

GERENCIAMIENTO AMBIENTAL

AÑO LECTIVO: 2017
4° Año

PROFESOR TITULAR

Lic. Esp. Alejandra Schegnfet – correo electrónico: aleschegnfet@yahoo.com.ar

EQUIPO DOCENTE

Prof. Titular Asociado: Prof. Adriana Buk – correo electrónico: adrianabuk@hotmail.com

FACTULTAD: AMBIENTE, ARQUITECTURA Y URBANISMO.

CARRERA: LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL

TURNO:

Noche - 1° Semestre 2017

Horario: Martes: 19:30 a 22 / Viernes 18 a 19:30. Total horas previstas: 63 horas.

Asignaturas correlativas previas:

Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales - Administración y Gestión de los Sistemas Ambientales Rurales - Administración y gestión de los sistemas ambientales urbanos - Residuos Sólidos y Peligrosos - Evaluación del Impacto Ambiental

Asignaturas correlativas posteriores:

Evaluación del Impacto Ambiental II - Políticas Ambientales - Ordenamiento Ambiental - Desarrollo Sustentable

1. OBJETIVOS

Generales

- Promover la formación de visión sistémica en el abordaje de la gestión ambiental.
- Conocer y propiciar la interrelación de la gestión ambiental en el ámbito empresarial.
- Conocer y desarrollar las bases para implementar las herramientas de gestión en la empresa. Dominar la norma ISO.
- Formar al alumno en el espíritu crítico y ético como futuro gestor ambiental
- Desarrollar las competencias de los alumnos para insertarse en la gestión integrada de las empresas.

2. CONTENIDOS

UNIDAD 1: LA GESTIÓN AMBIENTAL

El modelo de gerenciamiento ambiental. Evolución histórica hasta la actualidad. Problemática micro y macro ambiental. Ambiente y Desarrollo. Economía de mercado y economía ecológica.

Trabajo de investigación: Catástrofes ambientales. Historia del medioambiente.

UNIDAD 2: LA EMPRESA COMO SISTEMA

El concepto de empresa. La administración y gestión. Fundamentos del diseño de las estructuras organizativas. El entorno y la función tiempo.

El medio como sistema: ecosistema y ambiente.

El medio como fuente de recursos ambientales, como soporte de actividades, como receptor de efluentes.

El valor del medio: ecológico, productivo, paisajístico, socio-cultural: determinación del valor. Gestión del medio. Relación empresa y medio ambiente.

Trabajo de investigación: Aplicación de conceptos a actividades seleccionadas. (Bodega – Circuito turístico Plaza España – Extracción de cemento).

UNIDAD 3: LA ÉTICA EN LAS EMPRESAS.

La ética. Ética y desarrollo. Los desafíos éticos de América Latina. Hacia una nueva ética empresarial. La necesidad de una conducción ética. Análisis de casos.

Debate: Encíclica Laudato Si.

UNIDAD 4: EL AMBIENTE EN LA GESTIÓN EMPRESARIA.

Comportamiento gerencial frente al ambiente. La inteligencia ecológica.

Clase debate: Inteligencia ecológica.

UNIDAD 5: LOS SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL.

Tecnologías administrativas ambientales. Gerenciamiento de problemáticas específicas. Regulaciones. La norma ISO 14000. Gerenciamiento ambiental de proyectos.

Trabajo de investigación: Los sistemas de gestión en empresas.

UNIDAD 6: LA AUDITORÍA AMBIENTAL.

Definición de auditoría. Objetivos. Alcance. Metodología de trabajo. Tipos de auditorías ambientales. Relación de la auditoría ambiental con el Estudio de Impacto Ambiental. La ecoauditoria como complemento de la evaluación de impacto ambiental.

Trabajo de investigación: Modelo de auditoría en actividades seleccionadas.

3. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

METODOLOGÍA:

- ✓ La asignatura se dicta a través clases teóricas expositivas con activa participación de los alumnos.
- ✓ Discusión y debate de temas puntuales, previa lectura de bibliografía.
- ✓ Trabajos individuales y grupales de análisis, reflexión y comparación de distintos problemas a escala local, regional y nacional, de acuerdo a un enfoque integral y sistémico, como respuesta a la necesidad de operar sobre una realidad compleja.
- ✓ Teniendo en cuenta una situación “problema” a escala local y/o regional, el alumno debe efectuar ensayos que refleje el análisis y propuestas de gestión a los efectos de participar en el proceso de generación de conocimiento científico aplicando técnicas de análisis y formarse en la metodología y obtención de resultados ante la realidad estudiada.

