

El Perú en el Curso Internacional 2005: Metales, Salud y Ambiente y en las Jornadas Internacionales Rioplatenses de Toxicología y Ecotoxicología, Montevideo, 30 de mayo al 03 de Junio de 2005



José Iannacone, Amid Román & Hildebrando Ayala
Laboratorio de Ecofisiología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas.
Universidad Nacional Federico Villarreal.
E-mail: joseiannacone@yahoo.es

Figura 2. El Est. Biol. Amid Román Farje de la Escuela de Biología de la Universidad Nacional Federico Villarreal como expositor en las **Jornadas Internacionales Rioplatenses de Toxicología y Ecotoxicología**.

Con motivo de los 25 años de la Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología (SUTE), el Dr. José Alberto Iannacone Oliver, docente de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática y el egresado de la Escuela Profesional de Biología, Est. Biol. Amid Román Farje participaron en la Ciudad de Montevideo, Uruguay del 30 de mayo al 03 de Junio del 2005, en el Curso Internacional 2005 "Metales, Salud y Ambiente" y en las Jornadas Internacionales Rioplatenses de Toxicología y Ecotoxicología. En este evento participaron como expositores con dos trabajos: 1) "EFECTO ECOTOXICOLÓGICO DEL CADMIO EN LA ECLOSIÓN DE HUEVOS DE *CHIRONOMUS CALLIGRAPHUS* GOELDI (DIPTERA: CHIRONOMIDAE)" de José Iannacone & Lorena Alvarino y 2) "EFECTOS TOXICOLÓGICOS DE CUATRO PLANTAS SOBRE EL GORGOJO DEL MAÍZ *SITOPHILUS ZEAMAE* MOTSCHULSKY, 1855 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) Y SOBRE EL GORGOJO DE LAS GALLETAS *STEGOBIUM PANICEUM* (LINNAEUS, 1761) (COLEOPTERA: ANOBIIDAE) EN PERU", de José Iannacone, Hildebrando Ayala, Javier Álvarez, Julissa Ordóñez, Omar Leyva, Fabela Vásquez, Amid Román & Alexander Corzo. Estos eventos contaron con los patrocinios de: International Medical Geology Association (IMGA), U.S. Armed Forces Institute of Pathology (AFIP), U.S. Geological Survey (USGS), International Union of Geological Sciences (IUGS), United National Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), Geological Survey of Sweden (SGU), U.S. Embassy in Uruguay and U.S. Davies Fogarty Center.



Figura 3. Expositores y Comité Organizador del Curso Internacional 2005 "Metales, Salud y Ambiente" y en las Jornadas Internacionales Rioplatenses de Toxicología y Ecotoxicología en la Ciudad de Montevideo, Uruguay del 30 de mayo al 03 de Junio del 2005. De izquierda a derecha: Dr. Olle Selinus (Geological Survey of Sweden), Dr. Robert B. Finkelman (U.S. Geological Survey, Reston, VA), Dra. Nelly Mañay (Presidente de la Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología), Dr. José Centeno (U.S. Armed Forces Institute of Pathology, Washington, DC), Est. Biol. Miguel Tejada (Perú), Dra. Stella de Ben (Tesorera de la Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología), Est. Biol. Amid Román (UNFV, Perú), Dr. Dario Pose (Vicepresidente de la Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología) y Dr. José Iannacone Oliver (Docente de la Universidad Nacional Federico Villarreal).



Figura 1. Delegación de la Universidad Nacional Federico Villarreal en el **Curso Internacional 2005 "Metales, Salud y Ambiente"** y en las **Jornadas Internacionales Rioplatenses de Toxicología y Ecotoxicología** en la Ciudad de Montevideo, Uruguay del 30 de mayo al 03 de Junio del 2005.



Editorial Board

Editor-in-chief:

Assistant editor and Composition:

Authors:

Director, Professional School of Biology:

Dr. José Iannacone Oliver
Est. Biol. Raúl Carrillo Costa
Dr. (c) Fredy Salinas Melendez
Est. Biol. Amid Román Farje
Est. Biol. Hildebrando Ayala Oroya
Dr. (c) Carlos Santa Cruz Carpio

Est. Biol. Raúl Carrillo Costa
Dr. José Iannacone Oliver

Envío de trabajos debe dirigirse al Comité Editorial de The biologist (Lima) al e-mail: thebiologistperu@yahoo.com

[Http://www.thebiologist.tk](http://www.thebiologist.tk)

Tiraje de este número: 1000 ejemplares.

La información que contiene este Boletín es de responsabilidad exclusiva de los autores que la proporcionan y no compromete la posición de la Escuela Profesional de Biología ni de los editores.