



PROGRAMA DE CURSO INGENIERÍA DE TRÁNSITO

A. Antecedentes generales del curso:

Departamento	Ingeniería Civil (DIC)					
Nombre del curso	Ingeniería de Tránsito		Código	CI4246	Créditos	6
Nombre del curso en inglés	Traffic Engine	eering				
Horas semanales	Docencia	3	Auxiliares	1,5	Trabajo personal	5,5
Carácter del curso	Obligatorio	Х	Electivo			
Requisitos	Cl4144: Teoría de flujos de vehiculares/AUTOR					

B. Propósito del curso:

El curso tiene como propósito que los y las estudiantes apliquen técnicas básicas y avanzadas para la concepción, diseño y evaluación de sistemas de gestión de tránsito. Se busca que los y las estudiantes formulen esquemas integrados de gestión y operación de tránsito en sistemas multimodales.

En específico, los y las estudiantes miden y analizan variables que caracterizan la movilidad. Luego, aplica principios de ingeniería de tránsito al diseño de diseño de vías, intersecciones (de prioridad, rotondas, redes de semáforos) y estaciones de transporte público, considerando la circulación de todos los usuarios y modos involucrados (vehículos motorizados, biciclos, peatones).

Los y las estudiantes conocerán y utilizarán modelos de estimación de externalidades de tránsito en el contexto urbano, así como temas emergentes y complementarios en ingeniería de tránsito, incluyendo la gestión de estacionamientos y la aparición de nuevas tecnologías de movilidad.

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.
- CE3: Concebir y diseñar obras y sistemas de ingeniería civil que interactúen con el medio





ambiente natural y social con criterios de sustentabilidad, logrando cuantificar el potencial impacto del proyecto, generando con ello, sistemas óptimos de mitigación y adaptación.

CE5: Administrar, operar, mantener y monitorear obras y sistemas, asegurando el mejoramiento continuo de su funcionamiento, logrando optimizar las distintas operaciones.

CET6: Modelar el comportamiento de viaje de las personas y el rendimiento de las redes de transporte.

CET7: Estimar el impacto que un proyecto de transporte puede tener en las elecciones de las personas, en términos de origen, destino, ruta, modo y hora de los viajes, así como sobre el uso de su tiempo.

CET8: Diseñar elementos viales, sistemas logísticos y servicios de transporte, tanto en el ámbito urbano como interurbano, tomando en consideración el entorno natural y construido.

CET10: Proponer y analizar distintas alternativas de sistemas de gestión de tránsito en contextos urbanos específicos.

CG1: Comunicación académica y profesional

Comunicar en español de forma estratégica, clara y eficaz, tanto en modalidad oral como escrita, puntos de vista, propuestas de proyectos y resultados de investigación fundamentados, en situaciones de comunicación compleja, en ambientes sociales, académicos y profesionales.

CG2: Comunicación en inglés

Leer y escuchar de manera comprensiva en inglés una variedad de textos e informaciones sobre temas concretos o abstractos, comunicando experiencias y opiniones, adecuándose a diferentes contextos y a las características de la audiencia.

CG4: Trabajo en equipo

Trabajar en equipo, de forma estratégica y colaborativa, en diversas actividades formativas, a partir de la autogestión de sí mismo y de la relación con el otro, interactuando con los demás en diversos roles: de líder, colaborador u otros, según requerimientos u objetivos del trabajo, sin discriminar por género u otra razón.

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.





CG6: Innovación

Concebir ideas viables y novedosas que generen valor para resolver necesidades latentes, materializadas en productos, servicios o en mejoras a procesos dentro de un sistema u organización, considerando el contexto sociocultural y económico y los beneficios para el usuario.

