

## ***Lic. Lucía Andrea Palacio***

---

D.N.I: 28935661  
Fecha de nacimiento: 31/07/1981  
Estado civil: Soltera  
Dirección: Diego de Boroa 50  
Localidad: Pto. Iguazú Provincia: Misiones  
Nacionalidad: Argentina  
e-mail: [luciaandreapalacio@gmail.com](mailto:luciaandreapalacio@gmail.com)  
Skype: Plucy31  
Teléfono: +54 223 4822689/1166383299



### **Formación académica**

**Licenciada en Ciencias biológicas (octubre 2009).**

Promedio general: 7,10

Tesis de grado: "Ecología trófica de especies simpátricas de los felinos de la Selva Paranaense, Misiones, Argentina". Calificación: 10

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

**Profesora de Música (diciembre 2001)**

E.E. M. N° 29 "Centro Polivalente de Arte", Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.



### **Áreas de interés**

Ecología, conservación, mamíferos, carnívoros, asociaciones inter-específicas, efecto de disturbios antrópicos sobre micro y macromamíferos, metodologías de estudio de mamíferos.

### **Experiencia Laboral:**

Julio del **2012** hasta la actualidad

Miembro de la Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA). Parte del equipo Proyecto Yaguareté, participando de las capturas para colocación de collares satelitales en pumas y yaguaretés.

Julio del **2012** hasta la actualidad

Beca de Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica, de la provincia de Misiones (CEDIT). Estudio de "Ecología trófica de los felinos de la Selva Paranaense de Misiones, Argentina". Directores: Dr. Agustín Paviolo y Dr. Carlos de Angelo.

Julio del **2012** hasta junio 2014

Integrante del Comité de Control del Área Cataratas, con la función de supervisión y control del impacto ambiental de las Obras de la empresa concesionaria (UTE) del Parque Nacional Iguazú.

Junio del **2014** hasta la actualidad

Técnica profesional en el Departamento de Conservación y Educación Ambiental del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Con la función de elaborar programas y proyectos de evaluación, conservación, regulación y manejo de la biodiversidad y los recursos naturales para inducir un desarrollo sustentable del Área Protegida y desarrollar una base de datos actualizada y sistematizada de la información de la flora y fauna silvestre y recursos naturales del Área Protegida del Parque Nacional Iguazú.

### *Pasantías realizadas*

- Diciembre **2011** Capacitación en el Centro Nacional Patagónico, Pto. Madryn, con el Dr. Ulyses Pardiñas sobre taxonomía y morfología de los roedores con el fin de aumentar los conocimientos sobre estos micromamíferos
- Junio **2011** Pasante en el proyecto de investigación y educación “*El Alma de los Andes*” del Grupo de Ecología Comportamental de Mamíferos (GECM), Cát. Fisiología Animal, DBByF, Universidad Nacional del Sur. Director del proyecto: Dr. Mauro Lucherini. Doctorandos: Cintia Tellaeché y Juan Reppucci. Objetivos: estimar la abundancia relativa de las poblaciones de gato andino y de los otros miembros de la comunidad de carnívoros en las áreas seleccionadas dentro de la provincia de Jujuy y estimular a la comunidad local a participar en el desarrollo de un plan de conservación a largo plazo para el gato andino.
- Enero **2010** Técnica de campo en el proyecto “Capacitación de personal de Agencias de Manejo para Monitoreo y Conservación del Gato Andino y otros Carnívoros Cordilleranos”, desarrollado en las áreas protegidas provinciales Reserva de la Payunia, Laguna de Llanquanelo, Caverna de las Brujas y en la Reserva Privada Villavicencio, Mendoza.. A cargo de la Lic. Rocío Palacios.
- 2006 -2010** Pasante en el proyecto “Uniendo esfuerzos para monitorear la población de yaguaretés en la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Argentina, Brasil y Paraguay”. Objetivo: conformar una red de colaboradores para obtener información sobre la distribución del puma y el yaguareté en la ecorregión y realizar tareas de educación ambiental. CeIBA y Fundación Vida Silvestre Argentina. A cargo del Dr. Agustín Paviolo, Dr. Carlos De Angelo, y el Dr. Mario Di Bitetti.
- 2005-2006** Trabajo de investigación en crustáceos “La primera talla reproductiva del langostino (*Pleoticus muelleri*)”, Laboratorio de Bio-Ecología de Crustáceos y Moluscos, Departamento de Ciencias Marinas, FCEyN, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. A cargo del Dr. Marcelo Scenzo.

### **Producción científica.**

- Presentación del documental: “*Yaguareté, la última frontera*” septiembre **2014**, participe como integrante del Proyecto Yaguareté, donde muestra el trabajo de investigación y conservación del yaguareté en dos de las tres regiones donde se distribuye la especie en Argentina: el Bosque Atlántico de Misiones y el Bosque Chaqueño semiárido de Formosa, Chaco y Santiago del Estero. Relatado por Ricardo Darín y auspiciado por Fundación Vida Silvestre. <https://www.youtube.com/watch?v=inELYqzP7c>
- Presentación oral: XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, **2013** Sarem. “Ecología trófica del ocelote (*Leopardus pardalis*) en la Selva Paranaense de Misiones, Argentina”. Lucía Palacio, Agustín Paviolo, Carlos De Angelo, Karen De Matteo y Mario Di Bitetti.
- Presentación de póster: X Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, **2012** XCIMFAUNA. Salta, Argentina. “Ecología trófica de dos especies simpátricas e felinos, Yaguareté (*Panthera onca*) y Puma (*puma concolor*) en el Chaco de Paraguay”. Lucía Palacio y Marianela Velilla.
- Presentación de póster: XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, **2011** Sarem. La Plata, Argentina “Guía de pelos de los Mamíferos de Misiones”. Lucía Palacio, Paviolo Agustín, De Angelo Carlos y Di Bitetti Mario.
- Presentación de póster: XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, **2010** Sarem. Bahía Blanca, Argentina. “Ecología trófica comparada del yaguareté (*Panthera onca*), el puma (*Puma*

