
Residuos Sólidos

Programa del curso

Código del curso:	ICYA-3702 (3 créditos)	
Periodo:	Segundo semestre 2024	(agosto 05 – noviembre 30)
Horario magistral:	martes	09:30 – 10:50
	jueves	09:30 – 10:50
Profesor:	Juan Fernando Saldarriaga Elorza (jf.saldarriaga@uniandes.edu.co)	
Asistente graduada	María Paula Reyes Morales (mp.reyes@uniandes.edu.co)	
Monitor	Augusto José Suárez Profas (a.suarezp@uniandes.edu.co)	
Horario de atención	martes 11:00 – 12:00	

Objetivos del curso

Objetivos de aprendizaje

- Busca introducir a los estudiantes en la Gestión Integral de Residuos Sólidos Municipales. Se presentan los tipos, fuentes, composición, cantidad y características de los residuos sólidos. El curso proporciona herramientas básicas de análisis y diseño de los diferentes componentes de la cadena de gestión de residuos sólidos, incluyendo su recolección y transporte, aprovechamiento, tratamiento y disposición final. Adicionalmente, se discuten los impactos ambientales, económicos y sociales que la falta de una apropiada gestión de residuos puede generar.

Requisitos: Termoquímica ambiental, microbiología ambiental e hidrología.

Metas ABET

- Capacidad para desarrollar y realizar experimentos apropiados, analizar e interpretar datos y utilizar el juicio de ingeniería para sacar conclusiones [6].
- Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería complejos mediante la aplicación de principio de ingeniería, ciencias y matemáticas [1]
- Habilidad para reconocer responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y emitir juicios informados, que deben considerar el impacto de las soluciones de ingeniería en contextos globales, económicos, ambientales y sociales [4]

Objetivos de aprendizaje

Al terminar el curso el estudiante:

- Identificará los diferentes tipos de residuos sólidos y sus fuentes de generación, así como sus propiedades físicas, químicas y biológicas
- Entenderá la gestión de residuos sólidos como un sistema integral, y no como la suma de soluciones aisladas.
- Diseñará alternativas básicas para el manejo de residuos basándose en los principios de ingeniería y gestión de residuos sólidos

Referencias bibliográficas

El texto guía oficial del curso es:

- TCHOBANOGLIOUS G., THEISEN H and VIGIL S. Integrated Solid Waste Management – Engineering principles and management issues. McGraw Hill. Singapore, 1993.

Textos complementarios de consulta recomendados para el curso:

1. McBEAN E.A., ROVERS F.A. and FARQUHAR G.J. Solid Waste Landfill Engineering and Design. Prentice Hall. Englewood Cliffs, New Jersey. USA. 1995.
2. QASIM S.R. and CHIANG W. Sanitary Landfill Leachate – Generation, control and treatment. Technomic Publishing. Lancaster, Pennsylvania. USA. 1994.
3. KOERNER R.M. Designing with Geosynthetics. 4ed. Prentice Hall. Upper Saddle River, New Jersey. USA. 1999.

Cronograma del curso

El curso se desarrollará de acuerdo con el siguiente cronograma:

Clase	Tema	Fecha
INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS		
1	Presentación de reglas de curso	06-ago
	Manejo de residuos sólidos municipales: Problema urbano	
2	Normativa colombiana de los residuos sólidos – Título F del RAS	08-ago
3	Principios y conceptos de la Gestión Integral de Residuos Sólidos	13-ago
4	Evaluación	15-ago
GENERACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS RESIDUOS		
5	Cantidades y composición	20-ago
6	Definición, fuentes y tipo de residuos sólidos	22-ago
7	Caracterización de residuos (propiedades físicas, químicas y biológicas)	27-ago
8	Métodos de cuantificación	29-ago
9	Análisis de flujo de materiales (AFM)	03-sep
20	Evaluación	05-sep
RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		
10	Fundamentos de la recolección de residuos sólidos	10-sep
11	Vehículos de recogida de residuos sólidos	12-sep
12	Análisis y diseño de macrorutas	17-sep
13	Análisis y diseño de microrutas [arcos y nodos]	19-sep
14	Estaciones de transferencia	24-sep
15	Evaluación	26-sep
SEMANA DE RECESO		30-sep al 04-oct
DISPOSICIÓN FINAL - RELLENO SANITARIO MUNICIPAL DE RESIDUOS SÓLIDOS		
21	Métodos de selección del sitio y planeación	08-oct
22	Principios de transformación en un relleno sanitario	10-oct
24	Balance de materia	15-oct
25	Balance hídrico. Estabilidad geomecánica	17-oct
26	Diseño, celdas y operación	22-oct
27	Gas del relleno sanitario	24-oct
28	Lixiviados del relleno sanitario	29-oct
29	Clausura y posclausura	31-oct

23	Evaluación	05-nov
APROVECHAMIENTO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS		
16	Diseño de instalaciones de recuperación de materiales	07-nov
17	Introducción a la digestión anaerobia, tipos de sistemas de digestión anaeróbica	12-nov
18	Compostaje	14-nov
19	Introducción a tratamiento térmico y MBT	19-nov
30	Evaluación	21-nov

Sistema de evaluación

El curso será evaluado con base en talleres, comprobaciones de lecturas, un trabajo en grupo que abarcará todo el semestre de clase con la siguiente distribución porcentual:

Sistema	
Evaluaciones	85%
Laboratorio	15%

La nota final de cada sesión de laboratorio se calificará de la siguiente manera: **60% el informe de laboratorio y 40% un quiz que se realizará en cada laboratorio de acuerdo con la guía correspondiente a ese día.**

En clases aleatorias se realizará uno y/o varios quices en alguna plataforma, con el fin de evaluar la atención y presencialidad de los estudiantes, estos tendrán un valor del 10% de la nota final del curso.

En las actividades donde corresponda realizar entregas de trabajo, la llegada tarde (**después de la llamada a lista**) será penalizada con una unidad menos en la nota final calificada.

En conformidad con el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado (RGEP), cualquier reclamo deberá realizarse durante los ocho días hábiles siguientes a la entrega del trabajo evaluado en el formato que encontrará en Sicua Plus. Después de esta fecha no será permitido generar ningún reclamo (ver RGEP).

La asistencia a clase será tenida en cuenta para la nota final y cancelación del curso, de acuerdo con el Reglamento General de Estudiantes (RGEP), el cual estipula en el art.42, que es facultativo de cada profesor controlar la asistencia a clase y determinar las consecuencias si esta es superior al 20% del total de la asistencia. Por tanto, el estudiante que complete dichas faltas tendrá una nota de cero en el 50% del curso y el resto de las notas serán computadas de acuerdo con el 50% restante.

El uso de computadores o dispositivos móviles durante las sesiones del curso, sin autorización previa, generará una pérdida de bonos de asistencia.

Reglas:

- El mecanismo de comunicación que se utilizará será electrónico o sicuaplus
- Trabajos sin referencias **NO** serán calificados y su nota será 1.5
- Trabajos con referencias de internet de páginas como Wikipedia y/o otras páginas sin fundamentos científicos **NO** serán calificados y su nota será de 1.0.

Lecturas

Se realizarán lecturas críticas de diferentes artículos, con objeto de complementar el contenido del curso. TODAS estas lecturas serán evaluadas.