

## Llamado a estudiantes de Grado y Posgrado

- **Macroplásticos y sus efectos sobre el ambiente bentónico: una aproximación experimental.** El proyecto busca evaluar el efecto de la deposición de macroplásticos en la biogeoquímica del sedimento y en las comunidades de macro y meiofauna. (1 estudiante) .
- **Impacto de olas de calor en el funcionamiento de lagunas costeras: del nivel fisiológico al ecosistémico.** Experimento de laboratorio que busca evaluar el efecto de las temperaturas elevadas (olas de calor) en la comunidad de nematodos de la laguna de Rocha. (1 estudiante) .
- **Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida.** Efecto del derretimiento del Glaciar Collins en la estructura de la comunidad de meiofauna y nematodos. (1 estudiante) .
- **Organismos bentónicos de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay en un contexto de Cambio Global".** Avanzar en el conocimiento de la meiofauna y nematodos de mar profundo. (1 estudiante) .

Enviar carta intención a [nkandra@fcien.edu.uy](mailto:nkandra@fcien.edu.uy) Dra. Noelia Kandratavicius, Laboratorio de Oceanografía y Ecología Marina (OEM).