C. Resultados de aprendizaje:

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje
CE1, CET8, CET10	RA1: Formula y aplica modelos de diseño de dispositivos viales, usando técnicas estadísticas, de optimización y simulación, para el análisis del rendimiento, la eficiencia y calidad de servicio de una red vial.
CE2, CET10	RA2: Calcula indicadores de rendimiento de un dispositivo vial (colas, demoras y detenciones), analizando la idoneidad de distintas técnicas numéricas y computacionales para el cálculo de estos indicadores.
CE3, CET6, CET7, CET8, CET10	RA3: Concibe y diseña dispositivos viales, considerando sus efectos económicos, sociales y medioambientales tanto en el sistema de transporte como en el entorno, de forma tal de analizar la sustentabilidad de determinada solución a un problema vial.
CE5, CET6, CET10	RA4: Identifica y estima variables e indicadores de rendimiento de dispositivos y redes viales que pueden generar información continua o de forma periódica, de forma de analizar la evolución temporal de una obra y plantear ajustes al diseño en el tiempo.
Competencias genéricas	Resultados de aprendizaje
CG1	RA5: Redacta informes sobre ingeniería de tránsito, exponiendo los resultados y conclusiones basado en medición de variables e intervenciones viales (como, por ejemplo, nuevas programaciones de semáforos) con las cuales fundamentar decisiones profesionales.





CG2	RA6: Lee en inglés y comprende artículos científicos e informes técnicos sobre ingeniería de tránsito, integrando de manera consistente las ideas centrales del texto.
CG4	RA7: Define con su equipo acciones comunes para trabajar en diversas actividades (medición de variables, estimación de parámetros, programación de semáforos, etc.), considerando la sujeción a plazos, el trabajar de forma colaborativa y el respeto por las ideas de sus pares.
CG5	RA8: Analiza intervenciones al sistema de transporte considerando sus implicancias sociales, medioambientales y económicas, en particular, relativo a las externalidades del transporte y su cuantificación.
CG6	RA9: Determina los beneficios y los costos de formas innovadoras de medición de variables de demanda y de tránsito, así como también la incidencia de tecnologías vehiculares emergentes y su impacto en la calidad de vida de las personas.

D. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
1	RA3, RA6, RA8	Fundamentos de la Ingeniería de Tránsito	3,5 semanas
	Contenidos	Indicador d	le logro
Tránsi 1.2. Usuar 1.3. Relaci Transp Activio 1.4. Extern transp 1.5. Jerarq	ios y vehículos. ón Sistema de porte – Sistema de dades. halidades de porte. huización de la red vial. hio público y sus	tránsito y de la gestión de abstracto o aplicado, para positivos y negativos de la 2. Clasifica y jerarquiza una i	red vial en base a criterios as de acceso, vías locales,
Biblio	grafía de la unidad	Underwood (1990) Cap 1. Fernández (2008) Cap 1. Fernández (2014) Cap 1 y 2.	





Roess et al. (2011) Cap 1 y 2. CONASET (2011c). Samaras y Ntziachristos (1998). Taylor et al. (2000). Elvik et al. (2004). Nilsson (2004).

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
2	RA4, RA5, RA6, RA7, RA9	Medición y estimación de variables	1 semana
	Contenidos	Indicador de lo	gro
y pasa 2.3. Medic 2.4. Medic 2.5. Estima capaci 2.6. Tecno	ión. ión de flujos de vehículos jeros. ión de velocidades. ión de longitudes de cola. ación de parámetros de dad en intersecciones.	 El/la estudiante: Determina las variables que son necesarias de medir para distintos tipos de estudios de tránsito. Utiliza métodos de cálculo de variables de tránsito para el análisis de soluciones de diseño alternativas, considerando nuevas tecnologías de medición. Determina requerimientos de información de los modelos de tránsito vehicular. Redacta, con su equipo, un informe breve donde explica con claridad y precisión los resultados sobre mediciones y la estimación de variables, usando datos obtenidos o dados. Trabaja con su equipo en actividades donde realiza cálculo, considerando la sujeción a plazos, el trabajar de forma colaborativa y el respeto por las ideas de sus pares. 	
Bibl	iografía de la unidad	Fernández (2014) Cap 3. UOCT (2011) Cap 3. Roess <i>et al.</i> (2011) Cap 8.	





