
Residuos Peligrosos

Programa del curso

Código del curso:	ICYA-4111 (4 créditos)		
Periodo:	Primer semestre 2021 (enero 25 – mayo 29)		
Horario magistral:	martes	09:30 – 10:45	Virtual
	jueves	09:30 – 10:45	Virtual
Profesor:	Juan Fernando Saldarriaga Elorza (jf.saldarriaga@uniandes.edu.co)		
Monitora	Valeria Rodríguez Vega (ve.rodriguez@uniandes.edu.co)		
Horario de atención	martes	14:00 – 16:00	

Descripción del curso

Este curso es introductorio al tema de residuos peligrosos, cubre conceptos y técnicas para manejar los residuos peligrosos. Los temas incluyen fundamentos de residuos peligrosos (características de residuos peligrosos, regulaciones, destino y transporte y toxicología), métodos de tratamiento y eliminación (procesos fisicoquímicos, métodos biológicos, estabilización y solidificación, métodos térmicos, y disposición en tierra) remediación del sitio (caracterización del sitio y tecnologías correctivas). Se introducirán conceptos adicionales relacionados con la gestión de residuos peligrosos a través de una serie de conferencias, estudios de casos y proyecto de diseño. Después de completar el curso, los estudiantes deben tener conocimientos básicos para identificar los residuos peligrosos, comprender los factores físicos, químicos y biológicos que rigen el destino de un compuesto en el ambiente, conocer los procesos físicos, químicos y biológicos fundamentales que se utilizan para tratar los residuos peligrosos.

Objetivos

Al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de:

- Identificar técnicas para la determinación de un residuo peligroso
- Proponer alternativas de reciclaje de residuos especiales y peligrosos
- Proponer alternativas para la disposición final de residuos peligrosos
- Diseñar conceptualmente rellenos de seguridad

Requisitos: Residuos sólidos.

Metas ABET

- Habilidad para identificar, formular, y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas [1]
- Habilidad para reconocer responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y hacer juicios informados, que debe considerar el impacto de las soluciones de ingeniería en contextos globales, económicos, ambientales y sociales [4]

Referencias bibliográficas

- LaGREGA M.D., BUCKINGHAM P.L. and EVANS J.C. Hazardous waste management. Segunda Ed. McGraw Hill. Singapore. 2001.
- FREEMAN H.D. Standard handbook of hazardous waste treatment and disposal. Segunda Ed. McGraw Hill. Singapore. 1997.
- ELIAS X. Reciclaje de residuos industriales. Segund Ed. Díaz de Santos. España. 2009.
- EPA. Handbook for stabilization/solidification of hazardous waste. 1986
- Sheha, Reda R., Someda, Hanan H. Hazardous Waste: Classifications and Treatment Technologies. 2009

Cronograma del curso

El curso se desarrollará de acuerdo con el siguiente cronograma:

Clase	Tema	Fecha
1	Presentación del curso – Introducción	26-Ene
2	Definición y clasificación	28-Ene
3	Generación I y II	02-Feb
4	Entrega del nombre de la empresa	04-Feb
5	Normatividad Nacional e Internacional	09-Feb
6	Destino y transporte de contaminantes	11-Feb
7	Análisis de ciclo de vida	16-Feb
8	Introducción a la eco-toxicología y Toxicología - generalidades	18-Feb
9	Reducción y detoxificación	23-Feb
10	Primera entrega y actividad 1	25-Feb
11	RAEE	02-Mar
12	Gestión Residuos de construcción y demolición RCD	04-Mar
13	Estabilización y solidificación	09-Mar
14	Tratamiento de residuos orgánicos	11-Mar
15	Tratamiento de residuos inorgánicos	16-Mar
16	Segunda Entrega y actividad 2	18-Mar
Semana de receso		23 al 27 de Mar
17	Disposición final – Selección del sitio	06-Abr
18	Remoción de ingredientes orgánicos e inorgánicos	08-Abr
19	Rellenos de seguridad	13-Abr
20	Disposición en minas	15-Abr
21	Residuos radioactivos	20-Abr
22	Tercera entrega y actividad 3	22-Abr
23	Laboratorio	27-Abr
24	Laboratorio	29-Abr
25	Laboratorio	04-May

Clase	Tema	Fecha
26	Laboratorio	06-May
27	Laboratorio	11-May
28	Laboratorio	13-May
29	Laboratorio	18-May
30	Laboratorio	20-May
31	Entrega final	25-May
32	Entrega final	27-May

Sistema de evaluación

El curso será evaluado con base en talleres, comprobaciones de lecturas, dos exámenes parciales y un examen final de acuerdo con la siguiente distribución porcentual:

Sistema 1	
Actividades parciales	30%
Laboratorios	30%
Entregas parciales	15%
Entrega final	25%

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, rincón del vago y otras páginas sin fundamento **NO** serán calificados y su nota será de 1.0.

Lecturas

Las ocho sesiones de laboratorio programadas al final del curso corresponden a prácticas obligatorias y valen 30%.

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