

QGIS

Curso básico básico con aplicaciones a hidrología

Objetivo: Que la/el estudiante tenga la habilidad para: Conocer el entorno del software QGIS de código libre.

- Crear y editar archivos vectoriales.
- Crear y editar información raster.
- Manejar sistemas de referencia de coordenadas.
- Representar información espacial en un mapa

Dirigido a:

Estudiantes de primer semestre que cursen la materia

Instructor:

M. en I. Miguel Hernández Vargas

Fechas y horario:

Sábados 2, 9, 23, 30 de septiembre y dos de octubre
09:00 a 11:00 hrs.
Aula 5

Cupo máximo: 20 personas

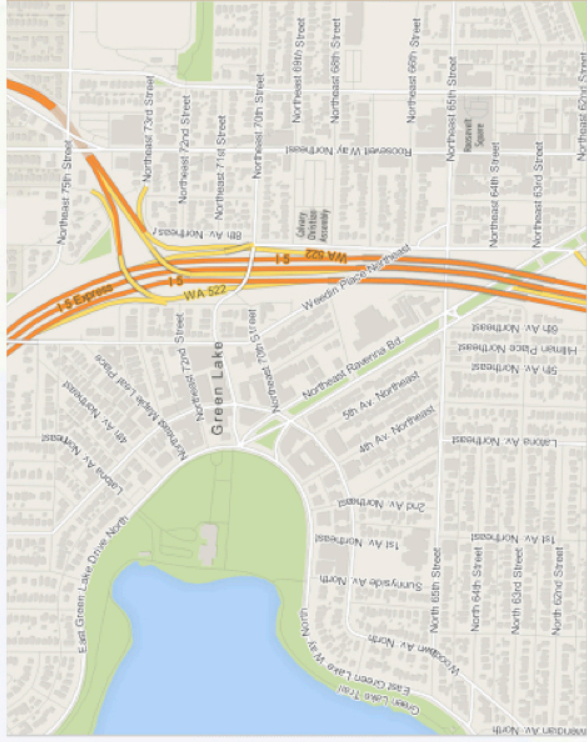
Cupo mínimo: 10 personas para abrir el curso

Fecha limite de inscripción:

Miércoles 29 de agosto de 2017

Inscripción:

posgrado.adistancia@posgrado.imta.edu.mx



posgrado.imta.edu.mx



@Posgrado_IMTA



@PosgradoIMTA