

Tecnológico Nacional de México

Tecnológico de Misantla

Talleres	Día	Hora	Instructor	Aula
La teoría lineal del oleaje y su aplicación en la ingeniería de puertos y costas	8 Oct	16:00-17:30	Dr. José Miguel Montoya Rodríguez y M. en I. Dora Luz Ávila Arzani <i>Instituto Mexicano del Transporte</i>	Sala SA
Los procesos costeros y las corrientes litorales	8 Oct	16:00-17:30	Dr. José Miguel Montoya Rodríguez y M. en I. Dora Luz Ávila Arzani <i>Instituto Mexicano del Transporte</i>	Aula MSC

*Todos los cursos tienen valor de 1 crédito y valor curricular. Deberán asistir a todas las sesiones magistrales y a los talleres

Ingeniería Civil

Tecnológico Nacional de México

Tecnológico de Misantla

Talleres	Día	Hora	Instructor	Aula
Diseño y Proceso constructivos de Muros Mecánicamente armados	Miércoles 7 Oct y Jueves 8 Oct	Mie 13:00 a 17:00 Jue 16:00 a 18:00	MVT Jesús Edson Hernández Paz <i>Maccferri de México</i>	Aula 15
Estación Total y Civil Cad	Lunes 5 de Oct a Miércoles 7 de Oct	9:00 a 13:00	MVT Humberto González Moreno ITSM	Aula 14
Software HTP Modulo Drenaje Urbano	Miércoles 7 Oct y Jueves 8 Oct	Mie 13:00 a 17:00 Jue 16:00 a 18:00	Empresa Termo Plus	Sala SC

*Todos los cursos tienen valor de 1 crédito y valor curricular. Deberán asistir a todas las sesiones magistrales y a los talleres

Ingeniería Civil



Tecnológico Nacional de México

Tecnológico de Misantla

Talleres	Día	Hora	Instructor	Aula
Construcción de Humedales Artificiales	6 de Nov y 7 de Nov	10:00-14:00 y 15:00-18:00 10:00-14:00	Dr. José Luis Marín Muñiz COLVER	Aula Por Confirmar
Parámetros Mecánicos del suelo en función de la Textura y su Impacto en las Cimentaciones	7 de Nov	16:00 – 18:00	Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro UV	Aula Auditorio H
Análisis de Cuencas y Propuestas de Vasos reguladores como elementos de Sustentabilidad y Mejora de entornos naturales	9 de Nov 10 de Nov	16:00-19:00 10:00-13:00	Arq. Carlos Cruz Geron CCGI@b	Aula 15
Geotecnia aplicada a la vías terrestres	7 de Nov	11:00-15:00	Ing. Juan Manuel Álvarez Lima Ing. Miriam Rocio Ruiz Marcial Tiyat Ingenieria	Aula Auditorio H

*Todos los cursos tienen valor de 1 crédito y valor curricular. Deberán asistir a todas las sesiones magistrales y a los talleres

Ingeniería Civil

