

Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental
ICYA 3601 – Evaluación y Auditoría Ambiental - Curso Epsilon
2021-1

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 de impactos, línea base, impactos ambientales de un proyecto (aire, agua, suelos, recursos bióticos), impactos sociales y culturales de un proyecto, análisis económico de proyectos, seguimiento y vigilancia de proyectos, medidas de prevención y control de los impactos de un proyecto, y determinación y cuantificación de riesgos ocupacionales.

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:

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

Horario y lugar de atención de estudiantes: Lunes y Miércoles de 11:00 a 11:30 am, después de la clase virtual. Si tienen conflicto con este 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: La nota definitiva será exactamente la nota que el estudiante obtuvo, aproximando a la centésima el promedio de las evaluaciones individuales, el trabajo y el laboratorio.

Parcial 1	15%
Parcial 2	15%
Trabajo	58%
(Entrega 1- 10%, Entrega 2 - 15%, Entrega 3 – 15%, Entrega 4 - 18%)	
Laboratorio	12%

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	25	Políticas Ambientales - SINA
	27	Políticas Ambientales - SINA (cont.)
Evaluación Ambiental		
Feb	1	Normas ambientales- Indicadores Ambientales
	3	Línea base e identificación preliminar de impactos
	8	Evaluación de impacto a las aguas superficiales
	10	Evaluación de impacto a las aguas superficiales
	15	Evaluación de Impacto Aguas Subterráneas y Suelo
	17	Evaluación de impacto al aire
	19	Entrega 1 - Descripción del proyecto (No es día de clase)
	22	Evaluación de impacto biológicos
	24	Evaluación de impactos sociales
Mar	1	Evaluación de impacto por ruido
	3	Evaluación de impacto por ruido
	8	Evaluación de impactos visuales
	10	Parcial 1
	15	Auditoría - Ejemplo Proyectos EIA
	17	Actividad Ética 1
	19	Entrega 2 - Línea Base (No es día de clase)
	22	<u>Semana Trabajo Individual</u>
	24	<u>Semana Trabajo Individual</u>
	29	<u>Semana Santa</u>
	31	<u>Semana Santa</u>
Higiene Industrial		
Abr	5	Ambientes Ocupacionales
	7	Ambientes Ocupacionales (cont.)
	9	30% de la nota
	12	Reconocimiento de riesgos - Aerosoles
	14	Reconocimiento de riesgos - Aerosoles
	19	Reconocimiento de riesgos - Asbestos
	21	Reconocimiento de riesgos - Gases y Vapores
	23	Entrega 3 - Evaluación de Impacto (No es día de clase)
	26	Reconocimiento de riesgos - Biomarcadores
	28	Reconocimiento de riesgos - Exposición Dermal
May	3	Grupos de Exposición Similar
	5	Grupos de Exposición Similar
	10	Actividad Ética 2
	12	Control de Riesgos
	19	Ejercicios
	21	Entrega 4 - Plan de Manejo (No es día de clase)
	24	Parcial 2