Fecha aprobación: 15/03/2022



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: TRANSITO Y TRASPORTE

Código: INC0802

Paralelo: A, C

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: MOYANO TOBAR CHRISTIAN MARCELO

Correo cmoyano@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	80	160

Prerrequisitos:

Código: INC0705 Materia: CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS II

2. Descripción y objetivos de la materia

El curso desarrollará diversos tópicos que tienen como objetivo proporcionar al estudiante los conocimientos teóricos y prácticos para intervenir en la operación y control del tránsito de vehículos en las redes viales urbanas, determinación de niveles de servicio y capacidad vial, diseño de intersecciones semafóricas, generalidades sobre el transporte y sus componentes en sus distintas modalidades.

Al final del curso, el alumno tendrá la capacidad de resolver los problemas más comunes dentro del ámbito ocupacional de la profesión en las áreas del tránsito y transporte, articulandose como complemento a la asignatura de Geometría de Vías.

En la actualidad, dentro de la formación integral de un ingeniero civil, el estudio de proyectos que involucran el análisis del tránsito y transporte en redes urbanas es fundamental, puesto que brinda al futuro profesional un abanico de conceptos indispensables dentro del ámbito del ordenamiento territorial y movilidad, que en la actualidad constituyen el principal problema de ciudades medias del Ecuador y América Latina.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

4. Come	IIIQO3
1.1.	Clasificación de Redes Urbanas
1.2.	Parámetros básicos de Tráfico
1.3.	Niveles de Servicio
1.4.	Capacidad Vial
2.1.	Conceptos generales
2.2.	Intersecciones aisladas
2.3.	Capacidad de Intersecciones Semafóricas y redondeles
3.1.	Antecedentes, importancia, evolución del transporte
3.2.	Demanda de viajes y Matrices Origen - Destino
3.3.	Características y componentes del transporte público masivo
3.4.	Principales sistemas de transporte masivo de América Latina

4.1.	Análisis de tránsito a nivel microscópico de intersecciones aisladas
4.2.	Análisis de tránsito a nivel mesoscópico de intersecciones
4.3.	Diseño de intersecciones semafóricas aisladas y coordinadas.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

5 videncio

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
a1. Ejerce la profesión, teniendo una conciencia clara de su dimensión humana, económico	a, social, legal y ética.
diseño de sistemas de transito y transporte, estableciendo la relación e importancia entre pasajeros, peatones y vehículos	-Evaluación escrita -Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
servicio en vías urbanas.	-Evaluación escrita -Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
 Aplica los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingen ntegral de problemas concretos. 	iería civil en la solución
	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
económicamente conveniente y acorde al medio ambiente en el que se ejecutará	-Evaluación escrita -Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-Evaluación escrita -Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
procesamiento de información y así aplicarlos en la elaboración de proyectos de transito y transporte	-Evaluación escrita -Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Primera Prueba Escrita sobre Capacidad y Niveles de Servicio	Ingeniería de Tránsito – Generalidades	APORTE	6	Semana: 5 (18-ABR- 22 al 23-ABR-22)
Evaluación escrita	Segunda Prueba Escrita sobre Intersecciones Semaforicas	Análisis de intersecciones a nivel	APORTE	6	Semana: 8 (09-MAY- 22 al 14-MAY-22)
Trabajos prácticos - productos	Tercera Prueba Escrita sobre conceptos de Transporte	Ingeniería de Transporte – Generalidades	APORTE	6	Semana: 12 (06-JUN- 22 al 11-JUN-22)
Informes	Trabajo Grupal sobre Gestión de Transito y Transporte con herramientas informaticas de simulación	Aplicación de Herramientas informáticas para proyectos de tránsito y transporte	APORTE	4	Semana: 19-20 (24- 07-2022 al 30-07- 2022)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Grupal sobre proyecto innovador en movilidad sostenible	Análisis de intersecciones a nivel, Aplicación de Herramientas informáticas para proyectos de tránsito y transporte, Ingeniería de Transporte – Generalidades, Ingeniería de Tránsito – Generalidades, Transporte Intermodal	APORTE	8	Semana: 20 (al)
Evaluación escrita	Examen Escrito	Análisis de intersecciones a nivel, Aplicación de Herramientas informáticas para proyectos de tránsito y transporte, Ingeniería de Transporte – Generalidades, Ingeniería de Tránsito – Generalidades, Transporte Intermodal	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (10- 07-2022 al 23-07- 2022)
Reactivos	Examen Final Reactivos	Análisis de intersecciones a nivel, Aplicación de Herramientas informáticas para proyectos de tránsito y transporte, Ingeniería de Transporte – Generalidades, Ingeniería de Tránsito – Generalidades, Transporte Intermodal	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (10- 07-2022 al 23-07- 2022)
Evaluación escrita	Examen Supletorio	Análisis de intersecciones a nivel, Aplicación de Herramientas informáticas para proyectos de tránsito y transporte, Ingeniería de Transporte – Generalidades, Ingeniería de Tránsito – Generalidades, Transporte Intermodal	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

