

## **CURRICULUM VITAE**

### **DATOS PERSONALES**

**Nombre y apellido:** Diego Fernando GOMEZ PAMIES

**Lugar y fecha de nacimiento:** Resistencia, Chaco, 13 de Mayo de 1991

**D.N.I.** N°35466115

**Domicilio Particular:** El Mensú 31, Puerto Iguazú, Misiones

**Domicilio Laboral:** Bertoni 85, Puerto Iguazú, Misiones

**Teléfono particular:** (0362)-154602349 (cel.)

**Correo electrónico:** diego\_dkom@hotmail.com

---

### **BREVE SÍNTESIS DEL CURRICULUM**

Licenciado en Ciencias Biológicas, recibido de la Universidad Nacional del Nordeste. En dicho establecimiento, me he desempeñado como adscripto a las cátedras Biología de los Invertebrados y Diversidad de Invertebrados. Integro dos proyectos de investigación, dentro de los cuales he desarrollado trabajos como becario de Pregrado y Posgrado. Integré previamente otros dos proyectos, trabajando como becario de Pregrado y pasante. Asistí a trece jornadas/congresos y presenté trabajos en cinco de ellos. También asistí a tres cursos de perfeccionamiento.

---

### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

\* Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes (2009-2014)

#### **Cursos de actualización y posgrado:**

\* Asistencia al curso “Leishmaniasis, un problema que nos compete a todos”, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, 6 de agosto de 2012. Carga horaria: 10 horas.

\* Asistencia al curso de Posgrado “Taxonomía, biología e identificación de ácaros de suelo”, Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata, 5 al 15 de marzo de 2014.

\* Asistencia al curso de Posgrado “Biodiversidad edáfica y ecología de suelos en ecosistemas nativos, agrícolas y forestales”, Parque Nacional Iguazú, Misiones, 6 al 12 de noviembre de 2014.

#### **Pasantías:**

\* Instituto de Biología Subtropical, Puerto Iguazú, Misiones, del 30 de septiembre al 4 de octubre de 2013, para aclarado, preparación permanente e identificación a nivel de familia de colémbolos (Hexapoda, Collembola), bajo la dirección de la Mg. Verónica Bernava-Laborde.

\* Instituto de Biología Subtropical, Puerto Iguazú, Misiones, del 1 de julio al 31 de diciembre de 2014, en el marco del proyecto “Cambios en la diversidad de plantas y microartrópodos en plantaciones de *Pinus taeda* en respuesta a prácticas de raleo, fertilización y manejo a nivel de sotobosque y suelo”, bajo la dirección de la Dra. Paula I. Campanello.

---

## **TRAYECTORIA DOCENTE**

- 2011-2012: Adscripto por concurso a la Cátedra Biología de los Invertebrados, Fa.C.E.N.A, U.N.N.E., como Ayudante Alumno. Res. N°1680/11 D. y 753/12 C.D.
  - 2012-2013: Adscripto por concurso a la Cátedra Biología de los Invertebrados Fa.C.E.N.A, U.N.N.E., como Ayudante Alumno. Res. N°1922/12 D. y 719/13 C.D.
  - 2013-2014: Adscripto a la cátedra Diversidad de Invertebrados, Fa.C.E.N.A, U.N.N.E., como ayudante alumno Res. N°2794/13 D.
- 

## **INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**

### **Integrante de equipos de investigación:**

- Participación en el proyecto “Termitas subterráneas de la subfamilia Apicotermatinae (Insecta, Isoptera, Termitidae): morfo-anatomía, taxonomía y bioecología”. PI F010-2010, SGCyT, UNNE. 2011-2014.
- Participación en el proyecto “Diversidad de termitas e invertebrados de la hojarasca y el suelo en la Reserva Natural Iberá (Provincia de Corrientes) y aportes para su conservación”. 12IF06-2012, UNNE. (en curso).
- Participación en el proyecto “Cambios en la diversidad de plantas y microartrópodos en plantaciones de *Pinus taeda* en respuesta a prácticas de raleo, fertilización y manejo a nivel de sotobosque y suelo” (BIO N°27, MAGyP, 2013-2014)
- Participación en el proyecto “Cambios globales como promotores del aumento en la abundancia de lianas y consecuencias en la productividad de los bosques nativos del noreste de Argentina” (PICT 2012 2084) (en curso).

