

Proyecto Final de Diseño en Ingeniería Ambiental

Código: **ICYA 3079**

Primer semestre de 2016

Manuel S. Rodríguez Susa – manuel-r@uniandes.edu.co

Asistente Docente: María Cuartas Saldarriaga – m.cuartas@uniandes.edu.co

Horario Clase: Lunes y miércoles - 14:00 a 15:20

Otras Actividades: Martes 15:30 a 16:50

Atención Estudiantes: Manuel (Miércoles 9:00 a 10:30 (previa cita))

María (martes de 13:00 a 15:00; a convenir)

Requisitos: Este es un curso de final de carrera (nivel 3). De acuerdo con el currículo, los cursos ICYA-3608 Geomática, ICYA-3702 Residuos Sólidos, ICYA-3408 Tratamiento de Aguas Residuales e ICYA-3401 Hidrología deben haberse tomado y aprobado antes de tomar este curso. Adicionalmente, es obligatorio tomar los cursos ICYA-3501 Calidad del Aire y Meteorología e ICYA-3601 Evaluación y Auditoria Ambiental, si no antes, al menos al tiempo con este curso.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Proyecto Final de Diseño en Ingeniería Ambiental busca consolidar las habilidades de diseño de los estudiantes de Ingeniería Ambiental, involucrándolos en un proyecto bajo un contexto real, en el cual deben resolver un problema de ingeniería, iniciando desde la identificación de la problemática hasta la presentación detallada de su solución. Los estudiantes tendrán que trabajar de forma individual y en equipo, para integrar y aplicar los conceptos adquiridos en los cursos básicos, intermedios y avanzados del programa de Ingeniería Ambiental.

El curso está diseñado para que los estudiantes sean sus protagonistas y para que el profesor, asistente docente y monitor actúen como coordinadores y guías en el proceso de aprendizaje.

OBJETIVOS

Al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de:

- Planear, analizar y diseñar soluciones a problemas reales de ingeniería ambiental.
- Identificar el entorno socioeconómico, de riesgos, problemáticas ambientales y necesidades de infraestructura en el municipio de interés.
- Reconocer la importancia y las restricciones que impone el contexto natural, social y económico a las soluciones técnicas de ingeniería.
- Proponer soluciones y priorizarlas de acuerdo con los principios de prevención, mitigación, corrección y compensación
- Identificar dilemas éticos asociados a la toma de decisión en diseño de ingeniería ambiental, reconociendo intereses, expectativas y valores enfrentados entre los actores que intervienen en el contexto seleccionado.
- Abordar las dimensiones éticas del problema analizado a partir de la identificación de alternativas de acción que sean realistas y viables de implementación.
- Entender, valorar y respetar el conocimiento de los diferentes actores involucrados, implementando espacios de diálogo y aprendizaje colaborativo que acoten las soluciones diseñadas en un contexto específico.
- Reflexionar sobre el papel de la Ingeniería Ambiental en el contexto social colombiano y la responsabilidad que conlleva la toma de decisiones en el mejoramiento de la calidad de vida de las personas y del medio ambiente.

ARTICULACIÓN METAS ABET

- Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas. (1)
- Habilidad para aplicar diseño de ingeniería con el fin de producir soluciones que satisfacen necesidades específicas con consideraciones de salud pública, seguridad y bienestar, así como factores globales, culturales, sociales, medioambientales y económicos. (2)
- Habilidad para comunicarse efectivamente con diferentes audiencias. (3)
- Habilidad para reconocer responsabilidades éticas y profesionales en la práctica de ingeniería y elaborar juicios informados en los que se debe considerar el impacto de soluciones de ingeniería en contextos globales, económicos, ambientales y sociales. (4)
- Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos. (5)
- Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones. (6)
- Habilidad para adquirir y aplicar nuevo conocimiento según sea necesario, usando estrategias de aprendizaje apropiadas. (7)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN* [ver programa]

Entregables: 70% (25% - 20% - 25%)

Presentaciones orales: 20% (5%- 5%- 10%)

Complementaria: 10%

*Tanto en los entregables como en las presentaciones orales, se realizará la evaluación de elementos de reflexión ética, los cuales tendrán un porcentaje dentro de la rúbrica de calificación.

