



PROGRAMA DE CURSO ECONOMÍA DE TRANSPORTE

A. Antecedentes generales del curso:

Departamento	Ingeniería Civil (DIC)						
Nombre del curso	Economía de transporte		te	Código	CI4146	Créditos	6
Nombre del curso en inglés	Transportation economics						
Horas semanales	Docencia	3	Auxiliares		1,5	Trabajo personal	5,5
Carácter del curso	Obligatorio	х	X Electivo				
Requisitos	(MA3701: Optimización/IN3171: Modelamiento y optimización/ MA3711: Optimización Matemática, EL4114: Optimización), (Cl3141: Análisis de sistemas de transporte/CR210)						

B. Propósito del curso:

El curso tiene como propósito presentar los elementos económicos para el análisis positivo y normativo de la operación y tarificación de sistemas de transporte, entregando:

- a) los elementos microeconómicos centrales que permitan trabajar en la formulación y modelación de problemas en sistemas de Ingeniería en cuanto al papel de la calidad y el tiempo en el consumo, y la producción en mercados múltiples;
- b) los fundamentos microeconómicos de los modelos de comportamiento de los usuarios y de la producción de las empresas de transporte y su papel en la toma de decisiones para la operación óptima de los sistemas.

El curso tributa a las siguientes competencias específicas (CE) y genéricas (CG):

- CE1: Concebir, formular y aplicar modelos para la resolución de problemas relacionados con obras y sistemas de ingeniería civil.
- CE2: Interpretar y evaluar los métodos, herramientas y tecnologías utilizados y sus resultados, siendo estas computacionales, experimentales, numéricas o analíticas, en la resolución de problemas asociados a obras y sistemas de ingeniería civil.
- CET6: Modelar el comportamiento de viaje de las personas y el rendimiento de las redes de transporte.





CG5: Sustentabilidad

Concebir y aplicar nuevas estrategias de solución a problemas de ingeniería y ciencias en el marco del desarrollo sostenible, considerando la finitud de recursos, la interacción entre diferentes actores sociales, ambientales y económicos, además de las regulaciones correspondientes.

C. Resultados de aprendizaje:

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje
CE1, CET6	RA1: Utiliza fundamentos microeconómicos – teorías del consumidor y de la producción – para representar el comportamiento de usuarios y firmas de transporte.
CE1, CET6	RA2: Analiza, interpreta y evalúa el impacto de variables como calidad y tiempo en el consumo, producción en mercados múltiples, bienestar social y tarificación óptima, entre otros.
CE2	RA3: Concibe y formula modelos de comportamiento de usuarios y de empresas de transporte para resolver problemas en sistemas de ingeniería, considerando el papel de la calidad y el tiempo en el consumo, y la producción en mercados múltiples.
CE1, CET6	RA4: Realiza un análisis positivo y normativo de la operación de los sistemas de transporte, considerando usuarios, firmas y la sociedad.
Competencias genéricas	Resultados de aprendizaje
CG5	RA5: Identifica las relaciones entre la operación y uso de sistemas de transporte y el entorno económico, considerando impactos en producción y consumo, con un enfoque normativo.





D. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	No	ombre de la unidad	Duración en semanas
1	RA1, RA2, RA3		croeconomía de las iones discretas, uso y del tiempo, bienestar y multiproducción.	7,5 semanas
	Contenidos		Indicador de log	gro
1.2. Prefere marsha probles compe identide excede variacide equiva envidia 1.3. Eleccio introdu utilidade valores aleator 1.4. Consur Becker del tier de reextens 1.5. Medida discret genera 1.6. Teoría Tecnolo produce econor largo p 1.7. Multip transfo increm comple	conomía: Teoría del nidor. encias, demanda alliana, utilidad indirecta, ma dual, demanda nsada, función de gasto, ades (Roy, Slutsky), nte del consumidor, ones compensatoria y lente. Extensiones: amor y lente. Extensiones: autilidad ria. mo y tiempo: teorías de peserpa y Evans, valor mpo (del ocio, del trabajo, ducir tiempo asignado), iones. as de bienestar: elecciones as; regla del medio lizada. de la producción:	1. Fo int ca 2. Fo tie de ell 3. Ev va se 4. Fo pr	rmula modelos de el cerpretando valores su racterísticas del bien o su rmula y utiliza modelos empo, reconociendo las el valor del tiempo y las as. alúa el impacto sobre riaciones de precio y ca rvicios en ejemplos simpormula, utiliza e interproducción en empresas restos marginales, econo diversidad (scope).	ubjetivos de las ervicio. de asignación de distintas medidas relaciones entre el bienestar de lidad de bienes y bles. reta modelos de multiproductivas:





