



MATLAB

Objetivo:

Conocer los principios de la plataforma de programación de alto nivel MatLab y mejorar las capacidades de solución de problemas matemáticos en computadora.

Horario:

16:00 a 19:00 hrs

Sesiones:

18 y 25 de agosto

01 y 08 de septiembre

Aula 4 de Posgrado

Instructores:

Dr. Ariosto Aguilar Chávez

Ing. Daniel de la Torre Aubert

Modalidad:

Presencial

Temario:

1. Introducción

2. Gráficas en MatLab

3. Lenguaje programación m

4. Programación de problemas de hidráulica

5. Matemáticas en computadora

Es necesario contar con el 80% de asistencia para entrega de constancia.

Informes:

posgrado.adistancia@posgrado.imta.edu.mx

