

**ICYA 3306 – Sistemas de Transporte
2022-10**



Álvaro Rodríguez Valencia
alvrodri@uniandes.edu.co
Oficina | ML - 423

Bienvenidos

Bienvenidos al curso de **Sistemas de Transporte**. Este es el primer curso de la línea de transporte del programa de ingeniería civil, que les abre las puertas a 12 cursos electivos. En el semestre 2022-01, el curso se enseñará de manera **presencial 100%**, tal como estuvo dispuesto en la oferta de cursos.

ICYA-3306 SISTEMAS DE TRANSPORTE

 Cupo:	 Periodo: 202210
 NRC: 24337	 Parte de Periodo: PERIODO COMPLETO
 Sección: 1	 Instructor principal: RODRIGUEZ VALENCIA ALVARO
 Créditos: 3	 Campus: CAMPUS PRINCIPAL
	 Atributos:
	PRESENCIAL 100%

Temática Central

El transporte de bienes y personas es una actividad esencial en las sociedades. Todos, de manera directa o indirecta, somos usuarios de los diferentes sistemas de transporte. El estudio del transporte implica estudiar y entender la interacción de muchos elementos y actores, haciendo de los sistemas de transporte que sean considerados como sistemas complejos. Tener una visión sistémica del transporte permite entender mejor los fenómenos y proponer soluciones para hacer una sociedad mejor. Al igual que en otras disciplinas de la ingeniería, las soluciones siempre estarán enmarcadas dentro de las ciencias básicas, como la probabilidad, o la física y en las restricciones clásicas, por ejemplo, las de recursos limitados.

El curso de transporte está dividido en 5 grandes temas:

- Los sistemas de transporte: Principios, definiciones y elementos de los sistemas de transporte. Relación entre la oferta y la demanda.
- Ingeniería de tránsito: Modelos macro y microscópicos de tráfico. Indicadores de desempeño y calidad en los sistemas de transporte. Análisis de capacidad de los sistemas de transporte.
- Modos de transporte: Características de los diferentes modos de transporte (aéreo, férreo, marítimo).
- Transporte Sostenible: Beneficios y perjuicios de la actividad de transporte (retos contemporáneos)
- Principios de la planificación de transporte: Estimación de la demanda de transporte. Principios de transporte público.

Objetivos del curso

Al finalizar el curso, se espera que los estudiantes estén en capacidad de...

Primero: Analizar sistemas de transporte, en su complejidad, mediante el reconocimiento, articulación y relacionamiento de sus principales componentes y actores. Específicamente:

- Reconocer la oferta y la demanda para los diferentes modos y sistemas de transporte y revisar sus características
- Identificar los diferentes actores y sus incentivos dentro del sistema
- Cuantificar la oferta y estimar la demanda de los diferentes modos de transporte
- Evaluar la relación entre la oferta y la demanda

Segundo: Apropiar el propósito del estudio de los sistemas de transporte en ingeniería y aplicar los conceptos aprendidos en la sociedad Específicamente:

- Identificar las actividades del ingeniero de transporte
- Reconocer los principios de la planificación de transporte
- Diseñar sistemas simples entre estos elementos (semáforos y transporte público)
- Identificar las diferencias con otras ramas de la ingeniería civil

Tercero: Reconocer los beneficios y perjuicios que en general trae la actividad del transporte a la sociedad, al ambiente y a la economía. Específicamente:

- Revisar y analizar el propósito de los sistemas de transporte alrededor de los conceptos de accesibilidad y movilidad
- Estudiar e internalizar las problemáticas contemporáneas donde la actividad del transporte juega un papel preponderante, como calentamiento global, sostenibilidad, siniestralidad vial y equidad
- Revisar el fin o propósito de los sistemas de transporte
- Discutir los “trade-offs” que se derivan de los beneficios y las externalidades
- Apropiar el nuevo paradigma de planificación de transporte

Cuarto: Aplicar la modelación en transporte en la actividad de analizar, planificar y evaluar los sistemas de transporte. Específicamente:

- Revisar métodos para la estimación de demanda
- Explorar diferentes herramientas de modelación de sistemas de transporte
- Entender los conceptos asociados a la modelación como la incertidumbre