reales.

Descripción	Tipo horas		
Debido a las características particulares de la asignatura y al pertenecer al eje de formación profesional, el desarrollo a lo largo del curso será un compendio de acividades que generará una estrategia metodológica que se basa en los siguientes pasos:	Autónomo		
 Tareas cortas investigativas y reforzamiento fuera del aula Evaluaciones diarias a grupos de alumnos sobre temas estudiados. 			
Aplicación clara y concreta de los fundamentos teóricos y normas vigentes a la elaboración e ilustración de proyectos concretos mediante la construcción de planos y modelos a escala virtuales.			
Debido a las características particulares de la asignatura y al pertenecer al eje de formación profesional, el desarrollo a lo largo del curso será un compendio de acividades que generará una estrategia metodológica que se basa en los siguientes pasos: Exposición teórica del profesor sobre cada tema. Ejemplificación mediante el análisis y resolución de problemas tipo aplicados a casos reales.	Horas Docente		
Tareas cortas investigativas y reforzamiento fuera del aula. Evaluaciones diarias a grupos de alumnos sobre temas estudiados, reforzamiento y establecimiento de conclusiones por parte de profesor. Trabajos investigativos para complementar los temas de estudio y su correspondiente sustentación.			
Aplicación clara y concreta de los fundamentos teóricos y normas vigentes a la elaboración e ilustración de proyectos concretos mediante la construcción de modelos de simulación.			
Exposición teórica del profesor sobre cada tema. Ejemplificación mediante el análisis y resolución de problemas tipo aplicados a casos reales.	Total docencia		

Reforzamiento y establecimiento de conclusiones por parte de profesor. Trabajos investigativos para complementar los temas de estudio y su correspondiente sustentación.

Tipo horas Descripción

Las pruebas escritas en cada uno de los aportes serán sobre los temas tratados en cada uno de los capítulos y serán con referencia al análisis

y cálculo de soluciones aplicadas a casos concretos y reales en los que prevalecerá el planteamiento y resolución del problema, por lo

general cada prueba será de un número de preguntas similar al número de capítulos o unidades estudiadas y su valor dependerá del grado de dificultad y tiempo que tome el ejercicio.

Las pruebas en base a reactivos se realizaran con el objetivo de inculcar al estudiante el análisis y razonamiento de preguntas simples con la modalidad de opciones múltiples, en las que tendrá que aplicar los conceptos aprendidos para resolver sencillos cálculos y cuestionamientos

Se realizaran lecciones diariamente a tres o cuatro estudiantes por sesión de clase hasta completar la evaluación a todos y cada uno de

ellos, serán sobre temas tratados con anterioridad, las tareas serán sobre temas cortos de investigación o resolución de ejercicios que servirán de complemento para reforzar lo aprendido en clase.

Autónomo

Las pruebas escritas en cada uno de los aportes serán sobre los temas tratados en cada uno de los capítulos y serán con referencia al análisis

y cálculo de soluciones aplicadas a casos concretos y reales en los que prevalecerá el planteamiento y resolución del problema, por lo

general cada prueba será de un número de preguntas similar al número de capítulos o unidades estudiadas y su valor dependerá del

grado de dificultad y tiempo que tome el ejercicio.

