

## Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental ICYA 3601 – Evaluación y Auditoría Ambiental - Curso Epsilon 2021-2

### 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.

**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:**

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 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%



# Facultad de Ingeniería

#### **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 <u>EL MISMO DÍA DE CADA ENTREGA</u> UNA MATRIZ EN LA QUE CALIFICAN EL TRABAJO DE SUS COMPAÑEROS DE GRUPO EN ESA ENTREGA. <u>EL NO ENVÍO DE LA MATRIZ TIENE UNA PENALIZACIÓN DE 0.5 POR CADA DÍA DE ATRASO</u>. LA NOTA DE LA ENTREGA PUEDE QUEDAR EN 0 COMO CONSECUENCIA DE ESTA PENALIZACIÓN.

Programa detallado

		detallado	
Mes	Día	Tema	
Ago	9	Políticas Ambientales - SINA	
	11	Políticas Ambientales - SINA (cont.)	
	18	Normas ambientales- Indicadores Ambientales	
Evaluación Ambiental			
	23	Línea base e identificación preliminar de impactos	
	25	Evaluación de impacto a las aguas superficiales	
	30	Evaluación de impacto a las aguas superficiales	
Sep	1	Evaluación de Impacto Aguas Subterráneas y Suelo	
	3	Entrega 1 - Descripción del proyecto (No es día de clase)	
	6	Evaluación de impacto al aire	
	8	Evaluación de impacto biológicos	
	13	Evaluación de impactos sociales	
	15	Evaluación de impacto por ruido	
	20	Evaluación de impacto por ruido	
	22	Parcial 1	
	27	Evaluación de impactos visuales	
	29	Auditoría - Ejemplo Proyectos EIA	
Oct	1	Entrega 2 - Línea Base (No es día de clase)	
	4	Semana Trabajo Individual	
	6	Semana Trabajo Individual	
	11	Actividad Ética 1 - Dilema del Tranvía	
Higiene Industrial			
	13	Ambientes Ocupacionales	
	15	Entrega del 30% de la nota	
	20	Ambientes Ocupacionales (cont.)	
	25	Reconocimiento de riesgos - Aerosoles	
	27	Reconocimiento de riesgos - Asbestos	
Nov	3	Reconocimiento de riesgos - Gases y Vapores	
	5	Entrega 3 - Evaluación de Impacto (No es día de clase)	
	8	Reconocimiento de riesgos - Biomarcadores	
	10	Reconocimiento de riesgos - Exposición Dermal	
	17	Grupos de Exposición Similar	
	22	Control de Riesgos	
	24	Actividad Ética 2 - Estudio de caso	
	29	Parcial 2	
Dic	1	No hay clase	
	3	Entrega 4 - Plan de Manejo (No es día de clase)	
_			