Entendimientos perdurables

Un estudiante que apruebe el curso de Sistemas de Transporte deberá haber apropiado las siguientes grandes ideas del curso:

- 1) El transporte de personas y bienes requiere la interacción de muchos actores y elementos. La posibilidad (o imposibilidad) de moverse en el espacio y acceder físicamente a diferentes actividades, tiene efectos en la calidad de vida de las personas y en el desarrollo de la economía.
- 2) Los sistemas de transporte son sistemas complejos (por la gran cantidad de actores y elementos). porque hay una relación entre sus componentes y un cambio en uno de ellos implica efectos en los otros.
- 3) A pesar de su complejidad, los sistemas de transporte pueden ser modelizados, por medio de modelos matemáticos, probabilísticos, etc.

- 4) La planificación, el diseño y la administración de los sistemas de transporte, ha cambiado para responder no solo a las necesidades individuales, sino para tener en cuenta las problemáticas ambientales y sociales contemporáneas.

Prerrequisitos

Probabilidad y estadística	IND 2100
Requisito Lectura Inglés	LENG 2999

Intensidad Horaria

El curso Sistemas de Transporte tiene asignados 3 créditos en la malla curricular del Programa de Ingeniería Civil. Tres (3) créditos equivalen a 144 horas de trabajo al semestre. Las sesiones magistrales y de laboratorio suman 48 horas al semestre. Las restantes 96 horas equivalen a 3 horas de trabajo individual por cada sesión de clase.

Horario de clase:

Día	Salón	Hora	Tipo
Lunes	Edif. Julio Mario Santo Domingo (SD-801)	9:30 a.m. a 10:45 a.m.	Presencial
Miércoles	Edif. Julio Mario Santo Domingo (SD-801)	9:30 a.m. a 10:45 a.m.	Presencial

El estudiante debe asistir a las sesiones presenciales de laboratorio a las cuales se inscribieron

Evaluación

Tareas	25%
Ejercicios de clase y Participación	10%
Proyectos (Laboratorio)	20%
Quiz (30-45 min)	10%
Examen Final (120 min)	30%
Ejercicios de Escritura	5%

Operación del curso

Este curso se basa en dos principios simples: (1) autonomía y (2) participación.

Autonomía: Se espera que los estudiantes desarrollen la competencia de poder aprender, de manera guiada, en entornos de aprendizaje individual desde casa.

Participación: Se espera que los estudiantes participen activamente en clase.

Como todo curso, se requieren algunas reglas básicas para facilitar al profesor el manejo de un grupo grande de estudiantes. Las reglas están pensadas con base en incentivos. Los estudiantes que contribuyan a facilitar las reglas son premiados.

Las reglas son:

- Las excusas válidas para ausentarse son las estipuladas en el reglamento de estudiantes de la Universidad. No solicite permiso para no asistir por causas que no están en el reglamento.
- Tareas, trabajos y ejercicios deben entregarse antes de la fecha y hora límite establecida.
- Para pasar el curso se requiere haber pasado el Quiz o el examen.

Incentivos

- **El 5% de los estudiantes con las notas finales más alta recibirán una nota de 5,0 en la nota final del curso.**
- La aproximación de la nota final es discrecional del profesor, excepto para el caso en el que la nota acumulada al final del semestre esté entre 2.75 y 2.99, caso en el cual, se dejará 2.70.

Recomendaciones

- Se recomienda que los estudiantes entreguen las tareas del curso.
- Se recomienda fuertemente que los estudiantes asistan a clase. Las razones son dos:
 1. Si bien es raro que se llame lista, hay frecuentemente trabajos en clase y actividades, que se computan dentro del 10%.
 2. Las diapositivas contienen muchas fotos y esquemas. Las diapositivas son un complemento de la clase, y por si solas no sirven.
- Se recomienda que tome buenas notas en clase

Profesor, asistente y monitores(as)

Profesor:	Álvaro Rodríguez Valencia (alvrodri@uniandes.edu.co) Oficina: ML-423
Atención a estudiantes:	Lunes y miércoles de 10:45 a.m. a 11:30 a.m. y Lunes de 4:45 a 5:50 p.m. o con cita previa
Asistente del laboratorio:	Laura Lizzette Arroyo Cruzco (ll.arroyo@uniandes.edu.co)
Monitores:	Diego Galvis López (d.galvisl@uniandes.edu.co) Juan Manuel Beltrán (jm.beltran@uniandes.edu.co)

