

*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado.*

**Módulo 1: Metodología de la Investigación Científica.**

- Dra. Sonia BRUHL

**Módulo 2: Introducción a la Problemática Ambiental.**

- Oscar Roberto DOMINGUEZ

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Ingeniería en Tratamientos de Aguas Salinas. Centro de Investigaciones de Aguas Salinas. México

Especialista en Sistemas de Osmosis Inversa Aplicados. Centro de Investigaciones FLUID SYSTEM/UCLA. Ciudad de San Diego. EEUU.

Profesor de posgrado y director de la Maestría en ingeniería Ambiental en la Universidad Tecnológica Nacional.

**Módulo 3: Ecología Aplicada y Recursos Naturales.**

- Alejandro MALPARTIDA

Licenciado en Ecología y Conservación de Recursos Naturales Renovables, Universidad Nacional de La Plata

Doctor en Ciencias Naturales. Universidad Nacional de La Plata.

Consultor categoría A del programa de Fortalecimiento institucional (PRODIA-BID).

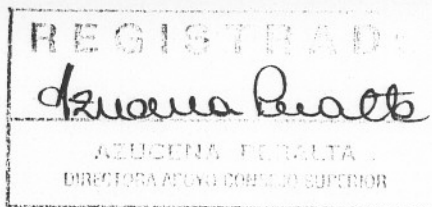
Director del Consejo Editorial de Ambiente-Ecológico.

Profesor de Posgrado. Universidad Tecnológica Nacional.

**Módulo 4: Normativas Ambientales y Fundamentos Éticos.**

- Guillermo GARIBAY

Abogado. Universidad Nacional del Litoral.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

Especialista en Relaciones del Trabajo. Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales.

Especialista en Ingeniería en Calidad. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Adjunto. Universidad Nacional del Litoral.

## CURSO II: DESCRIPCIÓN, EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO AMBIENTAL.

### Módulo 5: Química Ambiental.

- Alicia Estela RONCO

Licenciada en Geoquímica. Universidad Nacional de La Plata.

Doctora en Ciencias Naturales (Orientación Geoquímica). Universidad Nacional de La Plata.

Investigador Independiente. CONICET.

Categoría dentro del programa de Incentivos a la Investigación I.

Profesor responsable de la Dirección del centro de Investigaciones del medio Ambiente. Universidad Nacional de La Plata.

Directora de investigadores, becarios y tesistas.

### Módulo 6: Biología Aplicada.

- María del Carmen TORTORELLI

Licenciada en Ciencias Biológicas. Universidad de Buenos Aires.

Doctora en Ciencias Biológicas. Universidad de Buenos Aires.

Docente investigadora Categorizada II.

Profesora Asociada Ordinaria. Universidad Nacional de Luján.