### **Becario:**

- Beca de pregrado, con el tema *Diversidad y abundancia relativa de las termitas subterráneas en relación a otros grupos clave de la mesofauna y macrofauna del suelo, en ambientes naturales y agroecosistemas del NEA*. Res. N°814/12 C.D.
  - Beca de pregrado con el tema *Fauna edáfica en diferentes sistemas de producción del nordeste argentino*. Res. N°1012/12 C.S.
- 

## **PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**

### **Presentaciones en Reuniones Científicas:**

- **Gomez Pamies, D. F.** y M. C. Godoy. 2012. Caracterización de la mesofauna y macrofauna de la hojarasca y el suelo superficial de un bosque subxerófilo del Chaco Oriental. En: *XVIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas*, UNNE, Corrientes, Argentina.

- **Gomez Pamies, D. F.** 2012. Mesofauna y macrofauna del suelo en ambientes naturales y agroecosistemas del NEA. Resultados preliminares. En: *V Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología y III Jornada Científica y Encuentro de Jóvenes Investigadores Guillermo Francisco D'Amico*, San Luis, Argentina.
- **Gomez Pamies, D. F.**, M. C. Godoy y J. M. Coronel. 2013. Fauna edáfica en dos sitios sometidos a diferentes usos de la tierra en el departamento San Miguel (Corrientes). En: *XIX Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas*, UNNE, Resistencia, Chaco, Argentina.
- Laffont, E. R., J. M. Coronel, G. M. Anonni, L. Sabater, M. C. Godoy, C. Etcheverry, V. A. Caballero y **D. Gomez Pamies**. 2014. Presentación del trabajo del laboratorio en las *Jornadas "UNNE Investiga"*, realizadas en el Campus "Deodoro Roca", UNNE, Corrientes, Argentina.
- **Gomez Pamies, D. F.**, M. C. Godoy y J. M. Coronel. 2014. Invertebrados del suelo y la hojarasca en ambientes naturales y antropizados de la provincia de Corrientes. En: *XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM*, Universidad de Playa Ancha, Valparaíso, Chile.

---

### **ACTIVIDADES DE ACUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO**

- Asistencia a la III Jornada de Estudiantes de Biología, UNNE, Corrientes, 26 de junio de 2010.
  - Asistencia a las VIII Jornadas de Estudiantes de la FaCENA "Área Ciencias Biológicas", UNNE, Corrientes, 22 y 23 de septiembre de 2010.
  - Asistencia a las IV Jornadas de Estudiantes de Biología, UNNE, Corrientes, 30 de abril de 2011.
  - Asistencia al VIII Congreso Argentino de Entomología, Bariloche, Río Negro, 17 al 20 de abril de 2012, organizado por la Sociedad Argentina de Entomología.
  - Asistencia a las V Jornadas de Estudiantes de Biología, UNNE, Corrientes, 12 de mayo de 2012.
  - Asistencia a la XVIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE, Corrientes, 27 al 29 de junio de 2012.
  - Asistencia a la 25ª Reunión Argentina de Ecología, Luján, Buenos Aires, 24 al 28 de septiembre de 2012, organizada por la Asociación Argentina de Ecología.
  - Asistencia a las V Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología y III Jornada Científica y Encuentro de Jóvenes Investigadores Guillermo Francisco D'Amico, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, 1 y 2 de noviembre de 2012.
  - Asistencia al III Congreso Nacional de Biología y Ecología de Suelos, Río Cuarto, Córdoba, 24 al 26 de abril de 2013, organizado por la Sociedad Argentina de Ecología y Biología de Suelos.
  - Asistencia a la XIX Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE, Resistencia, Chaco, 12 al 14 de junio de 2013.
  - Asistencia a las Jornadas "UNNE Investiga", Corrientes, 15 y 16 de mayo de 2014.
  - Asistencia a la XX Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE, Corrientes, 17 al 19 de junio de 2014.
  - Asistencia a las XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, Valparaíso, Chile, 29 de septiembre al 1 de octubre de 2014.
-

## **PREMIOS Y DISTINCIONES**

- Primer premio en el concurso “Mejor trabajo presentado por becarios”, en el marco de la XX Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, UNNE, Corrientes, 17 a 19 de junio de 2014.