## Calendario de Prácticas Foráneas del Departamento de Hidráulica Semestre 2020-2

Asignatura: Hidráulica de Máquinas y Transitorios

Práctica: Sistema Cutzamala

Fecha de Práctica	Grupo de Teoría	Profesor de Teoría
Jueves 2 de abril	02	M.I. Amalia Adriana Cafaggi Félix
Jueves 16 de abril	03	Dr. José Luis Aragón Hernández
Jueves 23 de abril	04	Ing. David Paniagua Lovera
Jueves 30 de abril	05	Ing. Víctor Toshio Juárez Gaspar
Jueves 7 de mayo	07	Ing. Liliana Aguilar Yáñez M.I.
Jueves 14 de mayo	01 y 06	Alejandro Sánchez Huerta y M.I.
		<b>Eduardo Antonio Rodal Canales</b>

Asignatura: Obras Hidráulicas

Práctica: Presa Solís

Fecha de Práctica	Grupo de Teoría	Profesor de Teoría
Sábado 21 de marzo	03 y 04	M.I. Víctor Franco y M.I. Nikte Norma Ocampo Guerrero
Sábado 18 de abril	01 y 02	M.I. Oscar Vega Roldán y Dr. Sadoth Fabián Huerto Loe
Sábado 25 de abril	06	Dr. Humberto Juan Marengo Mogollón

Práctica: Laboratorio de Hidráulica de la CFE

Fecha de Práctica	Grupo de Teoría	Profesor de Teoría
Jueves 23 de abril	02 y 03	Dr. Sadoth Fabián Huerto Loera y M.I. Víctor Franco
Jueves 30 de abril	04 y 06	M.I. Nikte Norma Ocampo Guerrero y Dr. Humberto Juan Marengo Mogollón
Miércoles 6 de mayo	01	M.I. Oscar Vega Roldán

Práctica: Central hidroeléctrica Zimapán

Fecha de Práctica	Grupo de Teoría	Profesor de Teoría
17 y 18 de marzo	00	Dr. Humberto Juan Marengo Mogollón

Práctica: Centrales hidroeléctricas El Cajón y La Yesca

Fecha de Práctica	Grupo de Teoría	Profesor de Teoría
01 al 04 de abril	00	Dr. Humberto Juan Marengo Mogollón