



Curso La gestión integral de los residuos sólidos urbanos: una mirada desde las desigualdades

Modalidad a distancia

Informes: educacion.docencia@crim.unam.mx

1 de 3 | La gestión integral
de los residuos sólidos urbanos:
una mirada desde las desigualdades

Descripción del curso

El incremento en la generación de residuos sólidos urbanos, la deslocalización de infraestructuras para su aprovechamiento y valorización, así como la escasez de sitios adecuados para su disposición final, han colocado a la gestión integral como un asunto importante para cualquier ciudad y objeto de preocupaciones crecientes.

La Agenda 2030 ha dirigido dos de sus diecisiete objetivos a este tema. El objetivo 11 busca que “las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles” y propone prestar especial atención a “la gestión de los desechos municipales y de otro tipo”. Mientras que el objetivo 12, que busca “garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles”, declara entre sus metas conexas alcanzar la gestión ecológicamente racional de todos los desechos a lo largo de su ciclo de vida y “reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización” (ONU 2015).

¿Qué es la gestión integral de los residuos sólidos urbanos? ¿Cuáles sus elementos? ¿Qué obstáculos enfrenta su implantación en México? Son algunas de las preguntas que se abordan en este curso.

Objetivo general y temario

Objetivo general

Desarrollar competencias y habilidades para el análisis de la gestión integral de residuos sólidos urbanos.

Temario

1. Visión general de la gestión integral de residuos
2. Elementos físicos de la gestión integral de residuos sólidos urbanos
3. Elementos de la gobernanza de la gestión de los residuos sólidos urbanos I
4. Elementos de la gobernanza de la gestión de los residuos sólidos urbanos II
5. Elementos de la gobernanza de la gestión de los residuos sólidos urbanos III

Imparte

Dra. Nancy Merary Jiménez Martínez

Investigadora Asociada "c" TC adscrita al Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la UNAM. Doctora en Estudios Urbanos y Ambientales por El Colegio de México, forma parte del Sistema Nacional de Investigadores. Sus líneas de investigación son la gestión integral de los residuos sólidos urbanos y la sustentabilidad universitaria. Tiene experiencia en el análisis de la política de los residuos a partir de sus instrumentos; ha impartido cursos a nivel licenciatura y posgrado con énfasis en el enfoque territorial del desarrollo y en metodología de la investigación. Forma parte del Programa de Manejo de Residuos Sólidos Universitarios "Basura Cero" del Campus Morelos.

Fechas de las sesiones y horario

10 sesiones con una duración de 2 horas cada una, martes y jueves del 3 de agosto al 2 de septiembre de 2021, de 17:00 a 19:00 h.

Duración: 20 horas por plataforma Zoom

Dirigido a

Servidoras y servidores públicos vinculados al manejo de residuos.

Requisitos de ingreso

- Carta de exposición de motivos.
- Llenar el formulario de inscripción disponible en: <https://forms.gle/V6wnPzhoE9rrNmETA>
- Cubrir la cuota de recuperación

Requisitos para obtener constancia de aprobación

Para la acreditación el o la alumna deberá cumplir con los siguientes criterios:

- 80% de asistencia
- Participación en clase
- Realizar las actividades autogestivas
- Trabajo final

Perfil de egreso

Este curso inicia un itinerario formativo en Gestión Integral de Residuos. El egresado contará con los conocimientos necesarios para identificar y distinguir entre los tipos de residuos, los elementos físicos y de gobernanza de la gestión integral de residuos sólidos urbanos. De éstos conocerá cada una de las etapas del manejo integral sus problemáticas, instrumentos normativos asociados y posibles soluciones.

Con base en lo anterior, las y los asistentes podrían continuar su formación en residuos de manejo especial, en residuos peligrosos, en la elaboración de planes de manejo y en el desarrollo de instrumentos e indicadores de un sistema de gestión ambiental en el ámbito de los residuos.

Periodo de inscripciones

Del 30 de junio al 23 de julio 2021.

Cuota de recuperación: \$2,400.00 (dos mil cuatrocientos pesos)