de diversidad, relaciones, subaditividad.	
Bibliografía de la unidad	Varian, Microeconomic Analysis, Third Edition, Norton, 1992. Mas-Collel, Whinston y Green, Microeconomic Theory, Oxford University Press, 1995. Baumol, Panzar y Willig, Contestable Markets and the Theory of Industry Structure, International Thomson Publishing; Revised edition, 1988. Jara-Díaz, Transport Economic Theory, Elsevier, 2007. Artículos seleccionados.

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
2	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5	Agentes y operaciones en Economía de Transporte.	7,5 semanas
	Contenidos	Indicador de log	ro
de Tra 2.2 Usuar 2.3 Noció transp 2.4 Comp mode Mode salaria de via del oc 2.5 Benef medic los elecci Trans produ tiemp 2.6 Funcia Multi econo Probla agreg ejemp 2.7 Tarific	los discretos de viaje. elos generalizados de tasas al y de gasto. Valor del tiempo aje, relación con los valores cio y del trabajo. Ficio de usuarios: Regla del o generalizada. Excedente de usuarios en modelos de ón discreta y de entropía. porte y beneficios en la acción. Valor social del oc. ones de Costo de Transporte: producción en transporte: producción en tratamiento ado del producto: RTD y RTS, olos. cación de Sistemas de porte: Óptimo social y óptimo	 El/la estudiante: Describe los elementos economía de transportiempo). Aplica los fundamentos m de los modelos de comportusuarios de transporte. Evalúa los beneficios transporte ante cambitiempos de viaje u cualitativos. Aplica el concepto de viempo en ejemplos simples. Formula, utiliza e interpreproducción en empresas con un enfoque multipromarginales, economías diversidad o scope), eformación de redes con proceso de producción. Obtiene y analiza las tar sistemas de transporte. 	icroeconómicos rtamiento de los a usuarios de os en tarifas, otros aspectos valor social del es. eta modelos de de transporte eductivo (costos de escala y entendiendo la omo parte del ifas óptimas de





2.8 Tarifas, demanda y funciones de	externalidades, bajo un enfoque
costo.	normativo.
2.9 Tarificación óptima para	
transporte público y transporte	
privado. Tarificación en mercado	
múltiples con diversos objetivos:	
primer y segundo óptimo, otros	
casos.	
2.10 Aplicaciones.	
	Jara-Díaz, Transport Economic Theory,
	Elsevier, 2007.
Bibliografía de la unidad	Artículos seleccionados.
	Varian, Microeconomic Analysis, Third
	Edition, Norton, 1992.

E. Estrategias de enseñanza – aprendizaje:

El curso considera las siguientes estrategias:

- Clase expositiva.
- Resolución de problemas donde se trabaja en la formulación e interpretación de modelos microeconómicos de usuarios y operadores de transporte.

F. Estrategias de evaluación:

Al inicio del semestre se presentarán al curso las estrategias de evaluación propuestas, indicando tipos, cantidad y ponderaciones de las evaluaciones.

Para esta propuesta se podrían considerar las siguientes instancias de evaluación:

- Cuatro controles
- Tareas.
- Examen.

G. Recursos bibliográficos:

Bibliografía obligatoria:

- [1] Varian, Hal. Microeconomic Analysis, Third Edition, Norton, 1992.
- [2] Baumol, W.J., Panzar, John, y David Willig, Contestable Markets and the Theory of Industry Structure, International Thomson Publishing; Revised edition, 1988.
- [3] Jara-Díaz, Sergio. Transport Economic Theory, Elsevier, 2007.

Bibliografía complementaria:





Artículos de autores seleccionados.

H. Datos generales sobre elaboración y vigencia del programa de curso:

Vigencia desde:	Otoño, 2025
Elaborado por:	Sergio Jara Díaz
Validado por:	Revisión académicos par: Leonardo Basso, Alejandro Corvalán. CTD Ingeniería Civil y académicos del Departamento.
Revisado por:	Área de Gestión Curricular