



“Conceptos básicos y aplicaciones de la bio-electroquímica en procesos productivos y en la protección de ecosistemas acuáticos”

28 - 31 de Diciembre de 2015
Facultad de Ciencias Ambientales
Universidad de Concepción

Exponen

- ❑ Dra. Elizabeth Garrido, Departamento de Ecología y Biodiversidad, Escuela de Ingeniería Ambiental, Universidad Andrés Bello.
- ❑ Dr. (c) Guillermo Pozo, Estudiante de Doctorado, Advanced Water Management Centre, Universidad de Queensland, Australia.
- ❑ Dra. Gladys Vidal, Facultad de Ciencias Ambientales y Centro EULA-Chile.

**Clases
participativas
en torno a:**



- ✓ Fundamentos básicos de Electroquímica.
- ✓ Funcionamiento de Celdas Electroquímicas y Sistemas de Medición para la Generación de Electricidad. Métodos aplicados al área ambiental.
- ✓ Fundamentos básicos de Bioelectroquímica y Celdas de Combustible Microbiano.
- ✓ Potencial de Aplicación en el Área Medioambiental e Industrial de la Bioelectroquímica.

Para más información:
giba@udec.cl

Organiza:



Auspicio:

