



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: GEOMETRÍA DE VÍAS

Código: CTE0120

Paralelo:

Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: MOYANO TOBAR CHRISTIAN MARCELO

Correo electrónico cmoyano@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0287 Materia: TOPOGRAFÍA

2. Descripción y objetivos de la materia

Dentro de la formación integral de un ingeniero civil, el estudio de proyectos viales es fundamental para establecer en forma creativa y metódica, las etapas de planificación, diseño y construcción del medio de movilización más común en el país que es el terrestre, 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 de las vías y carreteras.

El Diseño Geométrico de Vías, es la parte más importante dentro de un proyecto de construcción o mejoramiento de una vía, pues allí se determina su configuración tridimensional, es decir, la ubicación y la forma geométrica definida para los elementos de la carretera; su diseño desde el punto de vista horizontal y vertical, al mismo tiempo se realiza un análisis de los movimientos de tierra que se proyectan cuando el proyecto se construya y el sistema de drenaje necesario para la evacuación del agua de escorrentía.

Para que un proyecto vial sea funcional, seguro, cómodo, económico y compatible con el medio ambiente; su estudio le permite al estudiante realizar un conjunto de documentos, cálculos y planos que se realizan para definir las etapas diseño, construcción y mantenimiento del proyecto, aplicando a casos reales los conceptos ya estudiados con anterioridad de topográfica, geometría y trigonometría y sirviendo de ante sala a estudios más especializados como son el tránsito y transporte.

3. Contenidos

1.00.	Medidas del Tráfico
1.01.	Naturaleza y Medidas del tráfico (2 horas)
1.02.	Determinación del TPDA (4 horas)
2.00.	Generalidades del Estudio del Trazado de Carreteras
2.01.	Introducción (2 horas)
2.02.	Selección de la Ruta (2 horas)
2.03.	Trazado de la Ruta – Método de Bruce (4 horas)
2.04.	Clasificación de la Red Vial, vehículos de diseño y Proyecto Preliminar (4 horas)
3.00.	Diseño Geométrico Horizontal
3.01.	Velocidad de diseño y circulación (1 horas)
3.02.	Curvas circulares simples (0 horas)
3.02.01.	Elementos geométricos y expresiones que los relacionan (2 horas)
3.02.02.	Deflexiones de curvas circulares simples (1 horas)
3.03.	Estabilidad en la marcha, peralte y transición (0 horas)
3.03.01.	Desplazamiento del vehículo sobre una curva (2 horas)
3.03.02.	Peralte y fricción lateral (2 horas)
3.03.03.	Transición del Peralte (2 horas)
3.03.04.	Tangente Intermedia Mínima (2 horas)
3.04.	Sobrecancho en curvas horizontales simples (2 horas)

