

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA			
Asignatura:	GESTIÓN AMBIENTAL		
Profesor Titular:	Susana LLAMAS (Encargada. Resol N° 451 del Decano. 23/11/09)		
Carrera:	Ingeniería Industrial		
Año: 2011	Semestre: par	Horas Semestre: 60	Horas Semana: 4

OBJETIVOS

- ◆ Capacitar a los estudiantes en los conceptos fundamentales del Ambiente, Relación Empresa y Ambiente, Políticas Ambientales, el Ambiente como fuente de Recursos Ambientales y Receptor de Efluentes.
- ◆ Formar a los estudiantes en la comprensión de la relevancia de la gestión ambiental de los recursos naturales (agua, suelo, aire) en el ámbito de la actividad industrial.
- ◆ Entrenar a los estudiantes en la aplicación de los sistemas de gestión ambiental, a través de la implementación de técnicas para su adecuación y control.
- ◆ Instruir a los estudiantes sobre la importancia de elaborar, implementar, monitorear, controlar y mejorar los Instrumentos Preventivos de la Gestión Ambiental.
- ◆ Proporcionar los conceptos fundamentales sobre peligros y riesgos ambientales. Evaluación de Impactos, Sistema de Gestión, Planes de Contingencia.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA AMBIENTAL

1.A. Concepto y contenido de lo ambiental. Contexto ecológico

Definiciones y conceptos fundamentales. Evolución histórica.

1.B. Biodiversidad. Ecosistemas. Crecimiento de la población humana

Definiciones, conceptos básicos y relaciones de equilibrio. Importancia y consecuencias del crecimiento de la población humana, evolución histórica, situación actual y tendencias.

1.C. Los recursos naturales y el ambiente. Pérdida de reservas naturales. Sistemas del Medio ambiente global

Importancia de los recursos naturales como soporte de la vida. Consecuencias de la pérdida de reservas naturales. Importancia estratégica de la administración de los recursos naturales renovables y no renovables.

1.D. Regulación y manejo del ambiente. Desarrollo sustentable

Procesos de descentralización. Uso equilibrado de los recursos ambientales. Principios esenciales del desarrollo sustentable. Desarrollo sustentable. Huella ecológica.

UNIDAD 2: GERENCIAMIENTO AMBIENTAL

2.A. El sistema empresa y su entorno ambiental. Definiciones. Instrumentos. Características

El sistema empresa y su entorno ambiental: Definiciones. La empresa como sistema. Relaciones entre actividad, aspecto e impacto. Instrumentos de la política ambiental: Políticas de la Administración Pública. Políticas empresariales. Características generales de los sistemas de gestión: Elementos de los sistemas de gestión. Principios del SGA. Objetivos del SGA. Alcance del SGA. Importancia de los sistemas de gestión ambiental en la empresa.

2.B. Gestión ambiental bajo el modelo ISO 14.001:2004

Razones para la certificación. Compromiso de la Alta Dirección. Proceso de certificación. Proceso de certificación bajo la norma ISO 14.001:2004: La política ambiental. Planificación. Implementación y operación. Verificación. Revisión por la Dirección.

UNIDAD 3: GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

3.A. Residuos sólidos. Problemática, potencialidad y aprovechamiento de los residuos sólidos urbanos

Conceptos y definiciones. Características y composición. Posibilidades de recuperación de materiales. Estrategias de gestión: prevención, minimización, reuso, reciclado, tratamiento, eliminación.

3.B. Residuos de actividades industriales y de servicios. Origen, clasificación y caracterización. Fases en la gestión de residuos. Criterios de evaluación. Prevención, almacenamiento, transporte, tratamiento y disposición final. Legislación

Clasificación según diferentes criterios. Prevención de la generación a partir del análisis de procesos y actividades. Aplicación de los principios de Ecoeficiencia.

UNIDAD 4: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

4.A. Evaluación de impacto ambiental de proyectos

Definiciones, objetivo y alcance. Etapas en la elaboración de un estudio de impacto ambiental. Estado ambiental previo. Descripción del proyecto o actividad y sus acciones.

4.B. Planteamiento cronológico. Valoración y mitigación de impactos ambientales

Alcance técnico del estudio. Identificación y valoración de los impactos sobre el ambiente. Medidas de mitigación. Plan de vigilancia.

