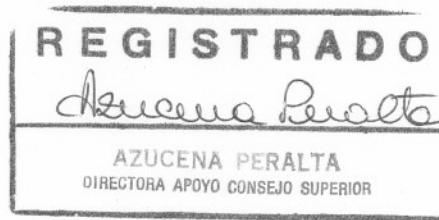




*Ministerio de Educación*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



7

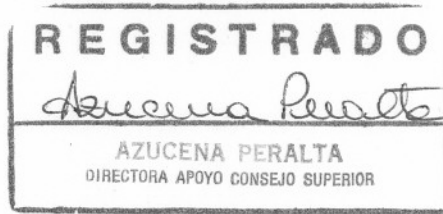
- Filosofía y requisitos de las normas ISO 14001 e ISO 14004.
- Estructura y diseño de sistemas de gestión ambiental.
- Identificación de aspectos ambientales y planificación.
- Objetivos, metas y programas ambientales.
- Documentación de un sistema de gestión ambiental.
- Elaboración de procedimientos e instructivos.
- Relación entre gestión de calidad y seguridad laboral.
- El proceso de auditoría ambiental.
- Herramientas del auditor: técnicas.
- La situación psicológica del auditor: comportamientos.
- Estudios de casos de auditoría. Situaciones de auditoría. Toma de decisiones.
- Documentación de auditorías ambientales según ISO 14010/11.
- El proceso de certificación de sistemas de gestión.
- Manejo de no conformidades.
- Trabajos prácticos y talleres.

#### **4. Condiciones y requisitos de admisión**

Podrán ser admitidos aquellos profesionales que posean título de ingeniero, licenciados en ciencias básicas, especialistas en ciencias ambientales, o títulos equivalentes otorgados por universidad reconocida.



*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*



Los Especialistas en Ingeniería Ambiental, egresados de la Universidad Tecnológica Nacional, podrán acreditar como aprobado el Módulo I, dado que la formación recibida satisface las competencias previstas.

**5. Duración**

CIENTO VEINTE (120) horas; las cuales incluyen clases teóricas y estudio y análisis de casos organizados en dos módulos de SESENTA (60) horas cada uno.

**6. Promoción**

Asistencia, como mínimo, del OCHENTA por ciento (80%) de las clases teórico-prácticas dictadas y aprobación de la evaluación final escrita del curso.

*Alud*