

SEBASTIÁN DE BIASE**ESTUDIOS**

- Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad CAECE (Egresado 2013).

CURSOS

- Curso Introducción a la Bioestadística. Dictado por la Lic. Laura Marangunich. Sociedad Argentina de Biología, Instituto de Biología y Medicina Experimental (5/2013).
- Curso de Cría de Invertebrados para Alimentación. Biología, mantenimiento y reproducción. Dictado por Méd. Vet/Lic. Vanessa Costa de Oliveira para Grupo Inn (6/2010).
- II Curso Teórico Práctico de Ofidismo y Aracnidismo. Dictado por el Dr. Adolfo de Roodt para ANLIS Malbran (12/2008).
- Curso de Arácnidos e Insectos Venenosos de Importancia Médica y Veterinaria. Dictado por el Dr. Adolfo de Roodt para Grupo Inn (7/2008).
- Curso de Fauna Exótica y Silvestre. Compra, Venta y Traslado dentro y fuera de Argentina. Dictado por el Lic. Marcelo Silvia Croome para Grupo Inn (7/2008).
- II Congreso Nacional de Conservación Biodiversidad 2006, Ciudad de Buenos Aires (11/2006).

EXPOSICIÓN

- Expositor del VII Encuentro Anual Biólogos en Red en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Tema: *Hemiptera Heteroptera* (insecta) del Delta Norte (Buenos Aires, Argentina). (11/2012).
- Expositor del V Encuentro Anual Biólogos en Red en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Tema: *Hemiptera Heteroptera* (insecta) de la isla Martín García, Buenos Aires, Argentina (10/2010).
- Expositor del IV Encuentro Anual Biólogos en Red en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Tema: Relevamiento de la biodiversidad de Heterópteros (*Hemiptera*) en la Reserva Ecológica Costanera Sur (10/2009).

PUBLICACIONES

- *Hemiptera Heteroptera* (Insecta) de la isla Martín García (Buenos Aires, Argentina). Aceptado para su publicación en la Revista Historia Natural (2011).
- *Hemiptera Heteroptera* (Insecta) del Delta Norte, Buenos Aires, Argentina (11/2012). Aceptado para capítulo de libro en la Fundación Félix de Azara, editor José Athor (2012).
- *Hemiptera Heteroptera* (Insecta) de la Reserva Ecológica Costanera Sur. Publicación en la Revista Museo Argentino de Ciencias Naturales (nueva serie). (2014).

EXPERIENCIA LABORAL**2013**

- Ayudante de cátedra en la materia Zoología Agrícola de la carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias (Universidad de Morón).

Desde 1/5/2014

- Realización del proyecto de investigación de Cátedra titulado "Relevamiento de la diversidad de Heteróptera (*Hemiptera*) en huerta orgánica urbana del AMBA" Zoología Agrícola de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias (Universidad de Morón).

Desde 1/6/2014

- Se efectúan tareas de procuración en Estudio Jurídico Morelli y asociados, especializado en derecho civil, comercial, laboral y ambiental.

Desde 2/2013**2009**

Personal autorizado en la División de Entomología del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. Desarrollando la siguiente labor:

Contabilización, clasificación, reordenamiento y mantenimiento de la colección de Hemípteros del Museo Argentino de Ciencias Naturales.

Colaboración en la elaboración de *papers* relacionados con el orden Heteróptera

Formó parte del proyecto:

- Biodiversidad de Heterópteros de la Reserva Ecológica Costanera Sur, Delta, Reserva Ecológica de Vicente López y de San Nicolás.
- AEPV (Área Estratégica Protección Vegetal), "Generación de conocimientos básicos y desarrollo de herramientas para el manejo sustentable de invertebrados" del INTA.
- Heteróptera Fitófagos en cultivo de Chia (*Salvia hispanica*) en huertas de Bs. As.
- Creación del libro *Heteroptera de Buenos Aires*, que abarca algunos capítulos sobre chinches de importancia sanitaria y agronómica.
- *Pentatomidae* de la Argentina. Búsqueda de información sobre diagnosis y claves para la determinación de las especies de la subfamilia *Discocephalinae* de la Argentina, a cargo de la Dra. María del Carmen Coscarón FCNyM-UNLP.

Desde 7/2008

2008

- Concurrente en el serpentario de ANLIS Malbran a cargo del Dr. Adolfo de Roodt, llevando a cabo la siguiente labor:
 - Mantenimiento de la colección de artrópodos del serpentario.
 - Mantenimiento y alimentación de ejemplares vivos como: *Tityus trivittatus*, *Loxosceles laeta*, *Latrodectus sp.*, *Licosa sp.*, *Eupalaestrus weijenberghi*, *Blaptica dubia* y *Acheta domestica*.

Desde el 7/2008 hasta el 12/2008