4.C. METODOLOGÍA DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA (ACV)

Definición de ACV de un sistema. Ciclo de vida de un producto o servicio. Estructura del ACV: objetivos y alcance, análisis de inventario, evaluación del impacto e interpretación. Aplicaciones.

UNIDAD 5: INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE RIESGOS

5.A. Definición y concepto de peligro y riesgo. Evaluación del riesgo ambiental. Identificación de riesgos. Determinación del receptor. Estimación de la dimensión del riesgo

Conceptos y definiciones. Etapas del estudio de riesgos. Identidad del riesgo. Probabilidad de

ocurrencia y severidad de las consecuencias. Técnicas para la evaluación del riesgo.

5.B. Control de riesgos: control del sistema peligroso, control de las condiciones iniciadoras, control de las consecuencias. Plan de contingencias: objetivos y alcance. Organización el plan y acción de respuesta: reconocimiento, notificación, acción, informe de la contingencia. Conclusiones. Comentarios finales

Escenarios de análisis para el control de riesgos. Horizonte temporal de análisis. Eventos adversos y contingencias. Jerarquización de riesgos. Planes de contingencia: objetivos, alcance y contenidos. Informes de contingencia.

UNIDAD 6: GESTIÓN DEL RECURSO AGUA

6.A. Naturaleza del agua. Ciclo del agua. Aguas superficiales y subterráneas

Definiciones y conceptos. Gestión de aguas superficiales y subterráneas.

6.B. Propiedades del agua. Características químicas. Características biológicas

Determinación de las propiedades que definen la calidad del recurso a partir de sus principales características.

6.C. Problema de la contaminación del agua. Constituyentes de las aguas residuales. Características físicas. Características químicas. Características biológicas

Relevancia de la presencia de contaminantes en el agua, alteración de la calidad para los distintos usos posibles.

6.D. Breve reseña del tratamiento y procesos de depuración de agua residuales. Normativa de control de calidad de efluentes. Legislación

Introducción a los principales tratamientos y procesos para la depuración de agua residuales. Importancia de las principales normas jurídicas para la actividad industrial.

UNIDAD 7: GESTIÓN DEL RECURSO AIRE Y SUELO

7.A. Atmósfera y biosfera. Meteorología. Calidad el aire atmosférico

Conceptos y definiciones. Descripción de las principales características. Importancia del seguimiento de variables meteorológicas para la determinación de la calidad del aire atmosférico. Principales parámetros para determinar la calidad del recurso aire. Inmisión y emisión.

7.B. Sistema tectónico. Dinámica y recurso de la tierra. Suelos. Clase y evolución del suelo. Degradación y contaminación. Erosión. Mitigación y remediación de suelos. Uso de la tierra

Conceptos y definiciones. Suelos: clasificación, procesos evolutivos. Parámetros que afectan la calidad del recurso: degradación y contaminación. Factores que contribuyen a la erosión del suelo. Diferencias entre mitigación y remediación de suelos. Usos de la tierra: urbano, industrial, agrícola, recreativo.

UNIDAD 8: AUDITORÍAS AMBIENTALES

8.A. La auditoría como herramienta ambiental

Conceptos y definiciones. Tipos de auditorías. Ámbitos de aplicación. Aspectos técnicos.

Aspectos legales. Aspectos económicos. Aspectos de gestión ambiental.

8.B. Metodología de una auditoría ambiental

Actividades previas. Actividades en campo. Actividades finales. Consideraciones metodológicas. Informe de auditoría.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Las clases serán teóricas-expositivas con la presencia del personal docente de la asignatura, con presentación de casos reales y discusión de problemas técnicos. Los temas que se desarrollen estarán referidos a aplicaciones concretas en el ámbito de la profesión del Ingeniero Industrial.

Se trabajará con proyector multimedia para la presentación de los temas expuestos. Se prevé la realización de una visita de campo que se definirá a partir de la disponibilidad de los recursos existentes en la Facultad de Ingeniería y de las posibilidades de los establecimientos a visitar. Presentación de instrumental de campo para obtención de muestras y explicación de su funcionamiento.

