**914.- Metodologías de campo y de laboratorio para el estudio de la entomofauna antártica.**

1- Ana Verdi. [averdi@fcien.edu.uy](mailto:averdi@fcien.edu.uy). 095 744 191

Enrique Morelli. [emorelli@fcien.edu.uy](mailto:emorelli@fcien.edu.uy). 099487219

Gabriela Bentancur Viglione, Mónica Remedios, Analisa Waller.

2- Se presentarán las distintas metodologías de campo y laboratorio en el estudio de la diversidad de artrópodos antárticos que vienen siendo objeto de estudio en distintas campañas en la zona de influencia de la Base Científica Antártica Uruguaya.

Esta propuesta incluirá el relevamiento e identificación de anfípodos; la identificación de dípteros nativos y no nativos; Morfometria alar aplicada al estudio de poblaciones de dípteros introducidos; bases metodológicas para implementar un sistema de mitigación y\o erradicación de las especies de dípteros no nativos.

3- Septiembre. Clases teóricas que introducirán el marco teórico del Seminario. Clases prácticas de laboratorio: identificación de estructuras anatómicas con interés en estudios de sistemáticos. Manejo de claves de familias y\o especies, preparación de muestras para la aplicación de Morfometria Numérica alar y su interpretación.

4- 4 estudiantes máximo.

5- nivel de ingreso.