Coevaluación

Con el fin de verificar que todos los integrantes del grupo trabajen de forma acorde con lo propuesto por su equipo, se realizará una evaluación confidencial para cada entrega**. La nota de cada integrante se calculará de la siguiente manera dependiendo de la nota obtenida en la evaluación confidencial:

Nota > 4,00	Nota obtenida en el entregable
3,00 < Nota < 4,00	70% nota del entregable, 30% coevaluación
Nota ≤ 3,00	70% será nota mínima entre el entregable y la coevaluación

La coevaluación aplica para penalizar la nota de un estudiante cuyo rendimiento fue inferior al del documento (entregable). Si al aplicar la regla, la nota del estudiante es superior a la de la entrega, el estudiante obtendrá la misma nota de la entrega. Aquel estudiante que no realice la coevaluación será penalizado con **-0.5 en la nota definitiva de la entrega (Entregable + Nota obtenida en la coevaluación hecha por sus compañeros).

La nota mínima para aprobar la materia es de 3.00. Valores inferiores a esta nota conducirán a una nota no aprobatoria del curso. Las notas finales NO serán redondeadas.

*CONTENIDO

SEMANA	SESIÓN	DÍA	FECHA	TEMA
FUNDAMENTOS DISEÑO EN INGENIERÍA (CONCEPTUAL Y BÁSICA)				
1		M	20/01	No hay clase
	1	I	21/01	Introducción y Propuesta
2	2	L	26/01	Expresión Gráfica y Memorias de Cálculo
	TA1	M	27/01	Repaso de herramientas SIG
	3	I	28/08	DR y OIA + Mapa de Actores + Ética y Justicia Social + Zero Nature
3	4	L	2/02	Criterios de selección del sitio
	TA2	M	3/02	Repaso de ecuaciones de balance
	5	I	4/02	Fuentes de Información
4	6	L	9/02	Balances de Masa y Energía
	TA3	M	10/02	Presupuestos 1
	7	I	11/02	Trabajo en diagnóstico Ambiental de Alternativas (definición y criterios)
5	8	L	16/02	Presentación de avance 1

	TA4	M	17/02	Presupuestos 2
	9	I	18/02	Servicios (puntos y a cero metros) + P&ID
6	10	L	23/02	Trabajo en Equipos
	TA5	M	24/02	Ejercicios y herramientas de puntos de servicios a 0 metros y P&ID
	11	I	25/02	Trabajo en Equipos
		D	1/03	ENTREGA 1
7	12	L	2/03	RESUMEN EJECUTIVO ENTREGA 1 + Coevaluación
	TA6	M	3/03	Revit 1
	13	I	4/03	Trabajo en equipos + Parámetros entrega 2
DISEÑO EN INGENIERÍA (DETALLE)				
8	14	L	9/03	Retroalimentación (Entrega 1)
	TA7	M	10/03	Revit 2
	15	I	11/03	Trabajo en equipos
9	TA8	M	24/03	Revit 3
	16	I	25/03	Contribuciones de la Naturaleza a las Personas
GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍA				
10	17		6/04	Presentación de avance 2
	TA10	M	7/04	Revit 4
	18	I	8/04	Evaluación de impactos socio-ambientales
11	19	L	13/04	Trabajo en equipos
	TA11	M	14/04	Análisis de ciclo de vida de proyectos
	20	I	15/04	Trabajo en equipos
		D	19/04	ENTREGA 2
12	21	L	20/04	RESUMEN EJECUTIVO ENTREGA 2 + Coevaluación
	TA12	M	21/04	Normativa ambiental
	22	I	22/04	Sesión de dudas
13	23	L	27/04	Retroalimentación (Entrega 2)
	TA13	M	28/04	PMA y PSMA de ejemplo
	24	I	29/04	Análisis y evaluación de riesgo
14	25	L	4/05	Presentación de avance de PMA y PSMA
	TA14	M	5/05	Componente ético de los proyectos
	26	I	6/05	Presentación de avance 3 (E1)
15	27	L	11/05	Trabajo en equipos
	TA15	M	12/05	Sesión de dudas
	28	I	13/05	Simulacro Presentaciones
16	TA16	M	19/05	Sesión de dudas
	29	I	20/05	Sesión de dudas
		V	22/05	SUSTENTACIÓN FINAL + ENTREGA 3

*El programa que se muestra en este documento está organizado por temáticas, sin embargo, a lo largo del semestre puede haber cambios en el orden y en los temas dependiendo del progreso de los proyectos.