



Exporienta
VIRTUAL UAEM

Carrera Contacto



*Somos logística
en movimiento*
Ingeniería en Transportes
#somosUAEMéx



Universidad Autónoma
del Estado de México



La distribución es un elemento importante en la producción, el transporte es una necesidad cuyo ámbito va de lo local a lo global y su importancia reside en el impacto de la cantidad de recursos utilizados para llevar a cabo este proceso.

El objetivo de la Ingeniería en Transporte es lograr el uso óptimo de los recursos existentes y explotar las ventajas particulares de cada sistema de transporte. Las dos principales áreas de estudio son el transporte de pasajeros y el transporte de carga.

El Estado de México ocupa el segundo lugar de las entidades federativas con mayor densidad carretera del país.

Un ingeniero en transporte **dirige, controla y planifica sistemas de transporte de pasajeros y de carga**, público y privado. Cuenta con los conocimientos técnicos y administrativos para ofrecer alternativas de solución al problema de trasladar personas o bienes desde su origen a su destino en el tiempo y forma solicitado.

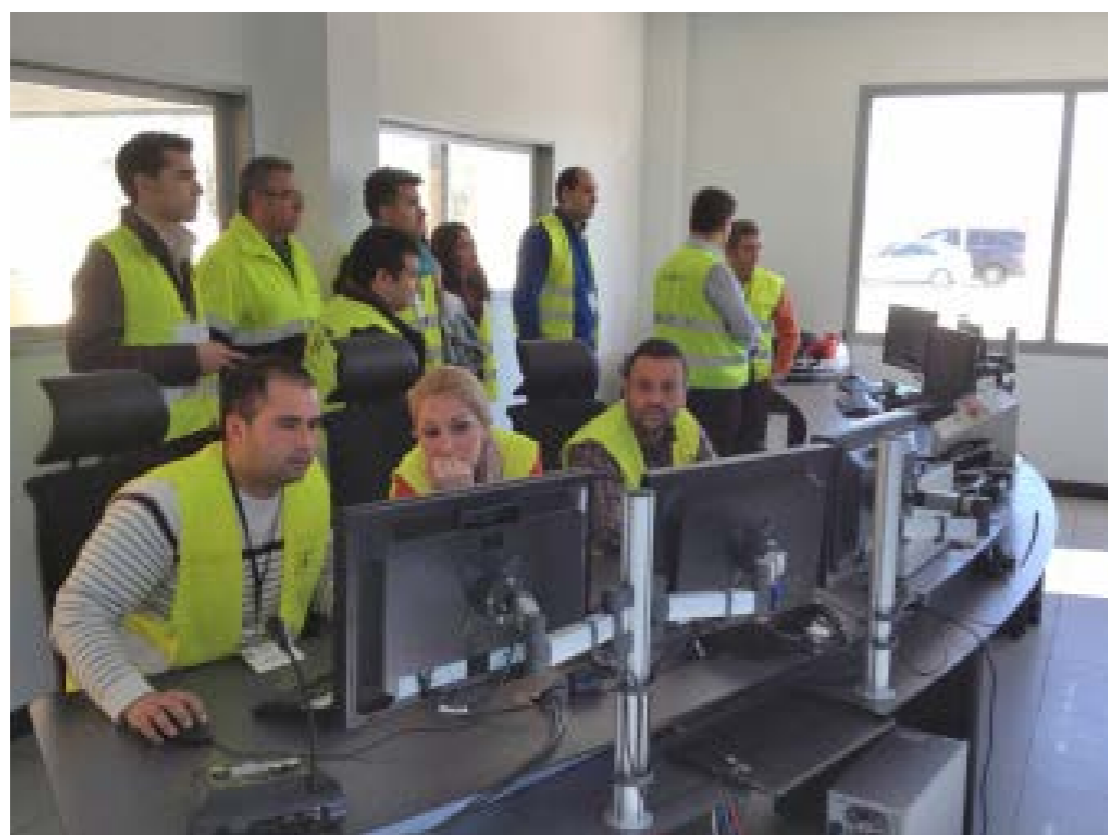
La persona que quiere cursar esta carrera debe **ser comprometida y tener una formación basada en la honestidad y la responsabilidad**, tener conocimientos del nivel medio superior en Civismo, Física, Matemáticas, Química y Computación. Así mismo debe **tener capacidad para la comunicación escrita y verbal y para la búsqueda y arreglo de información.**

Administra empresas de transporte atendiendo a factores de calidad en el servicio, rentabilidad y protección al ambiente.

El campo laboral es amplio **al terminar podrás operar empresas en diversas organizaciones públicas o privadas, nacionales e internacionales**; en sectores y actividades socioeconómicas como: transporte terrestre, intermodal, ferroviario, aéreo y marítimo, tanto de pasajeros como de carga; centros y talleres de mantenimiento, cuidado del medio ambiente; y dependencias administradoras de terminales, puertos marítimos y aéreos de transporte colectivo y de carga; y aplicar la logística de planeación integral del transporte como un sistema complejo y dinámico.



“No puede haber ninguna duda de que el sector del transporte es el sector más importante de nuestra economía”. –Robert Brady





Duración

10 periodos (5 años)

Espacio académico donde se encuentra:

Unidad Académica Profesional Nezahualcóyotl

Av. Bordo de Xochiaca s/n
Col. Benito Juárez
Teléfonos: (01 55) 5112 6372,
5112 5533 y 5112 6426
C.P. 57000
Nezahualcóyotl, Estado de México.

Informes

Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

Torre Académica tercer piso,
Cerro de Coatepec, Ciudad Universitaria
Teléfonos: (01 722) 215 5288 y 215 5391
Exts. 1007, 1035 y 1038
C.P. 50110, Toluca, México.



Exporienta
VIRTUAL UAEM

Ingeniería en Transportes



Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

| SD



[Ver Mapa](#)

*Información básica con fines de divulgación
¡Compártela!*