

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GRAL. SAN MARTÍN
ESCUELA DE POLÍTICA Y GOBIERNO
MAESTRÍA EN AUDITORÍA GUBERNAMENTAL

AUDITORIA AMBIENTAL

Profesores: Jaime Wolinsky – Claudio Pahn

FUNDAMENTACIÓN

La inclusión de la asignatura Auditoría Ambiental en el Plan de Estudios de la Maestría en Auditoría Gubernamental encuentra su fundamento en la necesidad de sentar las bases conceptuales, metodológicas y técnicas de la incorporación de las cuestiones ambientales y de la gestión ambiental del sector público como dimensión de la auditoría gubernamental contemporánea.

Por tal razón, el enfoque consistirá en abordar las siguientes problemáticas:

1. Auditoría Ambiental en el contexto de la Auditoría Integral
2. Economía del Medio Ambiente. Medio ambiente y contaminación (atmosférica, agua, residuos sólidos). Legislación ambiental.
3. Sistemas de Gestión Ambiental. Normas ISO 14000. Los estudios de impacto ambiental y sus diferencias con la auditoría ambiental.
4. Auditoría de Sistemas de gestión ambiental. Norma ISO 14011. Criterios de auditoría ambiental: políticas, mejores prácticas, normas de gestión ambiental, legislación. Evaluación del sistema de gestión ambiental, legislación. Evaluación del sistema de gestión ambiental. Verificación de cumplimiento de objetivos de los sistemas de gestión ambiental. Relaciones entre la auditoría de calidad y las auditorías ambientales. Norma ISO 19011.

OBJETIVOS

- Introducir a los cursantes en la problemática ambiental y en la legislación ambiental.
- Introducir herramientas de sistemas de gestión ambiental, evaluación de impacto ambiental y auditoría ambiental.
- Desarrollar capacidades de incorporación de la dimensión ambiental en la planificación y programación de auditoría del sector público.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: AUDITORÍA AMBIENTAL EN EL CONTEXTO DE LA AUDITORÍA INTEGRAL EN EL ESTADO

La Auditoría Integral en el Estado y los temas ambientales. Funciones de los Organismos de Control y los temas ambientales. Funciones de las Unidades de Auditoría Interna y la Auditoría Ambiental. Objetivos de los organismos públicos. Cómo se introducen los temas ambientales en el planeamiento, coordinación y ejecución y como se reflejan en las misiones y funciones.

UNIDAD 2: MEDIO AMBIENTE Y CONTAMINACIÓN (ATMOSFÉRICA, AGUA, RESIDUOS SÓLIDOS). LEGISLACIÓN AMBIENTAL

Responsabilidad jurídica, ética y social de las organizaciones públicas y privadas. Marco en el que se desenvuelven los temas ambientales .La normativa y la globalización. Legislación. a nivel nacional, provincial, municipal. Jurisdicción y competencia. Conceptos fundamentales del desarrollo sustentable elemento principal en el que se basan todas las normas. Responsabilidad basada en los criterios " de la cuna a la tumba", "el que contamina paga" a "el que contamina restituye". Origen de los problemas ambientales. Contaminación. Cuerpos receptores. Aire, Suelo, Flora, Fauna, Agua. Quiénes contaminan.

UNIDAD 3: LOS SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL

Los estudios de impacto ambiental y sus diferencias con la auditoría ambiental. Auditoría de Sistemas de gestión ambiental. Normas ISO-IRAM 14.001,14.004, 14010,11 y 12 o futuras 19011, EMS, EMAS. Bases para implementar un Sistema de Gestión Ambiental. Concepto de Mejora Continua. Evaluación del sistema de gestión ambiental, legislación. Evaluación del sistema de gestión ambiental. ISO 19011.

UNIDAD 4: AUDITORÍA AMBIENTAL

Concepto de Auditoría Ambiental. Distintos tipos de Auditoria Ambiental. La Auditoría Ambiental de Sistemas de Gestión Ambiental. La Auditoría Ambiental como parte integrante de la Auditoría Integral. Razones que fundamentan la aplicación de una auditoria ambiental. Criterios de auditoría ambiental: políticas, mejores prácticas, normas de gestión ambiental, legislación. Importancia de considerarlos en el planeamiento y control. Beneficios emergentes de su aplicación: económicos, de imagen, de competitividad. Auditoria ambiental: su aplicación. Función del Auditor Interno en la Auditoría Ambiental

UNIDAD 5: LOS ASPECTOS ECONÓMICOS DERIVADOS DE LOS TEMAS AMBIENTALES

Como evaluar la gestión ambiental en la Administración Publica. Tratamiento contable de activos, pasivos, contingencias. Responsabilidad del funcionario público y profesional frente a las normas y a la sociedad

BIBLIOGRAFIA

Cascio, Joseph y otros, Guía ISO 14.000 Las nuevas normas para la Administración Ambiental. Joseph Cascio y otros- Mc Graw Hill Int.- 1996.

Wolinsky, Jaime, Manual de Auditoría para la Gestión de Negocios, Editorial Osmar Buyatti, Buenos Aires, 2003.

Wolinsky, Jaime, Auditoría Integral en la Administración Gubernamental, Lima, Perú, 1997.

Wolinsky, Jaime, El Medio Ambiente y el Profesional en Ciencias Económicas, Conf. 97.36 Biblioteca CPCECF, Buenos Aires.

American Institute of Certified Public Accounting (AICPA), Statement of Position 96-1. Environmental Remediation Liabilities

IFA- International Federation of Accountants, The Consideration of Environmental Matters in the Audit of Financial Statements, Exposure Draft, Environmental performance reviews, OECD, 1997.

Normas ISO-IRAM 14001-4, 10, 11,12 y 19011

Ley 24051

Ley 25612

Código Civil

Código Penal

MODALIDAD DE DICTADO

En el desarrollo de la asignatura se utilizarán las siguientes estrategias de enseñanza aprendizaje:

1. Clases teórica con debate.
2. Formulación de marcos conceptuales.
3. Casos de Estudio.

La cátedra facilitará a lo largo de la materia diferentes materiales de ejercitación e instrucción.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Los maestrandos deberán elaborar en grupo o individualmente una monografía de aplicación de la cuestión ambiental al campo de la auditoría gubernamental.