

Programa del curso
Sistemas de Transporte
ICYA 3306
Semestre: 2020-1

Profesor: Luis A. Guzmán
Correo: la.guzman@uniandes.edu.co
Oficina: ML - 327
Horario de atención: Coordinar por correo electrónico
Monitores: Daniel Gonzalez-Pacheco
d.gonzalez-pacheco@uniandes.edu.co
Andrés Felipe Pardo
af.pardo11@uniandes.edu.co
Monitor de laboratorio:
María Camila Espinoza
mc.espinosa@uniandes.edu.co

Horario:

Día	Salón	Hora	Tipo
Lunes	AU-206	11:00-12:20	Clase
Miércoles	AU-206	11:00-12:20	Clase
Viernes	Q-508	8:00-9:20	Laboratorio (asistir a la sección correspondiente)
Viernes	Q-508	9:30-10:50	
Viernes	ML-108B	14:00-15:20	

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. Adicionalmente, se desarrollan sesiones de laboratorio sobre el manejo de diferentes programas 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 a los <i>software</i> 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). El promedio simple de las notas de las actividades en clase de cada estudiante definirá su nota del 5% de acuerdo con la correspondencia establecida por el profesor.

Reglas básicas:

- La clase inicia a 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 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 2.900 e inferior a 3.0, hay una restricción especial. Sólo será posible aproximarla a 3.0 cuando el promedio de las notas de los exámenes sean 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 2020-1:

Semana	Fecha	Tema	Lectura	Evento
1	20-Ene	Programa e introducción al curso		Instrucciones reseña
	22-Ene	Transporte y movilidad		
2	27-Ene	Ingeniería de transporte: volumen, demanda, capacidad y nivel de servicio	[2] Cap. 1-5	
	29-Ene	Introducción al tránsito vehicular	[3] Cap. 5	Entrega reseña
3	3-Feb	Teoría de flujo vehicular	[2] Cap. 10	
	5-Feb	Capacidad y niveles de servicio Ejemplo NS segmento de autopista	[2] Cap. 12 [4] Vol. 2-3	Instrucciones tarea 1
4	10-Feb	Capacidad de un sistema de transporte público		
	12-Feb	Transporte público urbano de pasajeros	[12] Cap. 2	
5	17-Feb	Transporte y usos del suelo	[9] Cap. 3 [10]	Entrega tarea 1
	19-Feb	Introducción a la modelación	[5] Cap. 1 y 3	
6	24-Feb	Repaso estadística		
	26-Feb	Generación y atracción	[5] Cap. 4	Instrucciones tarea 2
7	2-Mar	Distribución zonal	[5] Cap. 5	
	4-Mar	Partición modal	[5] Cap. 7	
8	9-Mar	Ejercicios		
	11-Mar	Parcial 1		Entrega tarea 2
9	16-Mar	Semana de trabajo individual		
10	23-Mar	Festivo		
	25-Mar	Asignación	[5] Cap. 10	
11	30-Mar	Sistemas de información geográfica: Network Analysis		Instrucciones tarea 3
	1-Abr	Sistemas de información geográfica: Network Analysis		
12	6-Abr	Semana Santa		

Semana	Fecha	Tema	Lectura	Evento
13	13-Abr	Seguridad vial		
	15-Abr	Modos alternativos de transporte		Entrega tarea 3
14	20-Abr	Evaluación de proyectos de transporte – CBA	[7] Cap. 6 [8] Cap. 5	
	22-Abr	Evaluación de proyectos de transporte – MCA	[7] Cap. 6 [8] Cap. 5	
15	27-Abr	Evaluación de políticas de transporte		
	29-Abr	Accesibilidad		
16	4-May	Big data y transporte		Instrucciones tarea 4
	6-May	Big data y transporte		
17	11-May	Microeconomía aplicada al transporte	[6] Cap. 1	
	13-May	Externalidades		Entrega tarea 4
18	18-May	La estructura espacial de áreas metropolitanas	[10] [11] Cap. 3	
	20-May	Parcial 2		

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 del curso:

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. R., & Ardila, A. M. (2019). La política de transporte urbano como herramienta para disminuir desigualdades sociales y mejorar la calidad de vida urbana en Latinoamérica. Bogotá. Recuperado de https://cods.uniandes.edu.co/wp-content/uploads/2019/11/Documento_CODS_movilidad_13nov.pdf
2. Cal y Mayor R., Cárdenas J. (2007), Ingeniería de Tránsito. 8° Edición. Alfaomega.
3. Roess, Roger P.; Prassas, Elena S.; McShane, William R. (2004). Traffic Engineering. Pearson Education International. Ch. 5.
4. Highway Capacity Manual. Transportation Research Board.
5. Ortúzar, J. D.; Willumsen, L.G. (2001). Modeling Transport. 3ª Edición. John Willey & Sons.

6. Rus, G. (2003). Economía del Transporte. Antoni Bosch.
7. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX) del Ministerio de Fomento de España (2010). Evaluación Económica de Proyectos de Transporte. www.evaluaciondeproyectos.es
8. Dodgson, JS, Spackman, M, Pearman, A and Phillips, LD (2009) Multi-criteria analysis: a manual. Department for Communities and Local Government: London.
9. Guzmán Luis A. (2013). Análisis económico y optimización de políticas de transporte. Fundación Centro de Estudios Económicos y Comerciales (CECO), Ministerio de Economía. Madrid, España. www.ceco.es.
10. Litman Tod (2012). Evaluating Transportation Land Use Impacts.
11. Suzuki, Hiroaki; Cervero, Robert; Iuchi, Kanako (2013). Transforming Cities with Transit.
12. Vuchic, V.R. (2007), Urban Transit: Systems and Technology. John Willey & Sons.