

Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental
ICYA 3601 – Evaluación y Auditoría Ambiental - Curso Epsilon - 2024-1

Descripción del curso:

Un reto frecuente que tiene que enfrentar el Ingeniero Ambiental es determinar el impacto ambiental de un proyecto que se planea desarrollar. Así mismo, una vez el proyecto ha sido construido y está en operación, el Ingeniero Ambiental debe implementar estrategias que permitan identificar los impactos que el proyecto está teniendo sobre la salud de las personas y el medio ambiente, y las estrategias para controlar esos impactos, reconociendo las implicaciones éticas derivadas de las decisiones que se toman. El objetivo de este curso es que el estudiante reconozca los requerimientos, las técnicas y las herramientas utilizadas para la evaluación del impacto ambiental de proyectos y actividades, en el contexto colombiano. Además, se presentan los métodos y herramientas que se pueden utilizar para identificar y cuantificar los impactos ambientales que resultan de la operación de un proyecto y los riesgos para la salud de los trabajadores derivados de ésta operación. Los temas que se tratan son: legislación e instituciones ambientales, indicadores ambientales, métodos simples de identificación preliminar de impactos, línea base, impactos de un proyecto (bióticos, abióticos, socioeconómicos), seguimiento y vigilancia de proyectos, medidas de prevención y control de los impactos de un proyecto, y determinación y cuantificación de riesgos ocupacionales.

Curso Epsilon: En el curso se hacen dos actividades éticas que son un espacio de reflexión de los estudiantes acerca de las implicaciones éticas que tiene el ejercicio de la ingeniería ambiental y el impacto que la profesión tiene para la sociedad. De igual forma a lo largo del semestre se presentan y discuten casos y ejemplos en clase acerca de las implicaciones éticas en diferentes áreas específicas de actuación de la ingeniería ambiental.

Objetivos:

Al finalizar el curso los estudiantes estarán en capacidad de:

- Reconocer las instituciones y las normas que regulan la evaluación de impacto ambiental y las auditorías ambientales.
- Emplear la metodología para el desarrollo de estudios de impacto ambiental de un proyecto, incluyendo la identificación de actividades que pueden deteriorar el medio ambiente, y el establecimiento de medidas de control para disminuir éste impacto.
- Reconocer la importancia de una adecuada evaluación, seguimiento e implementación de proyectos para la protección de la salud humana y el medio ambiente, y las implicaciones éticas de sus decisiones.
- Emplear las herramientas y procedimientos para identificar, cuantificar y controlar los riesgos a nivel ocupacional.
- Emplear técnicas experimentales para muestrear contaminantes ambientales, y reconocer aproximaciones para analizar e interpretar los resultados de los muestreos.

Profesor, monitor, horario y salones

Juan Pablo Ramos Bonilla, jramos@uniandes.edu.co

Monitora: Laura Gámez, l.gamez@uniandes.edu.co

Horario: Lunes y Miércoles 9:30-10:50 am AU 107

Horario de atención a estudiantes: Miércoles de 11:00 am. Si tienen conflicto con este de horario de atención, se puede acordar otra hora.

Textos (sugeridos):

- Canter, Larry. *Manual de evaluación de impacto ambiental. Técnicas para la elaboración de estudios de impacto ambiental*, McGraw-Hill, 2000
- Ortolano, Leonard, *Environmental Regulation and Impact Assessment*, Wiley, 1997
- Plog B., Quinlan PJ, *Fundamental of Industrial Hygiene 5th Ed*, NSC Press, 2001
- Ramachandran G, *Occupational Exposure Assesment for Air Contaminants*, CRC Press, 2005

Sistema de Evaluación:

Parcial 1	15%
Parcial 2	15%
Trabajo	60%
(Entrega 1- 15%, Entrega 2 - 15%, Entrega 3 – 15%, Entrega 4 - 15%)	
Laboratorio	10%

IMPORTANTE:

1 – Los estudiantes pueden revisar los parciales en el horario de atención o acordando una reunión con el profesor.
2 – LOS ESTUDIANTES DEBEN ENVIAR **EL MISMO DÍA DE CADA ENTREGA** UNA MATRIZ EN LA QUE CALIFICAN EL TRABAJO DE SUS COMPAÑEROS DE GRUPO EN ESA ENTREGA. **EL NO ENVÍO DE LA MATRIZ TIENE UNA PENALIZACIÓN DE 0.5 POR CADA DÍA DE ATRASO.** LA NOTA DE LA ENTREGA PUEDE QUEDAR EN 0 COMO CONSECUENCIA DE ESTA PENALIZACIÓN.

Programa detallado

Mes	Día	Tema
Ene	22	Políticas Ambientales - SINA
	24	Políticas Ambientales - SINA (cont.)
	29	Políticas Ambientales - SINA (cont.)
	31	Normas ambientales- Indicadores Ambientales
Evaluación Ambiental		
Feb	5	Línea base e identificación preliminar de impactos
	7	Evaluación de impacto a las aguas superficiales
	12	Evaluación de impacto a las aguas superficiales
	14	Evaluación de Impacto Aguas Subterráneas y Suelo
	16	Entrega 1 - Descripción del proyecto (No es día de clase)
	19	Evaluación de impacto al aire
	21	Evaluación de impacto por ruido
	26	Evaluación de impacto por ruido
	28	Evaluación de impacto biológicos
Mar	4	Evaluación de impactos visuales - Actividad Ética 1
	6	Evaluación de impactos sociales
	11	Auditoría - Ejemplo Proyectos EIA
	13	Parcial 1
	15	Entrega 2 - Línea Base (No es día de clase)
	18	<u>Semana Trabajo Individual</u>
	20	<u>Semana Trabajo Individual</u>
	25	<u>Semana Santa</u>
	27	<u>Semana Santa</u>
Higiene Industrial		
Abr	1	Ambientes Ocupacionales
	3	Ambientes Ocupacionales
	5	Entrega del 30% de la nota
	8	Ambientes Ocupacionales
	10	Reconocimiento de riesgos - Aerosoles
	12	Entrega 3 - Evaluación de Impacto (No es día de clase)
	15	Reconocimiento de riesgos - Aerosoles
	17	Reconocimiento de riesgos - Asbesto
	22	Reconocimiento de riesgos - Gases y Vapores
	24	Reconocimiento de riesgos - Biomarcadores
	29	Reconocimiento de riesgos - Exposición dermal
May	6	Grupos de Exposición Similar
	8	Actividad Ética 2 - Ejercicios de preparación final
	15	Control de Riesgos
	17	Entrega 4 - Plan de Manejo (No es día de clase)
	20	Parcial 2