Fecha aprobación: 05/03/2018



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TOPOGRAFÍA

Código: FDI0230

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: CARVAJAL OCHOA PABLO SANTIAGO

Correo electrónico:

scarvajal@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: FDI0107 Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

2. Descripción y objetivos de la materia

Topografía es una materia teórico práctica que busca trabajar con el estudiante en la representación gráfica, abstracta y sintética, de la superficie de la tierra en un plano a través de curvas de nivel y detalles de tipo natural o artificial.

El estudiante a partir del conocimiento de métodos y aplicaciones de topografía, puede entender y construir modelos digitales de un terreno para uso directo en el ejercicio del Taller de Proyectos Arquitectónicos

La topografía es la materia prima para conocer las dimensiones exactas y el relieve del terreno y sobre ella emplazar proyectos de diseño y construcción, así que es el punto de partida para el análisis físico del territorio

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.03.	Introducción al Teodolito
02.01.	Cálculo y Ajuste de la Poligonal
02.02.	Introducción a la Taquimetría

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.

-1. Modelar en dos y tres dimensiones un cuerpo de terreno con precisión y técnicas establecidas en la industria

-Trabajos prácticos productos

ab. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de insertarse en la ciudad el paisaje y el territorio.

-2. Analizar técnicamente las condiciones físicas de un terreno para garantizar -Trabajos prácticos - el correcto emplazamiento y desarrollo de un proyecto arquitectónico productos

al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.

-3. Trasladar la información obtenida en campo y gabinete a los documentos -Trabajos prácticos - constructivos como parte constitituva de un proyecto ejecutivo productos as. Emplear el conocimiento adquirido por medio del estudio del Paisaje para entender el entorno.

-4. Estudiar técnicamente un emplazamiento, para entender las condiciones

-Trabajos prácticos productos

específicas de un proyecto y su entorno au. Trabajar eficientemente de forma individual, como parte de un equipo de trabajo.

Evidencias

-6. Trabajar de manera individual o como parte de un grupo en la consecución-Trabajos prácticos - de un objetivo específico productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Descripción Contenidos sílabo a evaluar		Calificación	Semana	
Trabajos prácticos - productos	INVESTIGACION HERREMIENTAS DE MEDICIÓN	Introducción a la Topografía: Generalidades e Instrumentos de Medición, Poligonales y Taquimetría, Técnicas Modernas en Topografía, Uso del Gps	APORTE 1	5	Semana: 4 (02-ABR- 18 al 07-ABR-18)	
Trabajos prácticos - productos	TRABAJO PRACTICO PLANOS SERIADOS EN LA TOPOGRAFÍA	Introducción a la Topografía: Generalidades e Instrumentos de Medición, Poligonales y Taquimetría, Técnicas Modernas en Topografía, Uso del Gps	APORTE 2	10	Semana: 8 (01-MAY- 18 al 05-MAY-18)	
Trabajos prácticos - productos	LEVANTAMIENTO TERRENO TALLER	Taquimetría, Técnicas Modernas en Topografía, Uso del Gps	APORTE 3	15	Semana: 14 (11-JUN- 18 al 16-JUN-18)	
Trabajos prácticos - productos	TERRENO TALLER, ANALISIS, CORTES PENDIENTES, ENTREGA FINAL	Introducción a la Topografía: Generalidades e Instrumentos de Medición, Poligonales y Taquimetría, Técnicas Modernas en Topografía, Uso del Gps	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)	
Trabajos prácticos - productos	SUPLETORIO	Introducción a la Topografía: Generalidades e Instrumentos de Medición, Poligonales y Taquimetría, Técnicas Modernas en Topografía, Uso del Gps	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)	

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
JORGE FRANCO REY	NO INDICA	NOCIONES DE TOPOGRAFIA	2007	NO INDICA
HELRYN BECKER	NO INDICA	FUNDAMENTOTS DE TOPOGRAFIA	2007	NO INDICA
TORRES VILLATE	Norma	TOPOGRAFIA	1982	NO INDICA

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web					
Software					
Revista					
	Docente	-	-	Director/Junta	
Fecha aproba	ıción: 05/03/2018				

Aprobado

Estado: