

Viernes 20 de enero de 2012.

BOLETÍN INFORMATIVO

Alumnos del séptimo semestre grupo B de la LE'94, Zacatelco, desarrollaron el proyecto “Utilización de aguas grises en los sanitarios del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE) Plantel Zacatelco, Tlax.” para promover el cuidado del medio ambiente.

Zacatelco, Tlax.- Con la finalidad de promover el cuidado del medio ambiente, en la asignatura: “El niño, la escuela y la naturaleza”, alumnos de la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 291, del séptimo semestre, grupo B, llevaron a cabo un proyecto en relación al uso de aguas grises (aguas que provienen de fregaderos, tinas, regaderas, lavabos, etc., y que pueden ser utilizadas en ocasiones donde no se requiera agua de alta calidad) con la intención de concientizar a los alumnos-profesores a llevar a cabo acciones e intervenciones a favor de la naturaleza mediante la aplicación de elementos teórico-metodológicos. De esta forma se llevó a cabo la instalación de un sistema de utilización de aguas grises provenientes de los lavabos de sanitarios de hombres y mujeres encauzadas a la descarga y limpieza del mingitorio. El objetivo general se cumplió con éxito al disminuir considerablemente el consumo de agua potable de entre un 35% a un 40%.

Este proyecto pudo llevarse a cabo gracias al apoyo y aportaciones económicas de la comunidad estudiantil de la UPN Sede Zacatelco y al financiamiento del equipo de trabajo responsable.

Equipo responsable del proyecto.

Rosana Noelia García González
María Elena Nava Muñoz
Marianela Padilla Meza
Elizabet Sánchez Carrasco
Javier Castilleja Castillo.



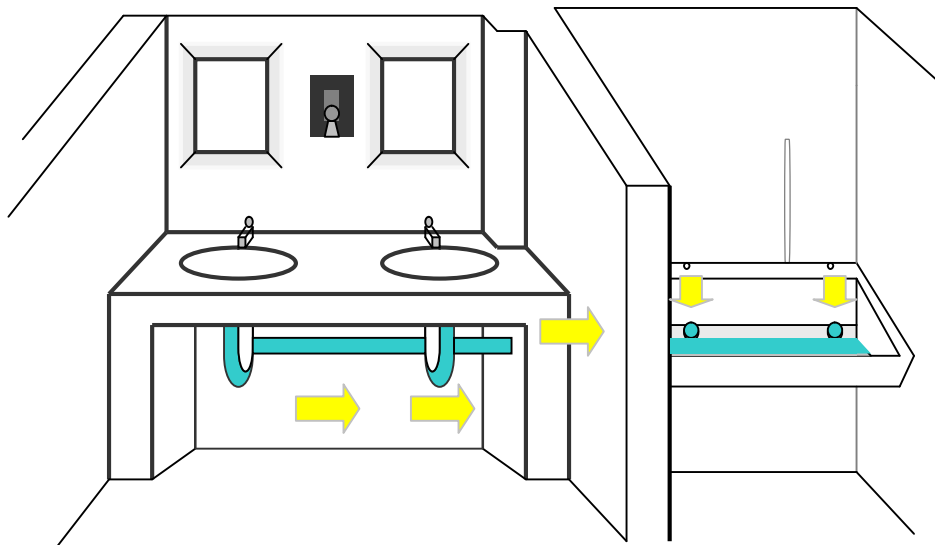
El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado, Plantel Zacatelco.



Lavabos proveedores de aguas grises a mingitorio



Mingitorio con descarga de aguas grises



Sistema de utilización de aguas grises. Encauzamiento de aguas grises a mingitorio



Apoyo de profesores-alumnos de la UPN Zacatelco para financiamiento del proyecto