



2010

CIDIAT

Fitorremediación en Aguas

Objetivo:

Introducir a los participantes los humedales construidos y las lagunas con plantas acuáticas en el contexto de los Sistemas Naturales, haciendo énfasis en sus funciones y usos.

Programa:

- Los Sistemas Naturales. Definición y clasificación.
- Características de los líquidos residuales municipales.
- Humedales naturales: introducción, definición, clasificación y funciones.
- Humedales construidos: descripción de la tecnología, clasificación y funciones de la vegetación.
- Mecanismos de remoción en los humedales construidos. Balance hídrico, nivel de pretratamiento requerido, configuraciones de flujo, arranque, operación, mantenimiento y costos asociados.
- Lagunas con plantas acuáticas: lenteja y jacinto de agua.
- Sistemas Integrados.

Grupo Meta:

Profesionales universitarios de las áreas de la ingeniería y ciencias naturales, que tengan bajo su responsabilidad la planificación y elaboración de programas y proyectos en protección ambiental.

Certificado

Se entregará un certificado de participación. Para tener derecho al mismo se exige como mínimo 90% de asistencia a las clases y la participación activa del curso.

Lugar - Fecha

CIDIAT, Mérida, 08 al 12 de Noviembre de 2010

Horario:

LUN-VIE
8.30AM - 11.30AM
2.30PM - 5.30 PM

Costo:

El costo de la matrícula es de 600 Bs.F

Docentes

Prof. Carlos Espinosa



Información

Cursos Breves, Seminarios y Talleres. CIDIAT
Parque La Isla, Apartado Postal 219. Mérida, Venezuela.
Telf. (0274) 2442647-2442224 / Fax: (0274) 2441461
E-mail: cursosb@ula.ve - cursosb@gmail.com