Número	RA	al que tributa		N	lombre de la unidad	Duración en semanas
3	3 RA1, RA2, RA3, RA4, RA8		Di	seño y regulación de intersecciones	2 semanas	
Contenidos			Indicador o	de logro		
3.2. Criterio interse 3.3. Alterna de inte 3.4. Relació 3.5. Estima en alte 3.6. Diseño	ecciones. os de ecciones. ativas geor ersecciones ón entre di ción de co ernativas de s espec	seño y operacion estos operacion e regulación.	ón. nales la	1.	y la operación de criterios generales y es de distintas formas de Analiza conflictos considerando alterna minimicen tales conflic Aplica los principios	en intersecciones, tivas de diseño que
Bit	oliografía d	e la unidad		Roe CON US I IHT	nández (2014) Cap 4 ess <i>et al.</i> (2011) Cap 18, NASET (2011a) DoT (2009) (1997), Caps 37, 38 y 39 HRP (2010)	

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
4	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7	Diseño y programación de semáforos	3 semanas
	Contenidos	Indicador d	e logro
aisladd 4.3. Métod 4.4. Indicad 4.5. Herrar semáfo 4.6. Optim redes o 4.7. Sistem semáfo	ciones y etapas de mación de semáforos os. los de programación. dores de rendimiento. mientas de programación de coros aislados. ización de la operación de de semáforos. as de control dinámico de	 El/la estudiante: Maneja criterios que jus semáforos en una interse. Analiza conflictos que intersección semaforo alternativas de diseño conflictos. Aplica principios de alternativas de reprogramación de sen ejemplos que se le prese. Identifica y analiza te sistemas de control de sus ventajas de corto, m 	diseño funcional y egulación para la náforos, a partir de entan. cnologías actuales de tránsito, considerando





	5. Elabora con su equipo un informe conciso donde da cuenta de la programación óptima de un semáforo, demostrando claridad y precisión en sus ideas.
Bibliografía de la unidad	CONASET (2011b) UOCT (2011) Fernández (2014), Cap 5 TRB (2010) Cap 18 Roess et al. (2011) Cap 20 a 24 Akçelik (1981) Bartel et al. (1997) Gibson et al. (1997)





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
5	RA1, RA2, RA3, RA4 RA8	Diseño y operación de servicios de transporte público	2,5 semanas
	Contenidos	Indicador de le	ogro
público 5.2. Tecnol transp 5.3. Facilida del tra interse 5.4. Diseño	ción del transporte o de superficie. ogías vehiculares de orte público. ades para la operación nsporte público en vías, ecciones y paraderos. o funcional de paraderos. ción de tiempo de viaje es.	 El/la estudiante: Identifica los factores froperación del transporte pública. Analiza y propone medidas operación del transporte intersecciones, dentro del omovilidad sustentable. Identifica y analiza elemento de paraderos y estaciones de 	olico. de prioridad para la público en vías e contexto de modos de os de diseño funcional
Biblic	ografía de la unidad	TRB (2010) Cap 17. Wright y Hook (2010). Fernández (2014). Tirachini (2014). Allport (1981). Fernández y Planzer (2002). Tirachini y Hensher (2011). Fernández y Valenzuela (2003). Gibson et al. (2014).	





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
6	RA3, RA4, RA8	Diseño y operación de infraestructura para peatones, bicicletas y aquietamiento de tráfico	1,5 semanas
	Contenidos	Indicador de	logro
Cambio diseño 6.2. Diseño circula de bici 6.3. Diseño circula 6.4. Integra público	de facilidades para la ción de peatones. ación bicicleta-transporte o. amiento de tráfico (Traffic	 El/la estudiante: Analiza la importancia caminata y bicicleta, cor indicadores tanto cuantita y los beneficios en salud y la movilidad activa. Maneja los fundamentos de para peatones y biciclos. 	nsiderando el uso de tivos como cualitativos medioambientales de
Bibli	ografía de la unidad	CONASET (2011c). MINVU (2015). TRB (2010), Cap 23. TfL (2013).	

