Fecha aprobación: 12/09/2022



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

## 1. Datos generales

Materia: CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS II

Código: INC0705
Paralelo: A, B, C

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: CARVALLO CORRAL PABLO ANDRES

CORREA BARAHONA DIEGO ESTUARDO

Correo dcorreab@uazuay.edu.ec electrónico: pacarvallo@uazuay.edu.ec

| Docencia | Práctico | Autónomo: 96            |          | Total horas |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------|
|          |          | Sistemas<br>de tutorías | Autónomo |             |
| 64       |          |                         | 96       | 160         |

# Prerrequisitos:

Código: INC0605 Materia: CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS I

## 2. Descripción y objetivos de la materia

La construcción de carreteras II, 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, construcción de carreteras I y sirviendo de ante sala a estudios más especializados como son el tránsito y transporte.

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

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





#### 4. Contenidos

| 1,1   | Conceptos Generales y principales elementos |     |
|---|---|-----|
| 1,2   | Secciones Transversales Típicas             |     |
| <ul> <li>1,3 Anchos de Banca y cálculo de superficies</li> <li>1,4 Determinación de Volúmenes de Movimiento de Tierras</li> </ul> |   |     |
|   |   | 1,5 |
| 1,6   | Diseño de Secciones de Cunetas              |     |

| 1,7                        | Trazado de un Proyecto Transversal de carreteras con apoyo de herramientas informáticas |  |
|----------------------------|---|--|
| 2,1                        | Conceptos Generales y Clasificación de Obras de Drenaje                                 |  |
| 2,2                        | Drenajes Longitudinales   |  |
| 2,3 Drenajes Transversales |   |  |
| 2,4                        | Cunetas de Coronación y otras Obras de Drenaje complementarias                          |  |
| 3,1                        | Conceptos Generales de Topografía aplicada a Proyectos Viales                           |  |
| 3,2                        | Localización del Alineamiento Horizontal y Vertical del proyecto (Eje)                  |  |
| 3,3                        | Localización de Curvas Circulares , Curvas de Transición, Curvas Espirales              |  |
| 3,4                        | Localización de Laterales y Taludes   |  |
| 4,1                        | Conceptos Generales y principales parámetros de diseño                                  |  |
| 4,2                        | Estabilidad de Taludes Infinitos  |  |
| 4,3                        | Estabilidad de Taludes Finitos  |  |
| 4,4                        | Método de las Dovelas o rebanadas   |  |

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

b1. Aplica los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingeniería civil en la solución integral de problemas concretos.

| integral de l            | oroblemas concretos.  |   |  |  |  |
|--------------------------|---|---|--|--|--|
|                          | Evaluar técnicamente las distintas soluciones, indicando sus ventajas y limitaciones.   | -Evaluación escrita<br>-Trabajos prácticos -<br>productos |  |  |  |
|                          | Poner en práctica los conocimientos aprendidos con anterioridad y aplicarlos-Evaluación escrita   |   |  |  |  |
|                          | a casos concretos y reales para el diseño geométrico de vías.   | -Trabajos prácticos -<br>productos                        |  |  |  |
| c9. Aplica lo concretos. | os conocimientos de las ciencias básicas y de la ingeniería civil a la solución inte  | egral de problemas  |  |  |  |
|                          | Escoger la alternativa que cumpla con las exigencias del proyecto y sea<br>económicamente conveniente y acorde al medio ambiente en el que se<br>ejecutará. | -Evaluación escrita<br>-Trabajos prácticos -<br>productos |  |  |  |
| d3. Emplea               | modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del   | proyecto.   |  |  |  |

---Investigar sobre nuevos métodos de determinación de TPDA

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

## Desglose de evaluación

| Evidencia                            | Descripción       | Contenidos sílabo a<br>evaluar  | Aporte     | Calificación | Semana   |
|--------------------------------------|-------------------|---|------------|--------------|--|
| Evaluación<br>escrita                | Trabajo           | DISEÑO GEOMÉTRICO<br>TRANSVERSAL, OBRAS DE<br>DRENAJE   | APORTE     | 6            | Semana: 5 (17-OCT-<br>22 al 22-OCT-22)           |
| Trabajos<br>prácticos -<br>productos | Trabajo grupal    | DISEÑO GEOMÉTRICO<br>TRANSVERSAL, OBRAS DE<br>DRENAJE   | APORTE     | 4            | Semana: 5 (17-OCT-<br>22 al 22-OCT-22)           |
| Evaluación<br>escrita                | Segunda prueba    | LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO<br>PROYECTO EN CAMPO   | APORTE     | 4            | Semana: 11 (28-NOV-<br>22 al 03-DIC-22)          |
| Trabajos<br>prácticos -<br>productos |                   | LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO<br>PROYECTO EN CAMPO   | APORTE     | 6            | Semana: 11 (28-NOV-<br>22 al 03-DIC-22)          |
| Trabajos<br>prácticos -<br>productos | Trabajo grupal    | ESTABILIDAD DE TALUDES EN<br>PROYECTOS VIALES   | APORTE     | 4            | Semana: 13 (12-DIC-<br>22 al 17-DIC-22)          |
| Evaluación<br>escrita                | Tercera prueba    | ESTABILIDAD DE TALUDES EN PROYECTOS VIALES  | APORTE     | 6            | Semana: 14 (19-DIC-<br>22 al 22-DIC-22)          |
| Evaluación<br>escrita                | Examen final      | DISEÑO GEOMÉTRICO TRANSVERSAL, ESTABILIDAD DE TALUDES EN PROYECTOS VIALES, LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO PROYECTO EN CAMPO, OBRAS DE DRENAJE | EXAMEN     | 20           | Semana: 19-20 (22-<br>01-2023 al 28-01-<br>2023) |
| Evaluación<br>escrita                | Examen supletorio | DISEÑO GEOMÉTRICO TRANSVERSAL, ESTABILIDAD DE TALUDES EN PROYECTOS VIALES, LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO PROYECTO EN CAMPO, OBRAS DE DRENAJE | SUPLETORIO | 20           | Semana: 20 ( al )                                |

Metodología

| Descripción  | Tipo horas |  |
|--|------------|--|
| Reforzar los conocimientos adquiridos en clase mediante la investigación y desarrollo de ejercicios de mayor complejidad | Autónomo   |  |

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.

Total docencia

Libros

Web

Criterios de evaluación Descripción Tipo horas Los trabajos de investigación e informes se desarrollarán en grupos de cuatro o cinco estudiantes, los cuales no serán superiores a 10 páginas Autónomo 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. 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 Total docencia 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. 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. 6. Referencias Bibliografía base Libros **Autor Editorial** Título Año **ISBN** MINISTERIO DE MTOP NORMA VIAL ECUATORIANA NEVI 12 2012 N/A TRANSPORTE Y OBRAS **PUBLICAS** Rafael Cal y Mayor Reyes Alfa & Omega Ingeniería del tránsito: fundamentos y 2007 Spíndola, James aplicaciones Cárdenas Grisales James Cárdenas Grisales Ediciones ECOE Diseño Geométrico de vías 2002 MTOP-Ecuador ESPECIFICACIONES GENERALES PARA LA NO INDICA MINISTERIO DE 2002 TRANSPORTE Y OBRAS CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS Y PUENTES MOP - 001-F 2002 PÚBLICAS DEL ECUADOR Web Software Revista Bibliografía de apoyo

| Software                     |                |
|------------------------------|----------------|
|                              |                |
| Revista                      |                |
|                              |                |
|                              |                |
| Docente                      | Director/Junta |
| Fecha aprobación: 12/09/2022 |                |

Aprobado

Estado: