



DIPLOMADO EN: Selección, Operación y Mantenimiento de Sistemas de Tratamiento de Agua Residual

Dirigido a:

Técnicos, profesionales o pasantes
de carreras pertenecientes a
áreas de las ingenierías, biología
y administración.

Lugar: FESZ Campus Virtual
Clases en línea.

Proporcionar los elementos básicos que les permita contemplar las consideraciones que se deben tomar al seleccionar y diseñar un sistema de tratamiento de agua residual, ya sea del tipo doméstico, industrial o agrícola; así como los parámetros para la operación, control y mantenimiento básico de los equipos, las partes y componentes que integran una planta de tratamiento de agua residual (PTAR). También la normatividad que se debe atender para el cumplimiento de la normatividad oficial en materia de tratamiento de agua residual y su disposición y reuso.

Duración: 240 horas (6 meses)

Informes:

Mtro: Everardo A. Feria Hernández
WhatsApp: 55 6526 8103
Correo:
antoniofh@comunidad.unam .mx

Para mayor información contacta a:
Educación Continua

Teléfonos: 55 57 73 63 38 / 55 56 23 07 79

Correo: u.educacion.continua@zaragoza.unam.mx