



Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad Coloquio Tecnologías Digitales para el Mejoramiento Urbano

Programa de actividades 2021

Ciclo SUMO, tecnologías y mejoramiento urbano

1) Sesión 1. SUMO: aplicaciones y proyectos internacionales

Ing. Olaf Ángel Banse Bueno, Agencia Aeroespacial Alemana [a distancia]

2) Sesión 2. Calibración de topes viales en SUMO mediante video-tracking

Dr. Adolfo Hernández Moreno, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco [a distancia]

3) Sesión 3. El futuro de la movilidad y las aplicaciones de SUMO

Dr. Pablo Álvarez López, Agencia Aeroespacial Alemana [a distancia]

4) Curso Fundamentos de SUMO. Simulación de tránsito. (Nivel Básico)

Mat. Manuel Hernández Rosales, PUEC-UNAM. Duración total: 24 horas [a distancia]

5) Curso Fundamentos de SUMO. Simulación de tránsito. (Nivel Intermedio)

Mat. Manuel Hernández Rosales, Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad, UNAM. Duración total: 24 horas [a distancia]

Responsable: Mat. Manuel Hernández Rosales, PUEC UNAM

Correo: tecdigurbanas@puec.unam.mx