

Túnel Emisor Oriente



- La Ciudad de México ha sufrido numerosas inundaciones causadas por las características de su subsuelo y la explotación de sus acuíferos subterráneos, lo que ha ocasionado un lento hundimiento.
- Como opción a los sistemas de drenaje que funcionaban por gravedad, se construye el Túnel Emisor Oriente (TEO), con una longitud de 62 kilómetros. Es una de las obras de ingeniería más relevantes del siglo XXI ya que duplica la capacidad de drenaje del Valle de México y conduce las aguas residuales a la planta de tratamiento más grande del país, ubicada en Hidalgo. Esta obra beneficiará a 15 millones de habitantes de la zona oriente.
- Se conocerán los detalles de planeación, diseño y construcción y se observará la maquinaria empleada.

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: Luis Manuel Rivera (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: se hará una visita por día, 3 y 4 de marzo de 2018.

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

Número de Asistentes: 25 personas.