

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

TECNOLÓGICO DE MISANTLA

TALLERES 6 DE NOVIEMBRE 2017

HORA	NOMBRE	PONENTE	LUGAR
9:00 - 14:00 hrs	Diseño Asistido por Computadora	TecNM	SV/ITSM
9:00 - 14:00 hrs	Fundamentos de la Topografía Básica, GPS y Procesamiento de Interfaces digitales.	TecNM	Aula 5

Ingeniería Civil



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO TECNOLÓGICO DE MISANTLA

TALLERES 7 DE NOVIEMBRE 2017

HORA	NOMBRE	PONENTE	LUGAR
9:00 - 14:00	Diseño Asistido por Computadora	TecNM	SV/ITSM
9:00 - 14:00	Fundamentos de la Topografía Básica, GPS y Procesamiento de Interfaces digitales.	TecNM	Aula 5
10:00 - 14:00	Diseño de Redes de Alcantarillado aplicando HTP drenaje urbano	Ing. Alejandro Castro Ortiz Termo Plus	
10:00-14:00 15:00-19:00	Bases de Diseño, Estudios de Áreas y Funcionalidad de Espacios	Arq. Osiel Sequera Sánchez	Aula 11

Ingeniería Civil



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

TECNOLÓGICO DE MISANTLA

TALLERES 8 DE NOVIEMBRE 2017

HORA	NOMBRE	PONENTE	LUGAR
15:00 – 19:00	Diseño Asistido por Computadora	TecNM	SV/ITSM
15:00 – 19:00	Fundamentos de la Topografía Básica, GPS y Procesamiento de Interfaces digitales.	TecNM	Aula 5

Ingeniería Civil



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO TECNOLÓGICO DE MISANTLA

TALLERES 9 DE NOVIEMBRE 2017

HORA	NOMBRE	PONENTE	LUGAR
15:00 – 19:00	Diseño Asistido por Computadora	TecNM	SV/ITSM
15:00 – 19:00	Fundamentos de la Topografía Básica, GPS y Procesamiento de Interfaces digitales.	TecNM	Aula 15
15:00-19:00	Eficiencia en la Carga-Descarga de contenedores en una Terminal Portuaria	Dr. Oscar Laureano Casanova Universidad Autónoma de Tamaulipas	Aula 5
15:00-19:00	Liderazgo Ambiental: Transversalidad en Proyectos de Ingeniería”	Dr. Rodolfo Garza Flores Universidad Autónoma de Tamaulipas	Aula 6

Ingeniería Civil



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

TECNOLÓGICO DE MISANTLA

TALLERES 10 DE NOVIEMBRE 2017

HORA	NOMBRE	PONENTE	LUGAR
14:00 – 17:00	Recepción de Puente de Palitos	TecNM	Laboratorio IBQ
15:00-19:00	Eficiencia en la Carga-Descarga de contenedores en una Terminal Portuaria	Dr. Oscar Laureano Casanova Universidad Autónoma de Tamaulipas	Aula 5
15:00-19:00	Liderazgo Ambiental: Transversalidad en Proyectos de Ingeniería”	Dr. Rodolfo Garza Flores Universidad Autónoma de Tamaulipas	Aula 6

Ingeniería Civil



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO TECNOLÓGICO DE MISANTLA

TALLERES 13 DE NOVIEMBRE 2017

HORA	NOMBRE	PONENTE	LUGAR
16:00 hrs	Concurso de Diseño de Puentes de Palitos	TecNM	Taller Industrial

Ingeniería Civil

