



Programa del curso Sistemas de Transporte

ICYA 3306

Semestre: 2022-2

Profesor: Luis A. Guzmán

Correo: <u>la.guzman@uniandes.edu.co</u>

Oficina: ML-327

Horario de atención: Coordinar por correo electrónico

Monitores: Mariana Sanin

m.sanin@uniandes.edu.co Monitor de laboratorio: Paula Valentina Lopez

pv.lopez10@uniandes.edu.co

Horario: Lunes y miércoles 11:00 a 12:15 h

Salón: LL-204 (lunes) y RGD-02 (miércoles)

Salón virtual: https://uniandes-edu-co.zoom.us/my/luisg (de ser necesario. Solo para clases

magistrales)

Descripción del curso:

El curso estudia los principios de la ingeniería de tránsito y del transporte. El curso proporciona herramientas para entender el transporte de forma técnica, dentro de un marco interdisciplinario. En particular, el curso trata conceptos básicos de ingeniería de tránsito, las características de los principales modos de transporte, el transporte público urbano de pasajeros, los principios de la modelación de transporte y los principios económicos para el análisis del transporte y la relevancia del transporte en la problemática actual de sostenibilidad urbana. Adicionalmente, se desarrollan sesiones de laboratorio sobre el manejo de dos herramientas para el análisis y la modelación del tránsito y transporte. Cualquier estudiante que apruebe esta materia será apto para participar en cursos de especialización y maestría en las áreas de tránsito y transporte.

Intensidad Horaria:

Dos sesiones de clase de 80 minutos cada una por semana. Una sesión complementaria (laboratorio) de 80 minutos por semana.

Laboratorios:

En las sesiones de laboratorio se trabajarán los siguientes programas:

VISSIM: Modelación del tránsito





VISUM: Modelación del transporte

Evaluación:

Actividad	Descripción	Cantidad	Porcentaje	Total
Laboratorios	Proyectos correspondientes al software que serán vistos en las sesiones de laboratorio	2	10%	20%
Texto escrito	Los estudiantes deberán escribir una reseña con base en la lectura asignada.	1	5%	5%
Tareas/Talleres	Ejercicios teóricos y prácticos para realizar fuera del salón de clase de forma individual o colectiva según la indicación del profesor	4	10%	40%
Exámenes	Preguntas y ejercicios teóricos para realizar durante las sesiones de clase	2	15%	30%
Total				95%

La nota del 5% restante será establecida por el profesor de acuerdo al desempeño del estudiante en diversas actividades a realizar durante las sesiones de clase. En caso de no entregar la actividad por inasistencia, la nota será de cero (0). La suma de las notas de las actividades de cada estudiante definirá su nota del 5% de acuerdo con la correspondencia establecida por el profesor al final del semestre.

Reglas básicas:

- La clase inicia 5 minutos después de la hora en punto. No se permitirá el ingreso luego de 15 minutos de iniciada la clase.
- Quien no presente un examen/quiz/trabajo en clase y tenga la justificación correspondiente, el profesor tendrá la discrecionalidad de escoger fecha, hora y lugar del examen/taller/trabajo supletorio. Puede ser sábado o en la semana de receso. En el caso de no estar justificado, la nota será de 0.0.
- Los exámenes deben ser escritos de una forma clara y ordenada, en lo posible sin tachones ni enmendaduras. No se aceptarán reclamos por escritura ilegible y/o desorganizada.
- No se permite el uso de celulares, computadores, tabletas (y similares) durante la clase ni los exámenes, a menos que el profesor indique lo contrario.
- Durante los exámenes presenciales sólo está permitido el uso de lápiz y borrador. La calculadora será la que el profesor indique en su momento. También se permitirá el uso de una hoja (carta) escrita por el estudiante con lo que considere pertinente.



- Las tareas y/o trabajos deberán entregarse antes de la hora y fecha límite establecida. Quien NO entregue a tiempo, su calificación será sobre 4.0 dentro de las siguientes 12h. Después de este tiempo, la calificación será 0.0.
- La aproximación de la nota final es discrecional del profesor. Para el caso en el que la nota acumulada al final del semestre sea mayor a 2.950 e inferior a 3.0, hay una restricción especial. Sólo será posible aproximarla a 3.0 cuando <u>el promedio de las notas de los exámenes</u> sea igual o superior a 3.50 (el promedio de las notas ponderadas por su porcentaje).
- Todos los trabajos deben estar debidamente referenciados de acuerdo con el Manual de Citas y Referencias de La Universidad de Los Andes. En caso de plagio comprobado, la nota será la mínima y los responsables deberán enfrentarse a las sanciones descritas en el reglamento.
- Por cuestiones de fuerza mayor el programa puede sufrir variaciones.