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
7	RA2, RA3, RA6, RA8, RA9	Temas complementarios y emergentes en la gestión de tránsito	1,5 semanas
	Contenidos	Indicador de lo	gro
 7.1. Demanda, operación y política de estacionamientos. 7.2. Tecnologías vehiculares emergentes. 7.3. Gestión de demanda. 		 El/la estudiante: Maneja elementos de diseño de la gestión de estacionamio Analiza los efectos de vehiculares y de movilidad. 	entos en ciudades.
Bibliografía de la unidad		Roess <i>et al.</i> (2011) Cap 11, 12, 25 Fernández (2014) Cap 7. Bahamonde-Birke <i>et al.</i> (2018). Tirachini (2019).	y 29.





E. Estrategias de enseñanza – aprendizaje:

El curso considera las siguientes estrategias:

- Clases expositivas con discusión participativa de los estudiantes. Se incluye ejemplos de casos y lectura especializada.
- Taller de trabajo grupal con problema real de modelamiento de la circulación.
- Aprendizaje activo: Búsqueda y análisis de artículos científicos sobre temas relevantes en ingeniería de tránsito.

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:

- 1. Evaluaciones escritas individuales: Dos controles parciales.
- 2. Trabajo semestral: medición de variables, estimación de parámetros, programación semáforos, entrega de informes.
- 3. Examen final.

Los tres conjuntos de actividades deben ser aprobados independientemente.





G. Recursos bibliográficos:

Nota: la bibliografía en ingeniería de tránsito está en constante evolución, por lo tanto, junto con la bibliografía señalada, en clase se darán referencias extras relacionadas a los temas específicos tratados.

Bibliografía básica

- CONASET (2011c) Manual de Señalización de Tránsito, Capítulo 4 Semáforos. Disponible en http://www.conaset.cl/manualsenalizacion/default.html, accedido 5 de marzo de 2020.
- Fernández, R. (2014) Temas de Ingeniería y Gestión de Tránsito. RIL Editores.
- Roess, R. P., E. S. Prassas y W. R. McShane (2011) Traffic Engineering. Fourth Edition, Pearson.

Bibliografía especializada

Akçelik, R. (1981). Traffic signals-capacity and timing analysis. Research Report ARR 123. Australian Road Research Board. Melbourne. Australia.

Allport, R. J. (1981). The costing of bus, light rail transit and metro public transport systems. Traffic Engineering and Control 22: 633-639.

Bahamonde-Birke, F. J., B. Kickhöfer, D. Heinrichs y T. Kuhnimhof (2018). A Systemic View on Autonomous Vehicles. disP - The Planning Review 54(3): 12-25.

Bartel, G., J. E. Coeymans y J. Gibson (1997). Reformulación del método de regresión sincrónico para la estimación de parámetros de capacidad de una intersección semaforizada en condiciones de tráfico mixto. Actas del VIII Congreso Chileno de Ingeniería de Transporte, Santiago, Noviembre 1997.

CONASET (2011a). Manual de Señalización de Tránsito, Capítulo 2 Señales verticales. Disponible en http://www.conaset.cl/manualsenalizacion/default.html, accedido 6 de marzo de 2014.

CONASET (2011b). Manual de Señalización de Tránsito, Capítulo 4 Semáforos. Disponible en http://www.conaset.cl/manualsenalizacion/default.html, accedido 6 de marzo de 2014. CONASET (2011c). Manual de Señalización de Tránsito, Capítulo 6 Facilidades Explícitas para Peatones y Ciclistas. Disponible en

http://www.conaset.cl/manualsenalizacion/default.html, accedido 6 de marzo de 2014.

