



## Minor Fundamentos de Ingeniería de Transporte

### Descripción

Está formado con parte de los cursos de la licenciatura de la especialidad de Ingeniería de Transporte, vinculada a los currículos de pregrado de Ingeniería Civil de Industrias. El objetivo de este Minor es desarrollar en los estudiantes una comprensión de conceptos esenciales, que les permitirán establecer una base para proseguir estudios relacionados con el área.

### Pre-requisitos

No tiene.

### Cursos del Minor

#### Cursos Mínimos (50 créditos)

**Aprobar 5 de los siguientes cursos:**

Sigla	Nombre	Requisitos
ICT2904	Ingeniería de Sistemas de Transporte	EYP1113 y ICS1113 y (ICS1513 ó EAE105A)
ICT2233	Flujo en Redes	ICS1113
ICT2413	Sistemas de Distribución de Carga	ICT2233
ICT2303	Tecnología de Medios de Transporte	220 CRÉDITOS
ICT2223	Modelos de Tráfico	ICT2904
ICT2213	Modelos de Demanda de Transporte	ICT2904
ICT3250 ó ICT3253	Externalidades de Transporte	ICS2523

Sugerencias: Es recomendable que los estudiantes que opten por este Minor realicen primero el Major en Ciencias de la Ingeniería, lo cual les permitirá cumplir con la mayoría de los requisitos que poseen los cursos de este Minor.