Las pruebas en base a reactivos se realizaran con el objetivo de inculcar al estudiante el análisis y razonamiento de preguntas simples con la

modalidad de opciones múltiples, en las que tendrá que aplicar los conceptos aprendidos para resolver sencillos cálculos y cuestionamientos.

Se realizaran lecciones diariamente a tres o cuatro estudiantes por sesión de clase hasta completar la evaluación a todos y cada uno de

ellos, serán sobre temas tratados con anterioridad, las tareas serán sobre temas cortos de investigación o resolución de ejercicios que servirán

de complemento para reforzar lo aprendido en clase.

Los trabajos de investigación e informes se desarrollarán en grupos de cuatro o cinco estudiantes, los cuales no serán superiores a 10 páginas

escritas formato A4, donde se incluirá la metodología de desarrollo similar a la guía de informes técnicos, los esquemas y planos no serán

superiores a tres laminas en formato A1, además cada grupo realizará un resumen de su trabajo mediante una presentación en power

point en la que intervendrán todos los participantes del grupo, lo cual será el

fundamento para el análisis, debate y discusión de las

soluciones propuestas, llegando a determinar conclusiones sobre los trabajos expuestos, es importante destacar que desde ningún punto de

vista es permitido situaciones de plagio y copia, por lo que es necesario siempre citar las fuentes de consulta tanto físicas como electrónicas,

mismas que deberán tener contenido científico y técnico abalizado.

Al finalizar los capítulos uno y dos, se elaborarán a escala modelos y maquetas para representar proyectos específicos que serán expuestos en

una casa abierta, los mismos que se realizaran en grupos de hasta ocho personas, para su realización se complementaran con prácticas de laboratorio si el caso lo amerita.

El examen final será sobre veinte puntos y contemplará todos y cada uno de los capítulos estudiados, tendrá dos partes la primera teórica en

la que se incluirá pruebas en base a reactivos y la segunda práctica en las que se realizará análisis y diseños de casos reales.

Los trabajos de investigación e informes se desarrollarán en grupos de cuatro o cinco estudiantes, los cuales no serán superiores a 10 páginas

escritas formato A4, donde se incluirá la metodología de desarrollo similar a la guía de informes técnicos, los esquemas y planos no serán

superiores a tres laminas en formato A1, además cada grupo realizará un resumen de su trabajo mediante una presentación en power

point en la que intervendrán todos los participantes del grupo, lo cual será el

fundamento para el análisis, debate y discusión.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Horas Docente

Total docencia

Web					
Autor	Título		Url		
Miguel Figueiredoa, Álvaro Secoa, Ana Bastos Silvaa	Calibration of microsimulation models – The effect of calibration parameters errors in the models' performance		e https://www.researchgate.net/publication/268802608_Calibration_of Microsimulation_Models _The_Effect_of_Calibration_Parameters_Errors_in_the_Models%27_Perf rmance		
Muhammad Adnan	Passenger Car Equivale Heterogenous Traffic Environment-Are We Usi Numbers?		https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/\$1877705814009 3		
Software					
Autor	Título	Url			Versión
Transport Simulation Systems	Aimsun				
Revista					
Bibliografía de apoyo					
Libros					
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Rafael Cal y Mayor Reyes Spíndola, James Cárdenas Grisales	Alfa & Omega	Ingeniería del tránsito: fundamentos y aplicaciones		2007	
Secretaría de Desarrollo Social de Mexico	SEDESOL	Manual de Estudios de Ingeniería de Tránsito. Programa de Asistencia Técnica en Transporte Urbano pa		2000	
Juan de Dios Ortuzar	Mexico: alfa y omega		nanda de Transporte	2000	
U.S. Bureau of Public Roads	NO INDICA	The Highway Co	pacity Manual (HCM -2010)	2010	
Web					
Software					
Revista					
Doce					or/Junta

Fecha aprobación: 15/03/2022 Aprobado Estado: