

Modalidad Presencial y Transmisión Simultánea

Sistemas Individuales para el tratamiento de Aguas Residuales Domésticas

Profesor: Ing. Elías Rosales Escalante, MSc.



- Ingeniero Civil, del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), México. (1978).
- Postgrado en Ingeniería Sanitaria del Instituto Internacional de Ingeniería Hidráulica y Ambiental, (IHE) de Delft, Holanda. (1984), MSc.
- Profesor ad-honorem, catedrático e investigador de la Escuela de Ingeniería en Construcción y del Centro de Investigaciones en Vivienda y Construcción (CIVCO) del Instituto Tecnológico de Costa Rica. (desde 1979).
- Asesor y consultor para programas y proyectos, a nivel nacional e internacional, en los campos relativos al abastecimiento de agua, saneamiento y estrategias para la transferencia de tecnologías e involucramiento de las comunidades.

Programa de desarrollo de competencias



Fecha de Inicio:	Lunes 02 de octubre, 2017
Fecha de finalización:	Miércoles 11 de octubre, 2017
Duración:	4 lecciones (12 horas)
Fecha Límite para matricular:	Viernes 29 de setiembre, 2017 Matricula sujeta a alcanzar cupo mínimo

Horario:			Lunes	Miércoles
	Aula del CIC de 6pma 9pm	Octubre	2 9	4 11
Dirigido a:	Ingenieros Civiles, Ingenieros en Construcción o Arquitectos.			
Incluye:	Modalidad Presencial: Refrigerio, certificado de aprobación Modalidad Transmisión en Vivo: Certificado de aprobación			
Requisitos para la Transmisión Simultánea:	La conexión de internet debe ser mínimo de 3MB.			
Inversión:	\$ 150.00 Modalidad Presencial \$135.00 Transmisión Simultánea			

Descripción del curso:

Brindar las herramientas para el tratamiento de aguas residuales y disposición en el lugar (in situ). Importancia de que el suelo tenga capacidad para infiltrar. Procedimiento para determinar las dimensiones. Operación y labores de mantenimiento. Otras posibilidades para la aplicación de la técnica, junto a otras unidades para el tratamiento de aguas residuales.

Objetivo general:

Explicar sobre lo que es una técnica individual para el tratamiento de aguas residuales domésticas.

Objetivos específicos:

- ◆ Llevar a cabo capacitación corta para el correcto uso de técnicas individuales como el tanque séptico, el filtro anaerobio de flujo ascendente (fafa) y las biojardineras.
- ◆ Capacitar a los participantes sobre el procedimiento para hacer la prueba de infiltración e interpretación de datos.
- ◆ Proveer instrumentos de cálculo y conceptos para el dimensionamiento de un drenaje y de un tanque séptico.
- ◆ Interpretar situaciones para el correcto uso y adecuación técnica de fafa's y biojardineras, determinación de dimensiones apropiadas.
- ◆ Procedimiento de construcción de biojardineras.

Temario del curso:

➤ CONTENIDOS

TEMA 1: Introducción general a sistemas de tratamiento individual: agua, saneamiento y actitud de las personas

TEMA 2: Soluciones por infiltración: Drenajes

- Prueba de infiltración, su importancia y cómo realizarla
- Cálculo de la longitud del drenaje
- Pozos de infiltración
- Revisión de casos.

TEMA 3: Dimensionamiento del tanque séptico

- Método racional para el cálculo de dimensiones.
- Tanque séptico mejorado (utilización de los FAFA's y otros).
- Revisión de casos.

TEMA 4: Operación y mantenimiento de TSépticos. Tratamiento de lodos

- Cuantificación del volumen.
- Sistemas alternativos para el tratamiento de lodos.

TEMA 5: Las biojardineras para el tratamiento de aguas grises. Introducción al Ecosaneamiento.

TEMA 6: Dimensionamiento y construcción de biojardineras

- Parámetros para el pretratamiento y para el tratamiento.
- Procedimiento de construcción.
- Operación y mantenimiento.