



- La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco está ubicada en el municipio de Atotonilco de Tula Hidalgo. En ella descargan las aguas negras del Valle de México y está rodeada de importantes distritos de riego. Será la más grande del país ya que tendrá una capacidad para tratar $23\text{m}^3/\text{s}$ durante el estiaje y $12\text{m}^3/\text{s}$ durante las lluvias. Permitirá que, al final de su construcción, se pase de un 38% al 60% del saneamiento total de las aguas residuales del país.
- Beneficiará a la región, ya que mejorará las condiciones sanitarias de la población y permitirá utilizar agua tratada en la agricultura, facilitará la tecnificación de los sistemas de riego y la producción de cultivos de mayor valor agregado.
- Se conocerán los detalles de planeación, diseño, construcción y operación de esta planta.

Dirigido a: Egresados de la licenciatura en ingeniería civil, licenciaturas afines y profesionales del área de ingeniería que deseen planear, diseñar, construir y operar infraestructura hidráulica.

Prerrequisitos: Estar inscritos en el 29°CNIC. Llevar calzado de obra. En el proyecto se facilitará chaleco y casco.

Coordinadores: René Chicho, Fernando González (CONAGUA) y Sergio Macuil (CICM)

Lugar: Cita en la sede del CICM a las 8:00 h. Camino a Santa Teresa No. 187, Col. Parques del Pedregal, Delegación Tlalpan. C.P. 14010.

Fecha: 3 de marzo de 2018.

Horario de la visita: 10:00 a 13:00 h.

Número de Asistentes: 35 personas.