

Curriculum Vitae

Nombre y Apellido: Gloria E. Albioni Montenegro

Nacionalidad : Argentina

Lugar de trabajo: Universidad Nacional de Quilmes, Centro de Estudios e Investigaciones, Laboratorio de Ecología de Hormigas, Proyecto Hormigas de Fuego

Dirección: Roque Saenz Peña 352, Bernal, Buenos Aires

Teléfono: (011) 4365-7100 int 5810

Correo electrónico: galbioni@unq.edu.ar

Página web: <http://www.hormigas.unq.edu.ar>

1- Ocupación actual:

Cargo técnico profesional coordinador del proyecto *Control biológico de hormigas del género Solenopsis mediante sus parasitoides del género Pseudacteon*, en el marco del Programa de Investigación en Interacciones Biológicas de la Universidad Nacional de Quilmes, desarrollado desde noviembre de 2003 hasta la actualidad.

2- Formación académica

2.1 Título Universitario:

Licenciatura en Ciencias Biológicas (**2001**), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Promedio de calificaciones en la carrera: 6,38 (seis puntos con treinta y ocho centésimos).

2.2 Otros títulos:

Bachiller con orientación Biológica, Escuela Nacional Normal Superior "Antonio Mentruyt", Banfield, (1988)

6º Año Superior de Idioma Inglés; Instituto Argentino de Cultura Inglesa (1986)

3- Antecedentes académicos

3.1 Área de interés:

Estudio del desarrollo y distribución de insectos parasitoides y su utilidad como controladores biológicos.

3.2 Publicaciones científicas:

Patricia J. Folgarait, Richard J. W. Patrock, Gloria Albioni-Montenegro, Luciana Saldúa, y Lawrence E. Gilbert ***Solenopsis invicta*: Evidence for Recent Internal Immigration across Provinces in Argentina**, Florida Entomologist 91(1):131-132. 2008

3.3 Presentaciones a Congresos:

III Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Productividad de *P.nocens* utilizando dos especies hospedadoras del género *Solenopsis* de diferentes localidades
Albioni Montenegro G., Maceiras G., Gilbert L. y Folgarait P. **Buenos Aires, noviembre de 2009.**

XXII Reunión argentina de ecología. Comportamiento de oviposición y su relación con la producción de descendencia en dos especies del género *Pseudacteon* Albioni Montenegro, G. E.; Gilbert, L.; Folgarait, P. J. **Córdoba 22 al 25 de agosto de 2006.**

XV World Congress of the International Union for the Study of Social Insects (IUSI), "Possible identification of cryptic species of *S. invicta* using parasitoid flies: parasitoid host discrimination is population dependent". Patrock, R. J. W., Albioni Montenegro, G. E. y Folgarait P.J. **Washington D. C., EEUU, 30 de julio al 4 de agosto 2006**

VI Congreso Argentino de Entomología. Variación estacional en la cría de laboratorio de *Pseudacteon nocens* (Diptera: Phoridae), un parasitoide de las hormigas de fuego. **San Miguel de Tucumán, Argentina. 12 al 15 septiembre 2005.**

V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires, Argentina. 18 al 22 de marzo de 2002

II Jornadas regionales sobre mosquitos. Córdoba, 8 y 9 de noviembre de 2001.

III congreso Argentina de Zoonosis, II congreso Latinoamericano de Zoonosis, Buenos Aires Argentina 7 al 10 de agosto de 2001.

I Reunión Binacional de Ecología, XX Reunión Argentina de Ecología, X Reunión de la sociedad de Ecología de Chile. San Carlos de Bariloche, del 23 al 27 de abril de 2001.

I Jornada Regional sobre Control y Prevención de mosquitos. Buenos Aires, 14 de setiembre de 2000.

XIX Reunión Argentina de Ecología. San Miguel de Tucumán, del 21 al 23 de abril de 1999.

Participación en conferencias y exposiciones orales relacionados con control de vectores años 2000, 2001.

Confección de informes técnicos mensuales, presentados ante el Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires años 2000, 2001 y 2002.

3.4 Cursos de Formación:

Curso de Ecotoxicología, dictado por Dr. Gerardo Castro, Universidad Nacional de San Martín. Modalidad semipresencial. Duración 120hs Septiembre de 2009.

Curso de modelos lineales generalizados aplicados a las ciencias biológicas. Universidad Nacional de Quilmas. Duración 45 hs. Abril 2005.

Profesorado de enseñanza media y superior en Biología, Centro de Formación e Investigación en enseñanza de las Ciencias, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, año 2002.

Curso de Entomología Forense, dictado por la Dra. Adriana Oliva, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Modalidad teórico –práctico. Duración 40 horas. Marzo de 2001.

Taller de dibujo científico y confección de láminas. Dictado por la Dra. Elena Ancibor, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Modalidad teórico –práctico. Duración 35 horas. Marzo de 2000.

Curso teórico - práctico sobre monitoreo y control de *Aedes aegypti*. En el marco del "Programa de Prevención y Control de Mosquitos en la Ciudad de Buenos Aires". Buenos Aires, diciembre de 1998. Instructor.

3.5 Participación en proyectos de investigación:

Colaboración *ad honorem*, en el Proyecto "Estudio de la composición faunística y la sucesión de artrópodos en cadáveres expuestos y encerrados en un área rural del GBA", en el Programa de

Investigaciones en Interacciones Biológicas. Director: Dr. Néstor Centeno. Desde abril a octubre de 2002.

Pasantía rentada en el Grupo de Estudios de Mosquitos, Facultad de Ciencia Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, realizando tareas de monitoreo y prevención en el "Programa de Prevención y Control de Mosquitos en la Ciudad de Buenos Aires". Desde agosto de 1998 a septiembre de 2002.

Colaboración *ad honorem*, en el Proyecto "*Estudio de la comportamiento de roedores con lesiones cerebrales*" Bioterio Anexo del Hospital de Oncología Ángel H. Roffo. Desde diciembre de 1999 a noviembre de 2000.

Concurrente *ad honorem* al Departamento de Epidemiología en el Servicio e Vectores del ANLIS, Dr C. G. Malbran. Servicio de Formación y Capacitación. En el marco del "Programa de Prevención y Control de Mosquitos en la Ciudad de Buenos Aires". Desde marzo a agosto de 1998.

4- Otros Conocimientos

4.1 Idiomas:

Inglés: Manejo escrito y oral.

Francés: Manejo de lectura.

Portugués: Manejo de lectura

4.2 Computación:

Manejo de entorno windows.