

Curso Elementos para el diseño de infraestructura de irrigación

Proporcionar al participante las bases para el diseño hidráulico de las principales estructuras que conforman la red mayor de las zonas de riego, incluyendo el análisis, planeación y dimensionamiento de fuentes de abastecimiento, canales de la conducción y distribución, estructuras de control y derivación, sistemas de aforo, así como obras de cruce y de excedencias.



Coordinador

Víctor Bourguett

Ponentes

Nahún García	Arturo González
Ariosto Aguilar	José R. Namuche
José Ángel Guillén	Mario Montiel
Ramón Lomelí	Eduardo Moreno
Ernesto Olvera	Víctor Ruíz
Ramiro Vega	

Dirigido a:

Ingenieros interesados en la localización, planeación y diseño de infraestructura de zonas de riego, canales a cielo abierto y entubados.

Nivel

Medio/Superior

Prerrequisitos

Ser ingenieros con conocimientos de hidráulica a superficie libre y en conductos presurizados

Fecha y costo

Jueves 1° marzo de 2018

\$750 Socios CICM y estudiantes

\$1000 No socios

Duración

8 horas

8:00-16:00 h

Asistentes

20 mínimo y 25 máximo