

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

INGENIERÍA DEL TRANSPORTE II		E II	2915	10	6
	Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍAS C	CIVIL Y GEOMÁTICA	INGENIE SISTEMAS Y	RÍA DE PLANEACIÓN	INGENIERÍA CIVIL	
]	División	Departar	nento	Licenciatura	
Asignatı	ıra:	Horas/semar	ıa:	Horas/semestre:	
Obligato	ria X	Teóricas 3	0.0	Teóricas	48.0
Optativa		Prácticas 0	0.0	Prácticas	0.0
		Total 3	.0	Total	48.0
, and the second	toria antecedente: Ingetoria consecuente: Nin	•	orte I		
Objetivo(s) del c			1.5		. 1
	ficará los aspectos relac gráfica y seguridad aplic		•	*	•
	, , ,	1	-		
Temario					
NÚM.	NOMBRE			HOR	AS
1.	Proyectos de transporte			12.	.0
2.	Transporte multimodal			7.	.5
3	Sistemas inteligentes (ITS)	y sistemas de inform	ación geográfica (GI	(T_2	

Actividades prácticas	

aplicados al transporte Seguridad en el transporte

Transporte urbano

Total

4.5.

48.0

10.5

6.0

12.0

48.0

0.0

1 Proyectos de transporte

Objetivo: El alumno aplicará técnicas de evaluación de proyectos y teoría de decisiones, para seleccionar el más adecuado de entre la cartera de proyectos de los diferentes modos de transporte.

Contenido:

- 1.1 La evaluación dentro del proceso de diseño de los sistemas de transporte.
- 1.2 Enfoques alternativos de evaluación: análisis con objetivos múltiples.
- **1.3** Cartera de proyectos de los diferentes modos de transporte.

2 Transporte multimodal

Objetivo: El alumno analizará los diferentes factores que intervienen en el transporte multimodal, para comprender su funcionamiento.

Contenido:

- **2.1** Alternativas tecnológicas para satisfacer la demanda: vehículo, terminales, caminos y sistemas de control.
- 2.2 Multimodalidad e intermodalidad. Diferencias.
- **2.3** Infraestructura y redes para transporte multimodal.
- **2.4** Logística, competitividad y transporte.
- 2.5 Plataformas logísticas con más de un modo de transporte.

3 Sistemas inteligentes (ITS) y sistemas de información geográfica (GIS-T) aplicados al transporte

Objetivo: El alumno distinguirá los sistemas inteligentes de transporte (ITS) y los sistemas de información geográficos (GIS), como medios para aumentar la eficiencia de operación del transporte.

Contenido:

- **3.1** Objetivos principales y beneficios de los ITS.
- **3.2** Elementos tecnológicos y arquitecturas de cada categoría de los ITS.
- 3.3 ITS en el mundo y en México.
- **3.4** Sistemas de información geográfica aplicados al transporte (GIS-T).
- 3.5 GIS en el mundo y en México.
- 3.6 Integración entre ITS y GIS-T.

4 Seguridad en el transporte

Objetivo: El alumno identificará los principales factores que afectan la seguridad de los diferentes modos, para proponer aplicaciones tecnológicas a la seguridad del transporte.

Contenido:

- **4.1** Determinación de los principales factores que afectan la seguridad.
- **4.2** Seguridad en el modo carretero.
- **4.3** Seguridad en el modo ferroviario.
- **4.4** Seguridad en el modo fluviomarítimo.
- 4.5 Seguridad en el modo aéreo.
- **4.6** Aplicaciones tecnológicas a la seguridad en el transporte.

5 Transporte urbano

Objetivo: El alumno distinguirá los medios de transporte de pasajeros y de carga, para lograr la mejor administración y operación del transporte urbano.

Contenido:

- **5.1** Función y clasificación.
- **5.2** Los medios de transporte de pasajeros.

- **5.3** Los medios de transporte de carga.
- **5.4** Administración y operación.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
APARICIO IZQUIERDO, F., ARENAS RAMIREZ, B., et al.	
Ingeniería del transporte	3 y 4
Madrid	
CIE Dossat, 2008	
FRICKER, Jon D.	
Fundamentals of Transportation Engineering. A Multimodal	4 y 5
Systems Approach New Jersey	
Pearson Prentice Hall, 2004	
HOEL, Lester A., NICHOLAS, J. Garber	
Transportation Infrastructure Engineering. A Multimodal	2,3 y 4
Integration 2nd edition	
Stamford, C. T.	
Cengage Learning, 2011	
PAPACOSTAS, C. S.	
Transportation Engineering and Planning	3 y 5
3nd edition	
New Jersey	
Pearson/Prentice Hall, 2007	
SUSSMAN, Joseph	
Introducción a los sistemas de transporte	3
México	
Universidad Nacional Autónoma de México, 2006	
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:

BANKS, James		
Introduction to Transportation Engineering		5
2nd edition		
Boston		
Mc Graw-Hill, 2001		
HOEL, Lester A., NICHOLAS, J. Garber		
Ingeniería de tránsito y carreteras		4
3a. edición		
México		
Thomson, 2010		
	324	

(4/5)

Tomo No. 4

KHISTY, C. Jotin

Transportation Engineering. An Introduction

3rd edition

New Jersey

Pearson Prentice Hall, 1998

4 y 5

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

El profesor deberá ser Ingeniero Civil, de transporte, municipal, aeronáutico, topógrafo u otras profesiones afínes. Es deseable que tenga experiencia en planeación, diseño, construcción, operación o administración de algún modo de transporte. Deseable que tenga estudios de posgrado en cualquiera de las áreas de transporte o algún diplomado. Aptitudes y actitudes para despertar interés en los alumnos en los sistemas de transporte y mejorar sus habilidades en las técnicas de planeación, operación y administración de cualquier modo de transporte.