

## **CIENCIAS DEL AMBIENTE:**

### **1. Definición de la carrera y del rol**

Los estudiantes se capacitan para ser un profesional capaz de aplicar los conocimientos de las ciencias naturales y humanas a la previsión y solución de los problemas emergentes de la acción del hombre sobre su ambiente.

### **2. Principales actividades profesionales**

- Asesoramiento a organismos privados y organizaciones intermedias .
- Creador/director de proyectos ecológicos, en medios de comunicación, en el área industrial,
- Labor en el campo educativo, en instituciones de control y/o investigación ambiental y en organismos nacionales, provinciales o municipales.

### **3. Algunas asignaturas importantes del plan de estudio**

- Ecología
- Química
- Matemática
- Geología Ambiental
- Química
- Metodología de la Investigación
- Física

### **4. Campo ocupacional y perspectivas laborales**

Su campo de acción incluye la prevención y la solución de problemas ambientales. Tendrá competencias para planificar, dirigir y ejecutar estudios ambientales y planes de preservación del medio ambiente, coordinar equipos multidisciplinarios para elaborar proyectos que impacten el medio ambiente, programar y dirigir monitoreos de la calidad del aire, suelo y agua, desarrollar tecnologías para el uso racional del medio natural y asesorar a instituciones, empresas y legisladores.

### **ÁREAS:**

Físico - Química

Geoastronomica

**5. Algunas instituciones donde se dicta la carrera:**

Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N° 7 – Mercedes – Bs. As

Universidad Nacional de Lujan

Universidad de Buenos Aires

Universidad Nacional de Tres de Febrero

Universidad Nacional de General de San Martín

Universidad Nacional de General Sarmiento

Universidad Nacional de Lanús

Univ.de la Patagonia San Juan Bosco

Universidad Autónoma de Entre Ríos

Pontificia Univ. Católica Arg. Sta. María de los Bs. As.

Universidad Blas Pascal

Universidad CAECE

Universidad del Salvador