

## TEC. UNIVERSITARIA EN GESTIÓN Y AUDITORIAS AMBIENTALES

**Duración:** 2 años y medio

El aumento de la conciencia ambiental, la creciente presión legal medioambiental de los propios países y el entendimiento de las consecuencias ambientales en el ámbito social y económico, han creado un escenario donde la variable ambiental comienza a estar presente en todas las decisiones importantes.

Para ello la disciplina ambiental requiere de profesionales especializados, que conozcan no solo de las dinámicas biológicas, ecológicas y físico-químicas sino también de saberes sociales como modelos económicos, políticas públicas, sectores de producción para entender cómo éstos influyen en el entorno.

El profesional ambiental, no sólo participa al principio de un proyecto sino que debe evaluarlo en todo el ciclo de vida del mismo (funcionamiento y cierre), es allí donde la Auditoría Ambiental, pensada como herramienta de gestión y los conocimientos propios del Auditor es fundamental para verificar si el desempeño ambiental es acorde a lo planificado o se debe corregir el rumbo del proyecto para evitar daño o degradación en los recursos.

### **Perfil Profesional**

El graduado será un profesional formado para administrar procesos desde el punto de vista ambiental, con el objetivo de disminuir, mitigar, corregir o remediar los impactos que se producen en el entorno. Para ello hace uso de una de las herramientas de gestión y auditoría donde él mismo sabrá diseñar, planificar, formar parte de equipos y llevar a cabo procesos de auditoría ambiental para diversos tipos de organización desde el sector público y privado.

### **¿Dónde podés trabajar?**

- Instituciones públicas.
- Empresas privadas.
- Proyectos independientes.
- Consultorías.

### **Plan de estudio**

#### Primer año

#### **Primer cuatrimestre**

Biología y Medioambiente

Ecología

Física

Derecho Ambiental

#### **Segundo cuatrimestre**

Química Ambiental

Política y Economía ambiental

Sistemas de información geográfica

Gestión del Recurso agua y aire

Segundo año

**Tercer cuatrimestre**

Auditoría Ambiental

Gestión del recurso suelo

Gestión ambiental rural y urbana

Sistemas de gestión ambiental

**Cuarto cuatrimestre**

Evaluación del impacto ambiental

Gestión de residuos

Mediciones ambientales

Auditoría, control y mitigación ambiental

Tercer año

**Quinto cuatrimestre**

Integración Profesional: el estudio de caso

Seminario de Práctica Profesional