



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: MANEJO DE DESECHOS
Código: CTE0169
Paralelo: A, C
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: MARTÍNEZ GAVILANES JULIA MARGARITA
Correo electrónico: jumartinez@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0125 Materia: GESTIÓN AMBIENTAL PARA ICG
 Código: CTE0429 Materia: HIDROSANITARIA II

2. Descripción y objetivos de la materia

El curso abarca el análisis y definición de los diferentes tipos de desechos sólidos, sus tasas de generación y características, para luego estudiar las posibilidades de reducción, reutilización, reciclaje, sistemas de almacenamiento, recolección, transporte, tratamiento y disposición final de los mismos. En el curso se trata sobre los desechos comunes, los escombros y desechos de construcción, pero también se aborda lo más relevante con respecto a los desechos peligrosos. Además de los aspectos técnicos de diseño, se presenta el marco jurídico aplicable y el cálculo de costos por el manejo de desechos sólidos y los mecanismos de financiamiento.

En el desarrollo de toda actividad humana y en las actividades propias de la ingeniería civil se generan desechos sólidos de diferente índole que deben ser manejados apropiadamente para evitar o reducir los impactos ambientales negativos y otros perjuicios que podrían ocasionar, tanto a la salud como al medio ambiente. En este contexto, es importante que los futuros profesionales conozcan los diferentes tipos de desechos sólidos, cómo se los debe tratar y disponer.

Esta materia guarda estrecha relación con la de Gestión Ambiental, ya que ésta permite evaluar los impactos ambientales generados por los desechos sólidos y plantear mecanismos técnicos necesarios para que los desechos y residuos sólidos no causen perjuicios a la salud o al ambiente. También, el Manejo de Desechos se vincula con la Geología, Hidrología y mecánica de Suelos, pues se deben considerar sus conceptos técnicos al momento de seleccionar un sitio para el destino final de los desechos sólidos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Definición, impactos de los residuos sólidos y jerarquía en al gestión
1.2.	Clasificación de los residuos sólidos
1.3.	Gestión integral y tendencias de los servicios de aseo público
1.4.	Tasas de generación de residuos: domiciliarios, urbanos, industriales
1.5.	Medidas y métodos para determinar las cantidades de residuos
1.6.	Composición, características de los residuos sólidos y tendencias
2.1.	Cálculos para el almacenamiento en hogares, edificios e industrias
2.2.	Características de los sitios de almacenamiento
2.3.	Grados de aseo, frecuencias, horarios y rendimientos

2.4.	Análisis de barrido manual y mecánico, seguridad y concienciación
3.1.	Coberturas, frecuencias, horarios, puntos y tipos de residuos a recoger
3.2.	Sistemas de trabajo, criterios para determinar equipos de recolección
3.3.	Diseño de rutas
3.4.	Problemas especiales y sistemas de control
3.5.	Necesidad y tipos de estaciones de transferencia
3.6.	Localización y análisis de costo - beneficio
4.1.	Definición, tipos y métodos de trabajo en rellenos sanitarios
4.2.	Controles ambientales en un relleno sanitario: aguas, gases y otros
4.3.	Criterios de diseño, sistemas de operación y mantenimiento
4.4.	Localización de rellenos sanitarios, problemática y estrategia
5.1.	Tratamientos físicos, químicos: separación en la fuente, compactación, trituración, incineración
5.2.	Tratamientos biológicos: aerobios y anaerobios
5.3.	reciclaje de residuos sólidos: inorgánicos y orgánicos
6.1.	Almacenamiento, neutralización, transporte y disposición final
6.2.	manejo de desechos infecciosos
7.1.	Cantidades, características, riesgos y potencialidades
7.2.	Localización de escombreras, operación, cierre y seguimiento
8.1.	Determinación de costos de los servicios de aseo
8.2.	Esquemas o sistemas tarifarios
8.3.	Análisis de tarifas a nivel nacional e internacional

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Poseer los conocimientos básicos de estructuras, geotecnia, hidráulica, construcción, sanitaria, sistemas y transportes que le permitan proponer soluciones a los problemas que atende la ingeniería civil.

