N°:

Idiomas

Español - Nativo

Inglés - Intermedio-Avanzado **Nivel B1+ (CIDELE, Universidad Nacional de Luján)**

Italiano – Básico. **Nivel A1 (CIDELE, Universidad Nacional de Luján)**

Cargos docentes

Desde 04/2013 hasta 09/2014
Luján, Buenos Aires

Ayudantía de Segunda Ordinario "ad honorem"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN,
Departamento de Ciencias Básicas.
División Biología
Asignatura "Biología General I"

Disposición N° : 052/13, 258/14 y 055/14

Desde 1/08/2017 hasta 31/07/2018
Luján, Buenos Aires

Ayudantía de Segunda Ordinario "ad honorem"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN,
Departamento de Ciencias Básicas.
División Biología
Asignatura "Biología Animal IV (11110)"

Disposición N°: 932/17

Desde 1/08/2018 hasta 1/04/2019
Luján, Buenos Aires

Ayudantía de Segunda Simple Rentado
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN,
Departamento de Ciencias Básicas.
División Biología
Asignatura "Biología Animal II (11108)"

Disposición N°: 245/18

Becas, pasantías, voluntariados

Desde 01/09/2015 hasta 30/08/2016
Luján, Buenos Aires

Beca de Estimulo a las Vocaciones Científicas
otorgadas por el Consejo Interuniversitario
Nacional.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN,
Departamento de Ciencias Básicas,
Grupo de Ecología de Mamíferos Introducidos.

Resolución N°: 318/2015

Título del Plan de Beca: Comparación de protozoos gastrointestinales entre un mamífero introducido y uno nativo: la ardilla de vientre rojo *Callosciurus erythraeus* y la comadreja overa *Didelphis albiventris* en el partido de Luján (provincia de Buenos Aires)

Desde 3/10/2016 hasta 30/06/2017
Luján, Buenos Aires

Pasantía Interna Rentada.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN,
Departamento de Ciencias Básicas,
Grupo de Investigación en Ecología Molecular.

Resolución N°: 164/2016

Título del Proyecto: Consecuencias de genéticas del comportamiento social y espacial del piche llorón, *Chaetophractus vallerusus* en ambientes con actividad agropecuaria

Desde 21/09/2017 hasta 7/10/2017
Brno, Republica Checa

Estadía de entrenamiento en técnicas de
identificación y descripción morfológica y
molecular de coccidios parásitos.
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS VETERINARIAS Y
FARMACÉUTICAS.
Departamento de patologías y parasitología.

Descripción de la estadía de entrenamiento: Se realizó una capacitación acerca de las técnicas coproparasitológicas para muestras en diferentes medios de conservación. Observación, medición, fotografía y descripción morfológica y molecular de ooquistes de coccidios.

Desde 2/04/2018 hasta 7/04/2018
La Plata, Buenos Aires

Estadía de entrenamiento en técnicas de identificación y descripción morfológica de helmintos.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.
Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CONICET-UNLP).

Descripción de la estadía de entrenamiento: Se realizó una capacitación acerca de las técnicas para la identificación de helmintos y descripción de características de valor diagnóstico.

Desde 01/05/2018 al 31/03/2019
Luján, Buenos Aires

Beca de Estimulo a las Vocaciones Científicas otorgadas por el Consejo Interuniversitario Nacional.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN,
Departamento de Ciencias Básicas,
Grupo de Ecología de Mamíferos Introducidos.

Título del Plan de Beca: "Comunidad de helmintos gastrointestinales en la comadreja overa *Didelphis albiventris* en Luján, Provincia de Buenos Aires"
Resolución N°: 233/18

Desde 13/10/2018 hasta 5/11/2018
San Miguel, Corrientes
Mburucuyá, Corrientes
Ituzaingó, Corrientes

Pasantía
Estación Biológica Corrientes
Museo Argentino de Ciencias Naturales
"Bernardino Rivadavia"
(EBCo-MACN, sede Corrientes
CONICET)

Título de los proyectos: "Eco epidemiología en la interfase doméstico - silvestre: estudio en cánidos silvestres y domésticos en el NEA" y "Evaluación de morbilidad y mortalidad de Ciervo de los Pantanos (*Blastocerus dichotomus*) en humedales del NEA"

Descripción de la estadía de entrenamiento: Durante 24 días se realizaron recorridas diurnas y nocturnas para la colecta de materia fecal de *Lycalopex gymnocercus*, *Cerdocyon thous*, *Chrysocyon brachyurus* y *Blastocerus dichotomus*. Se realizó la identificación de huellas y se registraron patrones de actividad de las especies nombradas. Además se realizaron entrevistas a los pobladores, y se recolectaron muestras de materia fecal de animales domésticos.

Desde 01/04/2019 al Presente
Puerto Iguazú, Misiones

Beca de Doctoral CONICET
Instituto de Biología Subtropical, nodo Iguazú
(IBS-CONICET)

Titulo del Proyecto de Beca: "Efectos de la modificación de hábitat en la salud del ecosistema: el papel del mono caí (*Sapajus nigritus*) en la transmisión de enfermedades infecciosas en remanentes del Bosque Atlántico Argentino"

Participación en Proyectos de Investigación

"Estudios parasitológicos y zoonóticos de mamíferos silvestres"

DIRECTORA: Dra. Ana Cecilia Gozzi.

