



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos

Materia: TOPOGRAFIA
Código: INC0046
Paralelo: B
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: BALLARI DANIELA ELISABET
Correo electrónico: dballari@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 16		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	32	0	16	80

2. Descripción y objetivos de la materia

Se inicia con los dimensionamientos básicos con cinta, para consecuentemente enlazar a medidas angulares utilizando equipos electrónicos como el teodolito, y por último obtener las correspondientes alturas valiéndonos de los métodos de nivelación. La práctica topográfica, antecede al diseño geométrico de vías, como punto de partida para el cálculo del diseño horizontal, vertical y obtención de volúmenes. A su vez también permite (la topografía), entender en campo los diversos diseños de ingeniería, tales como sistemas de alcantarillado, pendientes en canales de riego, replanteo de cimentaciones de edificios, puentes, entre otros. Topografía básica para Ingenieros, vista como la ciencia aplicada, que estudia el conjunto de principios y procedimientos, con el propósito de representar gráficamente la superficie de la tierra en un plano a través de curvas de nivel y detalles de tipo natural o artificial. Con la práctica topográfica, podemos entender ilustraciones plasmadas en la actual cartografía nacional, y proponer en la vida profesional, proyectos relacionados como: sistemas de riego, centrales hidroeléctricas, organización en el crecimiento demográfico de las ciudades. La topografía es la base fundamental para el conocimiento del diseño de estructuras, vías, obras hidráulicas, etc., ya que es la materia prima del ingeniero consultor y/o constructor.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01	Nociones de Topografía
01.1	Introducción a la Topografía (2 horas)
01.2	Medición con Cinta (2 horas)
02	Introducción al Teodolito
02.1	Puesta en estación y verificación de errores de teodolitos y estación total (8 horas)
03	Polígono de Apoyo
03.1	Métodos de medición de ángulos (4 horas)
03.2	Medición directa e indirecta de distancias (4 horas)

03.3	Cálculo de coordenadas (4 horas)
03.4	Medición y compensación del polígono de apoyo (8 horas)
03.5	Levantamiento de detalle (4 horas)
3.6	Dibujo de planos topográficos (4 horas)
04	Nivelación geométrica
04.1	Medición y cálculo de nivelación geométrica (8 horas)
05	Nivelación trigonométrica
5.1	Medición y cálculo de nivelación trigonométrica (12 horas)
06	Métodos modernos de topografía
6.1	Métodos modernos de topografía (4 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.

–Aplicar los conocimientos teóricos y prácticos para un correcto empleo de los equipos y métodos que permitan alcanzar la eficiencia y eficacia en las actividades topográficas.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

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

–Realizar los trabajos de campo y representarlos gráficamente empleando formatos normalizados.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

c2. Interpreta resultados de análisis para la toma de decisiones.

–Escoger la alternativa de diseño topográfico que cumpla con las exigencias del proyecto y sea económicamente conveniente y acorde al medio ambiente en el que se ejecutará.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

c7. Asume la necesidad de una constante actualización.

–Realizar prácticas que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

d2. Maneja e interpreta adecuadamente los paquetes computacionales básicos de uso en su campo.

–Optimizar los procesos de cálculo mediante el empleo de software para la obtención de resultados.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

–Utilizar la tecnología computacional disponible y software especializado para los propósitos topográficos.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

d4. Organiza y administra su propio trabajo y el desarrollo de proyectos específicos, incluida la evaluación, análisis de presupuestos y supervisión.

–Mediante los informes escritos, trabajos en formato digital, sustentación, efectuados en el desarrollo de la cátedra el alumno adquirirá destreza en la comunicación, indispensable para el buen desempeño en la vida laboral.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen	Introducción al Teodolito, Nociones de Topografía	APORTE	4	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Informe	Introducción al Teodolito, Nociones de Topografía	APORTE	6	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Evaluación escrita	Examen	Nivelación geométrica, Polígono de Apoyo	APORTE	4	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Trabajos prácticos - productos	Informe	Nivelación geométrica, Polígono de Apoyo	APORTE	6	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Evaluación escrita	Examen	Métodos modernos de topografía, Nivelación trigonométrica	APORTE	4	Semana: 16 (15/07/20 al 20/07/20)
Trabajos prácticos - productos	Informe	Métodos modernos de topografía, Nivelación trigonométrica	APORTE	6	Semana: 16 (15/07/20 al 20/07/20)
Evaluación escrita	Examen	Introducción al Teodolito, Métodos modernos de topografía, Nivelación	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		geométrica, Nivelación trigonométrica, Nociones de Topografía, Polígono de Apoyo			
Evaluación escrita	Examen	Introducción al Teodolito, Métodos modernos de topografía, Nivelación geométrica, Nivelación trigonométrica, Nociones de Topografía, Polígono de Apoyo	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
TORRES VILLATE	Norma	TOPOGRAFIA	1982	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
No Indica	Cst/Berger	http://www.google.com.ec/#hl=es-419&sclient=psy-ab&q=Teodolito+modelo+56+DGT10+CST+Berger&oq=Teodoli

Software

Autor	Título	Url	Versión
Surfer	Surfer	https://downloads.phpnuke.org/en/c119045/surfer-free-download-full-review/	11

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **03/04/2020**

Estado: **Aprobado**