Se realizará una práctica de laboratorio para que los estudiantes desarrollen habilidades prácticas en el manejo de equipos e instrumentos, que participen del diseño de experimentos, realicen toma de muestras y que analicen los resultados de la experiencia desarrollada.

Actividad	Carga horaria por semestre
Teoría y resolución de ejercicios simples	50
Formación práctica	
Formación Experimental - Laboratorio	4
Formación Experimental - Trabajo de campo	4
Resolución de problemas de ingeniería	2
Proyecto y diseño	0
Total	60

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
E.P. Odum y F.O. Sarmiento	Ecología	McGraw-Hill Interamericana	1997	2
Francisco Saiz G.	Ecología y Humanidad	Cetal	1978	1
Llamas, S.	Riesgo ambiental de los sistemas de contención de lixiviados en vertederos de residuos sólidos urbanos		2006	1
Baron, J.; Caballero, J. y	Análisis de riesgos	Facultad de	1997	4

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
Zárate, S.		Ingeniería. CEDIAC.		
Harrison, L.	Manual de auditoría medioambiental. Higiene y seguridad	McGraw-Hill	1996	1
Conesa Fdez. – Vítora, V.	Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental		1997	2
Metcalf – Eddy	Tratamiento y depuración de aguas residuales	Labor S.A.	1997	2
Hernández Muñoz, A.; Hernández Lehmann, A. y Galán Martínez, P.	Manual de depuración Uralita	Parainfo	1995	2
Tchobanoglous, G.; Theisen, H. y Vigil, S.	Gestión integral de residuos sólidos urbanos. Tomos I y II	McGraw-Hill	1994	2
Glynn Henry, J. y Heinke, G.	Ingeniería ambiental. 2° edición	Prentice-Hall	1999	1
Kiely, G	Ingeniería ambiental	McGraw-Hill	1999	2
Folgar, O.	Sistemas consolidados de gestión. ISO 9001; ISO 14001; OSHAS 18001	Macchi	2005	1
Seoáñez Calvo, M.	Tratado de reciclado y recuperación de productos de los residuos	Mundi Prensa	2000	1
Castells, X.	Tratamiento y valorización energética de residuos	Fundación Universitaria Iberoamericana	2005	1

Bibliografía complementaria

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
Llamas, S.	Estudio de riesgos ambientales		2010	http://fing.uncu.edu.ar
Mercante, I.	Instrumentos auxiliares de gestión ambiental: El estudio de impacto ambiental		2010	http://fing.uncu.edu.ar
Clausen, R.	Gestión del agua		2009	http://fing.uncu.edu.ar
Llamas, S.	Gestión del recurso agua		2009	http://fing.uncu.edu.ar
Clausen, R	Gestión del recurso aire y suelo		2009	http://fing.uncu.edu.ar
Llamas, S.	Residuos peligrosos		2010	http://fing.uncu.edu.ar
Llamas, S.	Gestión de desechos sólidos y residuos peligrosos		2010	http://fing.uncu.edu.ar
Llamas, S.	Introducción al problema ambiental		2011	http://fing.uncu.edu.ar
Llamas, S.	Gerenciamiento ambiental		2011	http://fing.uncu.edu.ar
Llamas, S.	Auditorías ambientales		2011	http://fing.uncu.edu.ar

REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA

La promoción directa se obtiene aprobando las dos (2) evaluaciones parciales y el 70 % de asistencia a clase.

Fechas de los exámenes parciales y recuperatorio:

1° Examen parcial: 30/09/2011

2° Examen parcial: 04/11/2011

RECUPERACIÓN DE AMBOS EXÁMENES PARCIALES: 11/11/2011

Programa de examen

Bolilla 1: Temas: 1A - 2B - 4C - 5B - 7A - 8A
Bolilla 2: Temas: 1C - 3A - 4A - 6B - 7B - 8B
Bolilla 3: Temas: 1B - 2A - 4B - 5B - 6A - 7A
Bolilla 4: Temas: 1D - 3A - 4B - 5A - 6D - 8A
Bolilla 5: Temas: 2A - 3B - 4A - 5A - 6C - 7A
Bolilla 6: Temas: 1C - 2B - 4C - 6B - 7A - 8A
Bolilla 7: Temas: 1B - 3B - 4C - 6A - 7B - 8B

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA