



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos

Materia: TOPOGRAFÍA
Código: CTE0287
Paralelo: A, B
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: CARVALLO CORRAL PABLO ANDRES
Correo electrónico: pacarvallo@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: CTE01 18 Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

Nivel: 3

Distribución de horas.

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

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.

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.

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	INTRODUCCIÓN A LA TOPOGRAFÍA: GENERALIDADES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN
1.1	Introducción y Nociones Generales (1 horas)
1.2	Mediciones con cinta (1 horas)
1.3	Introducción al Teodolito (3 horas)
2	POLIGONALES Y TAQUIMETRÍA

2.1	Cálculo y Ajuste de la Poligonal (26 horas)
2.2	Introducción a la Taquimetría (26 horas)
2.3	Nivelación Trigonométrica (4 horas)
3	TÉCNICAS MODERNAS EN TOPOGRAFÍA
3.1	Técnicas modernas en Topografía (1 horas)
3.2	Uso de la Estación Total (1 horas)
3.3	Uso del GPS (1 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.

-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
-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos

ae. Tener conocimientos de computación y comunicación gráfica para su uso eficaz para la solución de problemas.

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

-Evaluación escrita
-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos

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

-Evaluación escrita
-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos

af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.

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

-Evaluación escrita
-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos

aj. Ejercer la profesión, teniendo una conciencia clara de su dimensión humana, económica, social, legal y ética.

-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
-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos

ak. Desarrollar una eficaz comunicación escrita, oral y digital.

-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
-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

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

-Evaluación escrita
-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Evaluación en base a reactivos de conceptos iniciales	INTRODUCCIÓN A LA TOPOGRAFÍA: GENERALIDADES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN	APORTE 1	5	Semana: 3 (01/10/18 al 06/10/18)
Prácticas de campo (externas)	Plantar en campo el teodolito	INTRODUCCIÓN A LA TOPOGRAFÍA: GENERALIDADES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN	APORTE 1	5	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Prácticas de campo (externas)	Cálculo y ajuste de una poligonal	POLIGONALES Y TAQUIMETRÍA	APORTE 2	10	Semana: 8 (05/11/18 al 10/11/18)
Prácticas de campo (externas)	Planimetría	POLIGONALES Y TAQUIMETRÍA	APORTE 3	5	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Prácticas de campo (externas)	Altimetría	POLIGONALES Y TAQUIMETRÍA	APORTE 3	5	Semana: 13 (10/12/18 al 14/12/18)
Evaluación escrita	Evaluación práctica de toda la asignatura	INTRODUCCIÓN A LA TOPOGRAFÍA: GENERALIDADES E INSTRUMENTOS DE	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		MEDICIÓN, POLIGONALES Y TAQUIMETRÍA, TÉCNICAS MODERNAS EN TOPOGRAFÍA			
Evaluación escrita	Evaluación práctica de toda la asignatura	INTRODUCCIÓN A LA TOPOGRAFÍA: GENERALIDADES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN, POLIGONALES Y TAQUIMETRÍA, TÉCNICAS MODERNAS EN TOPOGRAFÍA	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Dar a conocer al estudiante los métodos (a través de clases teóricas en el aula), y equipos de topografía (prácticas de campo) para lograr el conocimiento práctico y consecuentemente la aplicación de la Topografía para los fines correspondientes a la carrera

Criterios de Evaluación

En la prueba teórica se evaluará el conocimiento adquirido por el estudiante, e impartido por el docente durante las clases teóricas y prácticas. Las prácticas serán calificadas de acuerdo a la presentación de: -Informe (para cada una de ellas) el cual debe contener, descripción del trabajo, objetivo, metodología de trabajo, cálculos, plano en formato A3 con todos los detalles que corresponden de acuerdo a la práctica realizada, debidamente presentado en función de sus escalas, grosor de líneas, capas en autoCAD, anexos.

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: **04/09/2018**

Estado: **Aprobado**