4. BIBLIOGRAFÍA <https://www.dropbox.com/home/>

Unidad 1.

Bibliografía obligatoria:

- Federovisky, Sergio. Historia del medio ambiente. Ed. Capital intelectual. 2011.
- Hunt, David. Johnson Catherine. Sistemas de gestión medioambiental. Serie McGraw-Hill de Management. España 1996.
- Kent, Patricia. La gestión ambiental en la empresa. Un nuevo concepto de gerenciamiento. Librería Editorial Osmar Buyatti. Buenos Aires. 1999.

Bibliografía optativa:

- Carson, Rachel. Primavera silenciosa. Ed. Crítica. Barcelona. Reimpresión 2010. Original 1960.
- Le Monde Diplomatique. Atlas Medioambiental. Ed. Española 2007

Unidad 2:

Bibliografía obligatoria:

- Conesa Fernández – Vítora, Vicente. Instrumentos de la gestión ambiental en la empresa. Ed. Mundi Prensa, 1997.
- Mintzberg, Henry. McGill University. Librería – Editorial El Ateneo. 6° reimpresión.1997.
- Pengue, Walter. La sustentabilidad en el desarrollo argentino. En El ambiente en la Argentina del bicentenario. COFEMA. 2012

Unidad 3:

- Gilli, Juan José. Ética y Empresa. Valores y responsabilidad social en la gestión. Ed Granica. Serie Management. 2011.
- Kliksberg, Bernando. “Más ética más desarrollo. 19 edición. Ed. Temas.2009. • Encíclica papal Laudato Si.

Unidad 4:

Bibliografía obligatoria:

- Goleman Daniel. Inteligencia ecológica.
- Kent, Patricia. La gestión ambiental en la empresa. Un nuevo concepto de gerenciamiento. Librería Editorial Osmar Buyatti. Buenos Aires. 1999

5. EVALUACION Y PROMOCION

Al final de cada unidad se tomará evaluación del contenido.

a) Regularidad: La regularidad se obtiene mediante:

- Aprobación del 80 % de las evaluaciones de cada unidad.
- Asistencia mínima del 75% de las clases.
- Aprobación del 80% de casos prácticos y controles de lectura.

b) Evaluación por examen parcial

El alumno deberá rendir y aprobar los dos exámenes parciales que contendrán teoría y práctica. Existirá la posibilidad de 1 parcial recuperatorio. Para aprobar cada examen parcial se requiere un puntaje mínimo de 60 puntos sobre 100 puntos.

c) Examen final según calendario de exámenes de la Universidad.

d) Escala de evaluación

En esta instancia el alumno deberá presentar su carpeta de trabajos prácticos, evaluados por el profesor.

%	0 a 19	20 a 39	40 a 59	60 a 65	66 a 71	72 a 77	78 a 83	84 a 89	90 a 95	96 a 100
Nota	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Resultado	Desaprobado			Aprobado						

6. CRONOGRAMA

dia	fecha	
martes	14-mar-17	
viernes	17-mar-17	
martes	21-mar-17	
viernes	24-mar-17	feriado
martes	28-mar-17	
viernes	31-mar-17	
martes	4-abr-17	
viernes	7-abr-17	
martes	11-abr-17	
viernes	14-abr-17	feriado
martes	18-abr-17	
viernes	21-abr-17	
martes	25-abr-17	
viernes	28-abr-17	
martes	2-may-17	
viernes	5-may-17	
martes	9-may-17	mesa examen
viernes	12-may-17	mesa examen
martes	16-may-17	
viernes	19-may-17	
martes	23-may-17	
viernes	26-may-17	
martes	30-may-17	
viernes	2-jun-17	
martes	6-jun-17	
viernes	9-jun-17	
martes	13-jun-17	
viernes	16-jun-17	
martes	20-jun-17	feriado