Programa detallado curso 2022-2:

Semana	Fecha	Tema	Lectura	Evento		
1	08-Ago	Programa e introducción al curso	[1]	Instrucciones reseña		
	10-Ago	Los sistemas de transporte				
2	15-Ago	Festivo				
	17-Ago	Transporte y usos del suelo	[2 y 3]			
3	22-Ago	Ingeniería de transporte: volumen, demanda, capacidad y nivel de servicio	[4] Cap. 1-5	Entrega reseña		
	24-Ago	-		Instrucciones tarea 1		
4	29-Ago	Introducción al tránsito vehicular *	[5] Cap. 5			
	31-Ago	Teoría de flujo vehicular *	[4] Cap. 10			
5	05-Sept	Capacidad y niveles de servicio	[4] Cap. 12			
		Ejemplo NS segmento de autopista *	[6] Vol. 2-3			
	07-Sept	Transporte público urbano de pasajeros *	[7] Cap. 2			
6	12-Sept	Transporte público urbano de pasajeros	[7] Cap. 2			
O	14-Sept	Transporte público urbano de pasajeros	[7] Cap. 2			
7	19-Sept	Introducción a la modelación	[8] Cap. 1 y 3	Entrega tarea 1		
,	21-Sept	Repaso modelos regresión				
8	26-Sept	Generación y atracción	[8] Cap. 4	Instrucciones tarea 2		
0	28-Sept	Generación y atracción	[8] Cap. 4			
9		Semana de trabajo individual				
10	10-Oct	Distribución zonal	[8] Cap. 5			
	12-Oct	Partición modal	[8] Cap. 7	Entrega tarea 2		
11	17-Oct	Festivo				
11	19-Oct	Partición modal	[8] Cap. 7			
12	24-Oct	Ejercicios				
12	26-Oct	Parcial 1		Instrucciones tarea 3		
13	31-Oct	Asignación	[8] Cap. 10			
	02-Nov	Sistemas de información geográfica: Network Analisys	[9]			
14	07-Nov	Festivo				
	09-Nov	Sistemas de información geográfica: Network Analisys	[9]			
15	14-Nov	Festivo				



Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental

	16-Nov	Operación de transporte público	Invitado	
16	21-Nov	Microeconomía aplicada al transporte	[10]	Entrega tarea 3
				Instrucciones tarea 4
	23-Nov	Externalidades		
17	28-Nov	Accesibilidad	[11]	
	30-Nov	Examen Final		Entrega tarea 4

^{*} Clases virtuales

El miembro de la comunidad que sea sujeto, presencie o tenga conocimiento de una conducta de maltrato, acoso, amenaza, discriminación, violencia sexual o de género (MAAD) deberá poner el caso en conocimiento de la Universidad. Ello, con el propósito de que se puedan tomar acciones institucionales para darle manejo al caso, a la luz de lo previsto en el protocolo, velando por el bienestar de las personas afectadas. Para poner en conocimiento el caso y recibir apoyo, usted puede contactar a:

- 1. Línea MAAD: lineamaad@uniandes.edu.co
- 2. Ombudsperson: ombudsperson@uniandes.edu.co
- 3. Decanatura de Estudiantes: Correo: centrodeapoyo@uniandes.edu.co
- 4. Red de Estudiantes PACA (Pares de Acompañamiento contra el Acoso) paca@uniandes.edu.co
- 5. Consejo Estudiantil Uniandino(CEU) comiteacosoceu@uniandes.edu.co

Bibliografía:

Las lecturas son parte esencial en el desarrollo del curso. A continuación, se presenta la bibliografía que contiene las lecturas requeridas para cada sesión de clase (ver programa detallado):

- 1. Guzman, L. A., Oviedo, D., Arellana, J., & Cantillo-García, V. (2021). Buying a car and the street: Transport justice and urban space distribution. Transportation Research Part D: Transport and Environment, 95, 102860. https://doi.org/10.1016/j.trd.2021.102860
- 2. Litman Tod (2017). Evaluating Transportation Land Use Impacts. http://www.vtpi.org/landuse.pdf
- 3. Suzuki, Hiroaki; Cervero, Robert; Iuchi, Kanako (2013). Transforming Cities with Transit.
- 4. Cal y Mayor R., Cárdenas J. (2007), Ingeniería de Tránsito. 8° Edición. Alfaomega.
- 5. Roess, Roger P.; Prassas, Elena S.; McShane, William R. (2004). Traffic Engineering. Pearson Education International. Ch. 5.
- 6. Highway Capacity Manual. Transportation Research Board. http://www.trb.org/Main/Blurbs/175169.aspx
- 7. Vuchic, V.R. (2007), Urban Transit: Systems and Technology. John Willey & Sons.
- 8. Ortúzar, J. D.; Willumsen, L.G. (2001). Modeling Transport. 3ª Edición. John Willey & Sons.
- 9. Sandhu, J., & Chandrasekhar, T. (2006). Network Analyst Tutorial. ESRI ArcGis9 Tutorial, 1–119.
- 10. Rus, G. (2003). Economía del Transporte. Antoni Bosch.
- 11. Geurs, K.T., van Eck, J.R.R., 2001. Accessibility measures: review and applications. Evaluation of accessibility impacts of land-use transportation scenarios, and related social and economic





impact. Utrecht.

https://www.pbl.nl/en/publications/Accessibility measures review and applications