3.05.	Trazado Manual de un proyecto horizontal (6 horas)
4.00.	Diseño Geométrico Vertical
4.01.	Conceptos Generales de Tangentes Verticales (2 horas)
4.02.	Curvas Verticales (0 horas)
4.02.01.	Curvas Verticales simétricas y asimétricas (2 horas)
4.02.02.	Coeficientes angulares de curvas verticales (1 horas)
4.03.	Visibilidad en carreteras (0 horas)
4.03.01.	Distancia de Visibilidad de Parada (1 horas)
4.03.02.	Distancia de Visibilidad de rebasamiento (1 horas)
4.03.03.	Distancia de Visibilidad de encuentro (1 horas)
4.04.	Longitud de Curvas Verticales (4 horas)
5.00.	Secciones Transversales y Movimiento de tierras
5.01.	Criterios y secciones típicas (2 horas)
5.02.	Anchos y cálculo de superficies (2 horas)
5.03.	Determinación de volúmenes (2 horas)
5.04.	Transporte de tierras y curvas de masas (2 horas)
6.00.	Obras de Drenaje
6.01.	Alcantarillas (1 horas)
6.02.	Cunetas Laterales (1 horas)
7.00.	Aplicación de Herramientas informáticas para diseño de vías
7.01.	Diseño horizontal, vertical y transversal (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ab. Poseer los conocimientos básicos de estructuras, geotecnia, hidráulica, construcción, sanitaria, sistemas y transportes que le permitan proponer soluciones a los problemas que atiende la ingeniería civil.	
-Poner en práctica los conocimientos aprendidos con anterioridad y aplicarlos a casos concretos y reales para el diseño geométrico de vías.	-Reactivos
ac. Analizar, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos tanto humanos como materiales.	
-Evaluar técnicamente las distintas soluciones, indicando sus ventajas y limitaciones.	-Trabajos prácticos - productos
ae. Tener conocimientos de computación y comunicación gráfica para su uso eficaz para la solución de problemas.	
-Adquirir la destreza necesaria para el trazado horizontal y vertical y secciones de vías, usando de manera introductoria programas tipo CAD software.	-Evaluación escrita
af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.	
-Usar con criterio los métodos de análisis estudiados para el levantamiento y procesamiento de la información y así aplicarlos en la elaboración del proyecto vial.	-Evaluación escrita
aj. Ejercer la profesión, teniendo una conciencia clara de su dimensión humana, económica, social, legal y ética.	
-Escoger la alternativa que cumpla con las exigencias del proyecto y sea económicamente conveniente y acorde al medio ambiente en el que se ejecutará.	-Informes
al. Asumir la necesidad de una constante actualización.	
-Investigar sobre nuevos métodos de determinación de TPDA.	-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba Reactivos 1		APORTE	1	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Evaluación escrita	Prueba Escrita 1		APORTE	4	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Grupal 1: Analisis para medidas del trafico		APORTE	4	Semana: 6 (06/05/20 al 11/05/20)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba Reactivos 2		APORTE	1	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Evaluación escrita	Prueba Escrita 2		APORTE	4	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Reactivos	a Reactivos 3		APORTE	1	Semana: 13 (24/06/20 al 29/06/20)
Reactivos	Prueba Escrita 3		APORTE	1	Semana: 13 (24/06/20 al 29/06/20)
Evaluación escrita	Prueba Escrita 3		APORTE	4	Semana: 13 (24/06/20 al 29/06/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Grupal 2: Tecnicas modernas de levantamiento de información y replanteo de carreteras		APORTE	4	Semana: 13 (24/06/20 al 29/06/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo practico N°1: Diseño horizontal, vertical y transversal de una carretera de montaña		APORTE	6	Semana: 16 (15/07/20 al 20/07/20)
Reactivos	Examen Final Practico		EXAMEN	5	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen Final Reactivos		EXAMEN	15	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen Supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

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 actividades 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.
- Tareas cortas investigativas y reforzamiento fuera del aula.
- Evaluaciones diarias a grupos de alumnos sobre temas estudiados, reforzamiento y establecimiento de conclusiones por parte del 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 planos y modelos a escala.

Criterios de Evaluación

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 realizarán 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 realizarán 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 abalzado. 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 realizarán en grupos de hasta ocho personas, para su realización se complementarán 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.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS DEL ECUADOR	MTOP	NORMA VIAL ECUATORIANA NEVI 12	2012	NO INDICA
Ministerio de Obras Publicas del Ecuador	T.A.M.S. & ASTEC	Normas del Diseño Geométrico de Carreteras	2003	
Rafael Cal y Mayor Reyes Spíndola, James Cárdenas Grisales	Alfa & Omega	Ingeniería del tránsito: fundamentos y aplicaciones	2007	
James Cárdenas Grisales	Ediciones ECOE	Diseño Geométrico de vías	2002	

Web

Autor	Título	URL
Christian Marcelo	Estimación de la contaminación del aire	http://dspace.uazuay.edu.ec/handle/datos/7226

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **18/03/2020**

Estado: **Aprobado**