



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- Determinar si el sistema de gestión ambiental del auditado ha sido correctamente implementado y si se mantiene;
 - Identificar áreas de mejora potencial en el sistema de gestión ambiental del auditado;
 - Evaluar la capacidad del proceso interno de revisión por la dirección para asegurar la adecuación y la efectividad continua del sistema de gestión ambiental;
 - Evaluar el sistema de gestión ambiental de una organización cuando se desee establecer una relación contractual con, a modo de ejemplo, un proveedor potencial o un socio.
- Actualizar y desarrollar las competencias ambientales, asegurando la vigencia de los conocimientos respecto a:
- Aspectos pertinentes de ciencia y tecnología ambiental;
 - Aspectos técnicos y ambientales adecuados a las operaciones de planta;
 - Requisitos pertinentes de las leyes y reglamentos ambientales y de los documentos relacionados;
 - Sistemas y normas de gestión ambiental con las que se pueden realizar las auditorías;
 - Procedimientos, procesos y técnicas de auditoría.
- Desarrollar los atributos y aptitudes personales de un auditor, tales como:
- Competencia para expresar claramente conceptos e ideas;

Handwritten signature or initials.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



6

- Aptitud para las relaciones interpersonales;
- Habilidad para mantener la independencia y objetividad suficientes.
- Aptitudes de organización personal, necesarias para el desempeño efectivo y eficiente de la auditoría;
- Habilidad para establecer juicios sólidos basados en evidencia objetiva;
- Habilidad para reaccionar con sensibilidad a las costumbres y cultura del país o región en la que se lleve a cabo la auditoría.

3. Contenidos mínimos

MÓDULO I : Fundamentos del Derecho Ambiental, de la Ciencia y Tecnología Ambiental y Auditoría Ambiental.

- Introducción a la problemática ambiental.
- Introducción al Derecho Ambiental.
- Legislación y normativas ambientales.
- Evaluación de impactos ambientales.
- Aguas residuales.
- Emisiones a la atmósfera.
- Residuos urbanos y peligrosos.
- Transporte y almacenamiento de sustancias peligrosas.
- Ruidos molestos.
- Uso racional de la energía. Minimización de residuos.

MÓDULO II : Auditoría de Gestión Ambiental

Handwritten signature or initials.