*concolor*) y el ocelote (*Leopardus pardalis*) en la Selva Paranaense de Misiones, Argentina". Palacio Lucía, Paviolo Agustín, De Angelo Carlos y Di Bitetti Mario.

Presentación de póster: XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, **2010** Sarem. Bahía Blanca, Argentina. "Programa integrado de capacitación e investigación para generar una línea de base de presencia del gato andino en Patagonia norte" Palacios Rocío, Cañadell Sebastián, Palacio Lucía, Duerto Gonzalo, Biering P. y Crespín I.

Presentación oral: International Mammalogy Congress, **2009**. "Poaching prootes the ecological extinction large felinds and unglulates in the Atlantic Forest". Authors: Paviolo Agustín, De Angelo Carlos, Di Blanco Yamil, Palacio Lucía, Agostini Ilaria, Pizzio Esteban, Melzew Ricardo, Ferrari Carolina and Di Bitetti Mario.

Libro: Diciembre **2009**. Parque Nacional Iguazú "Conservación y desarrollo en la Selva Paranaense de Argentina". Capítulo: "Efecto de la caza y el nivel de protección en la abundancia de los grandes mamíferos del Bosque Atlántico de Misiones". Autores: Paviolo Agustín, De Angelo Carlos, Di Blanco Yamil, Palacio Lucía, Agostini Ilaria, Pizzio Esteban, Ferrari Carolina y Di Bitetti Mario.

Guía de pelos de los Mamíferos de Misiones. Octubre **2009**. Autora.

Tesis de Licenciatura. Octubre **2009**. "Ecología trófica de especies simpátricas de felinos de la Selva Paranaense, Misiones, Argentina". Mar del Plata, Argentina.

Presentación oral: Reunión Argentina de Ecología, **2008**. "Estudio de la dinámica poblacional del yaguaraté (*Panthera onca*) en Misiones mediante cámaras trampa, resultados de seis años de estudio". Autores: Paviolo Agustín, De Angelo Carlo, Di Bitetti Mario, Palacio Lucía, Cruz Paula, Pizzio Esteban y Di Blanco Yamil.

### Idiomas

**Inglés:** Conocimientos medio. Comprensión y lectura. Centro Universitario de Idiomas de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Nivel IV aprobado

**Portugués:** Conocimientos avanzados. Compresión y lectura. Residencia de un año en Rio de Janeiro, Brasil.

### Cursos de posgrado y extensión



9 al 12 noviembre, 2010 Mini-curso: "Aplicación de la Cromatografía en Capa Fina (TLC) para identificar especies de mamíferos a través del patrón de ácidos biliares fecales", dictado por la Ing. Ada Cazón, el Lic. Victor D. Juarez y la Lic. Soledad Araujo en el marco de las XXIII JAM. Calificación: Aprobada



1 al 7 de febrero, **2010**. Curso de Carnívoros "Biología e Manejo de Carnívoros no ParNa Iguazú, PR", Foz de Iguazú, Paraná, Brasil. Con una carga horaria de 28 hs teóricas y 20 hs prácticas. Calificación: Aprobado.



27 y 28 de agosto, **2005**. "Curso sobre Biología y Medicina en Pingüinos, Tortugas y Mamíferos Marinos". Llevado a cabo en las instalaciones del oceanario Mundo Marino y de la Fundación Mundo Marino. San Clemente del Tuyu, Buenos Aires, Argentina. Calificación: Aprobado

### **Participación en reuniones científicas**



5 al 8 de noviembre de 2013. “XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Carácter de expositor



14 al 18 de Mayo, 2012 “X Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica”. SALTA, Argentina. Carácter de expositor



8 al 11 de noviembre, **2011**. “XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología” La Plata, Buenos Aires, Argentina. Carácter de expositor.



9 a 12 de noviembre, **2010**. “XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología” Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. Carácter de expositor.



19 al 21 de septiembre, **2007**. “XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección” Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Carácter de asistente.



4 al 8 de noviembre, **2006**. “VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio de oceanografía” Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Carácter de asistente.



8 y 9 de diciembre, **2005**. “I Simposio de Ictiología Argentina: Biodiversidad y Biogeografía”. Salón Auditorio del Museo de La Plata, Buenos Aires, Argentina. Carácter de asistente.



8 al 11 de noviembre, **2005**. “XX Jornadas Argentinas de Mastozoología”. Buenos Aires, Argentina. Carácter de asistente.

8 al 12 de diciembre, 2003. "V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar". Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Colaboradora.

**Capacidades y Competencias Informáticas:**

Manejo de PC en general. Uso de utilitarios: todo el paquete de Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Access, Visio, y aplicación del método de bioestadística Bootstrap mediante uso de macros de Visual Basic, entre otros.

**Otras capacidades y Competencias:**

Licencia de conducir. Auto-Camioneta.