Elvik, R., P. Christensen y A. Amundsen (2004). Speed and road accidents. An evaluation of the Power Model. Institute of Transport Economics TOI, Oslo, Noruega.

Fernández, R. (2008). Elementos de la teoría del tráfico vehicular. LOM Ediciones.

Fernández, R. (2014). Temas de ingeniería y gestión de tránsito. RIL Editores.

Fernández, R. y R. Planzer (2002). On the capacity of bus transit systems. Transport Reviews 22(3): 267–293.

Fernández, R. y E. Valenzuela (2003). A model to predict bus commercial speed. Traffic Engineering and Control 44(2): 67-71

Gibson, J., G. Bartel y J. E. Coeymans (1997). Redefinición de los parámetros de capacidad de una intersección semaforizada bajo condiciones de tráfico mixto. Actas del VIII





Congreso Chileno de Ingeniería de Transporte, Santiago, Noviembre 1997.

Gibson, J., M.A. Munizaga, C. Schneider y A. Tirachini (2014). Median busways versus mixed-traffic: estimation of bus travel time under different priority conditions with explicit modelling of delay at traffic signals XVIII Pan-American Conference of Traffic and Transportation Engineering, Santander, Spain.

IHT (1997). Transport in the Urban Environment. The Institution of Highways and Transportation, Inglaterra.

NCHRP (2010). Roundabouts: An Informational Guide.

http://onlinepubs.trb.org/onlinepubs/nchrp/nchrp rpt 672.pdf.

Nilsson, G. (2004). Traffic Safety Dimensions and the Power Model to Describe the Effect of Speed on Safety. Lund University of Technology, Suecia.

Roess, R. P., E. S. Prassas y W. R. McShane (2011). Traffic Engineering. Fourth Edition, Pearson.

Samaras, Z. y L. Ntziachristos (1998). Average hot emission factors for passenger cars and light duty trucks. Laboratory of Applied Thermodynamics (LAT), Aristotele University of Thessaloniki.

Taylor, M. C., D. A. Lynam y A. Baruya (2000). The effects of drivers' speed on the frequency of road accidents. TRL Report 421. TRL Limited, Old Wokingham Road, Crowthorne, UK (2000). ISSN 0968-4107.

TfL (2013). London Cycling Design Standards. Transport for London, disponible en http://www.tfl.gov.uk/businessandpartners/publications/2766.aspx, accedido 6 de marzo de 2014.

Tirachini, A. (2014). The economics and engineering of bus stops: Spacing, design and congestion. Transportation Research Part A 59: 37-57.

Tirachini, A. (2019). Ride-hailing, travel behaviour and sustainable mobility: an international review. Transportation, https://doi.org/10.1007/s11116-019-10070-2.

Tirachini, A. y D. A. Hensher (2011). Bus congestion, optimal infrastructure investment and the choice of a fare collection system in dedicated bus corridors. Transportation Research Part B 45(5): 828-844.

TRB (2010). Highway Capacity Manual. Transportation Research Board, National Research Council, Washington D.C.

Underwood, R. T. (1990). Traffic Management, an Introduction. Hargreen Publishing Company, Melbourne.

UOCT (2011). Manual de programación y modelación de semáforos (in Spanish). Unidad Operativa de Control de Tránsito, Chile.

US DoT (2009). Manual on Uniform Traffic Control Devices.

http://mutcd.fhwa.dot.gov/pdfs/2009r1r2/pdf index.htm.

Wright, L. y W. Hook (2010). Guía de Planificación de BRT, Institute for Transportation and Development Policy, New York. Disponible en

https://go.itdp.org/pages/viewpage.action?pageId=45975189.





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

Vigencia desde:	Otoño, 2022
Elaborado por:	Alejandro Tirachini
Validado por:	CTD Ingeniería Civil y académicos del área de Transporte
Revisado por:	Área de Gestión Curricular