Programa

Módulo	Semana	Fecha	Tema	Laboratorio	
1	1	24-Jan	Introducción al curso y definiciones básicas	Introducción vissim	
		26-Jan	La oferta y la demanda		
2	2	31-Jan	Relación entre oferta y demanda	Modelación Vissim	
		2-Feb	Nivel de servicio		
	3	7-Feb	Modelos macroscópicos		
		9-Feb	Modelos microscópicos		
		12-Feb	Ejercicio de escritura 1		
	4	14-Feb	Análisis de capacidad		
		16-Feb	Análisis de capacidad		
		19-Feb	Ejercicio de escritura 2		
3	5	21-Feb	Intersecciones 1		
		23-Feb	Intersecciones 2		
		26-Feb	Entrega Tarea 1		
	28-Feb	Ejercicios			
	6	2-Mar	Modos 1: Aeropuertos		
4	7	7-Mar	Modos 2: Puertos	Entrega Vissim	
		9-Mar	Modos 3: Trenes - Quiz		
	8	14-Mar	Transporte Sostenible		
		16-Mar	Las problemáticas del transporte		
		19-Mar	Entrega Tarea 2		
	-	21-Mar	SEMANA DE TRABAJO INDIVIDUAL		
		26-Mar			
5	9	28-Mar	Las problemáticas del transporte	Introducción Visum	
		30-Mar	La planificación de transporte		
		1-Apr	Límite entrega 30%		
	10	4-Apr	Introducción a la modelación de transporte	Modelación Visum	
		6-Apr	Generación y atracción de viajes		
		9-Apr	Ejercicio de escritura 3		
		-	11-Apr	SEMANA SANTA	
			16-Apr		
	5	11	18-Apr	Invitado	Modelación Visum
20-Apr			Distribución		
23-Apr			Entrega Tarea 3		
12		25-Apr	Partición modal		
		27-Apr	Asignación		
		30-Apr	Ejercicio de escritura 4		
13		2-May	Ejercicios		
		4-May	Aplicación modelos		
14	9-May	Modelos basados en actividades			
	11-May	Modelos basados en actividades			
		14-May	Entrega Tarea 4		
6	15	16-May	Transporte público		
		18-May	Transporte público		
	16	23-May	Transporte y sociedad		
		25-May	Examen Final Ejercicio		
Exámenes Finales		31-May a 04-Jun	Examen Final Brightspace	Entrega Visum	

Textos

El curso contiene muchos temas que infortunadamente NO están contenidos en un solo libro de texto. Es importante que los estudiantes sigan las recomendaciones expuestas en este programa. Adicional a eso, se sugiere una lista de textos que pueden ser útiles para complementar lo visto en clase.

Lista de textos sugeridos:

- Rodríguez-Valencia, A. Notas de clase
- Cal y Mayor R., Cárdenas J. (2007), Ingeniería de Tránsito. 8° Edición. Alfaomega. (Tránsito)
- Ortúzar, J de D (2000), Modelos de Demanda de Transporte 2° Edición. Alfaomega, Ediciones Universidad Católica de Chile. (modelación de transporte).
- Papacostas C. & Prevedouros P. (2001), Transportation Engineering & Planning, Prentice Hall
- Garber N. (2005), Ingeniería de tránsito y de carreteras. Thompson
- Fricker J & Whitford R. (2004), Fundamentals of Transportation Engineering. Pearson, Prentice Hall.
- Vukan R. (2005), Urban Transit, John Willey & Sons. (Transporte Público)
- Manual de planeación y diseño para la administración del tránsito y el transporte. Secretaría de Tránsito y Transporte de Bogotá (2005) www.transitobogota.gov.co
- Roess R. (2004), Traffic Engineering, 3ra Edición, Pearson (4 ejemplares) (tránsito)

Protocolo MAAD

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: centrodeapoyo@uniandes.edu.co
4. Red de Estudiantes:
 - PACA (Pares de Acompañamiento contra el Acoso) paca@uniandes.edu.co
 - Consejo Estudiantil Uniandino(CEU) comiteacosoceu@uniandes.edu.co