

Como parte del proceso de admisión, el Posgrado oferta el curso propedéutico, en modalidad virtual, es opcional y no tiene costo.

Para poder participar deben estar registrados en el proceso de admisión.

Límite de inscripción: Viernes 23 de febrero de 2018

Para inscribirse es necesario:

- Registrarse en el proceso de admisión
- Descargar y llenar el formato FPA 07
- Enviar vía correo electrónico a la gestora académica del programa

Formatos

<https://goo.gl/yazkmt>

Contacto

- Ingeniería Civil-Hidráulica
posgrado.unam.imta@posgrado.imta.edu.mx
01 (777) 3 29 36 00 ext. 135
- Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua
posgrado.imta@posgrado.imta.edu.mx

Módulo	Fecha	Programas
Matemáticas	5-9 de marzo	Ingeniería Civil-Hidráulica, Hidrometeorología, Ingeniería en Sistemas Hidráulicos
Física	5- 10 de marzo	Ingeniería Civil-Hidráulica, Hidrometeorología, Ingeniería en Sistemas Hidráulicos
Probabilidad y estadística	12 -16 de marzo	Ingeniería Civil-Hidráulica, Hidrometeorología, Ingeniería en Sistemas Hidráulicos Sistemas Ambientales
Sistemas ambientales	12-20 de marzo	Sistemas Ambientales
Hidráulica	20 -24 de marzo	Ingeniería Civil-Hidráulica Ingeniería en Sistemas Hidráulicos
Hidrología	20 - 24 de marzo	Ingeniería Civil-Hidráulica, Ingeniería en Sistemas Hidráulicos e Hidrometeorología
Riego y drenaje	26- 30 de marzo	Ingeniería en Sistemas Hidráulicos
Hidrometeorología	26 -30 de marzo	Hidrometeorología