CODIRECTORA: Dra. M. Laura Guichón.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN,

Departamento de Ciencias Básicas,

Grupo de Ecología de Mamíferos Introducidos.

Disposición N°: 264/17

Publicación en artículos científicos

Nardelli M., Ibañez E., Dobler D., Illia G., Abba A.M., Túnez J.I. 2020. "Genetic approach revealed a polygynous-polyandrous mating system and no social organization in a small and isolated population of the screaming hairy armadillo, *Chaetophractus vellerosus*" *Genetica*.

Presentación en Jornadas y/o Congresos

18/10/2016 – 21/10/2016 - XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología – Póster

Illia G., Juárez M. y Gozzi A.C. "Estudios sobre coccidios parásitos en una especie invasora (*Callosciurus erythraeus*) y una nativa simpátrica (*Didelphis albiventris*) en el partido de Luján, Buenos Aires", organizado por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

23/10/2018 – 26/10/2018 - XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología – Póster

Illia G., Ezquiaga M.C. y Gozzi A.C. "Comunidad parasitaria gastrointestinal de la comadreja overa (*Didelphis albiventris*) en la localidad de Luján, provincia de Buenos Aires", organizado por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

24/04/2019 – 27/04/2019 VIII Congreso Argentino de Parasitología – Póster

Illia G., Ezquiaga M.C. y Gozzi A.C. "La comunidad parasitaria de la comadreja overa, *Didelphis albiventris*, en la localidad de Luján, provincia de Buenos Aires", organizado por la Asociación Parasitológica Argentina.

12/11/2019 – 15/11/2019 - XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología – Póster

Nardelli M. Ibañez E. Dobler D., **Illia G.,** Abba A. y Túnez I. "Sistema de apareamiento poligínico-poliándrico y organización asocial en una población pequeña y aislada del piche llorón, *Chaetophractus vellerosus*", organizado por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

Asistencia a cursos y talleres

23/03/2015 – Asistencia al curso-taller "Técnicas de muestreo de aves" organizado por la Sociedad de Alumnos de Biología 2014-2015 celebrando las Jornadas de Biología 2015, en el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara.

17/10/2016 – 18/10/2016 - Asistencia al taller “*Parásitos de mamíferos silvestres: Protocolos y técnicas de estudio de los principales grupos*” organizado por las XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología.

02/08/2017 – Asistencia al Curso Extracurricular “*Análisis de datos en el área de la Agronomía y de la Biología*” de 32 horas de duración, en la Universidad Nacional de Luján. CDDCB N° 220/17.

13/07/2018 – 1/08/2018 - Aprobación del Curso Extracurricular “*Parasitología Sanitaria*, en la Universidad Nacional de Luján.

15/08/2018 – 19/09/2018 - Asistencia al Curso Extracurricular “*Introducción práctica al análisis de datos con R, curso extracurricular*”, en la Universidad Nacional de Luján.

03/12/2018 – 07/12/2018 - Aprobación del Curso Extracurricular “*Nociones Básicas para el procesamiento de imágenes digitales en 3D Slicer y sus aplicaciones*”, en la Universidad Nacional de Luján.

02/3/2020 – 06/3/2020 - Aprobación del Curso de Posgrado “*Ecología Parasitaria Aplicada*”, organizado por la Universidad Nacional de Mar del Plata. 40 horas.

06/4/2020 – 11/5/2020 - Aprobación del Curso “*Nivel 1: Introducción a la Teledetección*”, organizado por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales. 25 horas.

18/5/2020 – 22/5/2020 - Aprobación del Curso de Posgrado “*Metodología de la investigación científica para las Ciencias Biológicas*” organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica de Córdoba. 40 horas. Nota: 9.50

27/6/2020 – 25/7/2020 - Aprobación del Curso “*El artículo de investigación en Inglés: Cómo escribir en las Ciencias*”. 20 horas.

Asistencia a jornadas y congresos

03/12/2013 - Asistencia a “VIII Jornada de Biología: “*¿Qué investigan nuestros docentes?*”, organizada por la Carrera Licenciatura en Cs. Biológicas, en la Universidad Nacional de Luján.

21/10/2014 - Asistencia a “IX Jornada de Biología: “*¿Qué hacen los estudiantes de Biología además de estudiar?*”, organizada por la Carrera Licenciatura en Cs. Biológicas, en la Universidad Nacional de Luján, Luján, Buenos Aires.

23/09/2015 – 25/09/2015 - Asistencia a “III Jornadas Patagónicas de Biología”, “II Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales” y, “V Jornadas estudiantiles de Ciencias Biológicas”, organizadas por la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ciencias Naturales, Trelew, Chubut.

18/11/2015 – 20/11/2015 - Asistencia a “VIII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos”, realizado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Ciudad de Buenos Aires.

30/07/2017 - Asistencia a "*Jornada sobre el estado actual de Zoonosis urbanas de intereses para la salud humana*" organizado por la Universidad Nacional de Luján, Luján, Buenos Aires.