-Analizar y aplicar criterios técnicos para la localización y dimensionamiento de rellenos sanitarios y escombreras

-Evaluación escrita
-Investigaciones

-Clasificar los desechos sólidos, evaluar sus impactos y determinar sus tasas de generación

-Evaluación escrita
-Investigaciones

-Determinar el tipo y dimensionar el número de vehículos para la recolección y transporte de desechos sólidos

-Evaluación escrita
-Investigaciones

-Dimensionar los recipientes y espacios para el almacenamiento de los residuos sólidos

-Evaluación escrita
-Investigaciones

ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.

-Describir y analizar los sistemas de gestión de residuos sólidos, sus prioridades y procesos de tratamiento de los mismos

-Evaluación escrita
-Investigaciones

ai. Identificar y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto.

-Describir y clasificar las normas legales y técnicas aplicables a los residuos sólidos y sus sistemas de financiamiento

-Evaluación escrita
-Investigaciones

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

-Describir y analizar la realidad local sobre el estado de la gestión de residuos sólidos y las tendencias para su manejo y tratamiento

-Evaluación escrita
-Investigaciones

am. Identificar las necesidades, los recursos y los problemas propios de cada comunidad, para poder plantear obras civiles respetando sus valores, costumbres y tradiciones.

-Analizar las estrategias para la gestión integral de residuos sólidos y la localización de rellenos sanitarios, aplicando la participación pública para la toma de decisiones

-Evaluación escrita
-Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulos 1 y 2	Almacenamiento de residuos sólidos, barrido y aseo público, Aspectos genetales, generación, composición y características	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19-ABR-21 al 24-ABR-21)
Evaluación escrita	Capítulos 3, 4, 5	Disposición final, Recolección de residuos sólidos, transferencia y transporte, Tratamiento de residuos sólidos	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 12 (31-MAY-21 al 05-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Investigaciones	Capítulos del 1 al 8	Almacenamiento de residuos sólidos, barrido y aseo público, Aspectos genetales, generación, composición y características, Costos y sistemas de financiamiento de residuos sólidos, Disposición final, Recolección de residuos sólidos, transferencia y transporte, Residuos de construcción y escombros, Residuos peligrosos, Tratamiento de residuos sólidos	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Capítulos del 1 al 8	Almacenamiento de residuos sólidos, barrido y aseo público, Aspectos genetales, generación, composición y características, Costos y sistemas de financiamiento de residuos sólidos, Disposición final, Recolección de residuos sólidos, transferencia y transporte, Residuos de construcción y escombros, Residuos peligrosos, Tratamiento de residuos sólidos	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Investigaciones	Capítulos del 1 al 8	Almacenamiento de residuos sólidos, barrido y aseo público, Aspectos genetales, generación, composición y características, Costos y sistemas de financiamiento de residuos sólidos, Disposición final, Recolección de residuos sólidos, transferencia y transporte, Residuos de construcción y escombros, Residuos peligrosos, Tratamiento de residuos sólidos	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Capítulos del 1 al 8	Almacenamiento de residuos sólidos, barrido y aseo público, Aspectos genetales, generación, composición y características, Costos y sistemas de financiamiento de residuos sólidos, Disposición final, Recolección de residuos sólidos, transferencia y transporte, Residuos de construcción y escombros, Residuos peligrosos, Tratamiento de residuos sólidos	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Robert A. Corbitt	McGraw-Hill / Interamericana de España, S.A.	Manual de Referencia de la Ingeniería Medioambiental	2003	
Wolters Kluber	Wolters Kluber	Todo residuos 2010 - 2011	2010	
Martínez, Javier	Centro coordinador convenio de Basilea	Guía para gestión integral de residuos peligrosos	2007	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ministerio del Ambiente		Texto unificado de legislación secundaria del Ministerio del Ambiente - TULSMA.	2019	
George Tchobanoglous, Hilary Theissen, Rolf Eliassen		Desechos sólidos. Principios de ingeniería y administración	1982	

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/03/2021**

Estado: **Aprobado**