## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



UNIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

### **TOPOGRAFÍA SUPERFICIAL**

DES:	Ingeniería
	Ingeniería Geológica, Ingeniería
Programa académico	Civil e Ingeniería de Minas y
	Metalurgista
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	MC302
Semestre:	Tercero
Área en plan de estudios:	Específica
Total de horas por semana:	5
Teoría: Presencial o Virtual	4
Laboratorio o Taller:	0
Prácticas:	0
Trabajo extra-clase:	1
Créditos Totales:	5
Total de horas semestre (x16	80
sem):	60
Fecha de actualización:	Octubre 2024
Correrrequisito (s):	LMC302 PRÁCTICAS DE
	TOPOGRAFÍA SUPERFICIAL
Prerrequisito (s):	MC202 CAD

#### DESCRIPCIÓN:

La Topografía es un área fundamental en el desarrollo de cualquier obra civil, la cual para efectos de docencia la clasificaremos en dos tipos topografía planimétrica y topografía altimétrica, en la primera etapa se trabajó con el área planimétrica en esta segunda etapa el alumno conocerá los diferentes tipos de levantamientos altimétricos necesarios para el desarrollo de una obra civil, para que de esta manera sea capaz de planificar y desarrollar dichos proyectos.

#### **COMPETENCIAS PARA DESARROLLAR:**

Competencia Profesional; P1. Ciencias e Ingeniería

Aplica los conocimientos y metodologías para el planteamiento y resolución de problemas complejos de las ciencias naturales y de la ingeniería, para la toma de decisiones en un contexto de responsabilidad social y del medio ambiente.

P1.1

#### **BÁSICAS**

**B1. EXCELENCIA Y DESARROLLO HUMANO.** Promueve el desarrollo humano integral con resultados tangibles obtenidos en la formación de profesionales con conciencia ética y solidaria, pensamiento crítico y creativo, así como una capacidad innovadora, productiva y emprendedora en el marco de la innovación y pertinencia social, con matices éticos y de valores, que desde su particularidad cultural le permitan respetar la diversidad, promover la inclusión, valorar la interculturalidad.

DOMINIOS  OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS
---	------------------------------	--	------------

P1. Ciencias e Ingeniería Dominio 1 Utiliza conceptos, métodos y leyes fundamental es de las ciencias básicas para	1Introducción 1.1. Partes en las que se divide la Topografía para su estudio. 1.2. Magnitudes que intervienen en la Topografía y los instrumentos que se utilizan para su determinación.		1 Encuadre 2 Aprendizaje interactivo	· Examen escrito · Proyecto especial · Tareas · Participación
dar soluciones a problemas complejos de ciencias e ingeniería analizando	2Mediciones longitudinales 2.1 Introducción a la medición de distancias, definición de medidas, mediciones directas e indirectas.	Distingue y clasifica las diferentes formas de medir y representar una distancia sobre la superficie terrestre.	<ol> <li>1 Aprendizaje Interactivo.</li> <li>2 Resolución de problemas prácticos.</li> </ol>	
los resultados para emitir conclusiones acordes a la realidad.	3levantamientos con longímetro y brújula. 3.1 Sistema de coordenadas, ángulos horizontales, dirección de una línea, concepto de rumbo y azimut,	Describe, maneja y utiliza la brújula para la obtención de rumbos y/o azimuts. Identifica los diferentes métodos para la	<ol> <li>1 Aprendizaje interactivo.</li> <li>2Cuestionario.</li> <li>3Práctica de campo.</li> </ol>	
B1,2. Propone la solución de problemas con una	relación entre ambos. 3.2 Método de levantamientos con	determinación de rumbos y/o azimuts en campo.	4Resolución de problemas.	
base interdisciplinar (científica, humanística y	brújula y cinta. 3.3 Cálculo de ángulos en función de rumbos de los lados, condición	Identifica plantea y resuelve problemas en los cuales deberá distinguir	5Dibujo de planos.	
tecnológica).	angular y tolerancia. 3.4 Compensación lineal de poligonales	entre rumbo y azimuts.	6.Trabajo en equipo.	
	por el método del tránsito y brújula.	Desarrolla el cálculo de ángulos y superficies de poligonales a partir de los rumbos y distancias obtenidas en campo.		
	<ul> <li>4Levantamiento con equipo tradicional y electrónico.</li> <li>4.1 dibujo de planos.</li> <li>4.2 Definición de los elementos geométricos que componen el tránsito y teodolito electrónico.</li> </ul>	Identifica las partes generales de los aparatos, así como su funcionamiento y aplicaciones.  Conoce, maneja y utiliza los diferentes tránsito	<ul> <li>1 Aprendizaje interactivo.</li> <li>2Cuestionario.</li> <li>3Práctica de campo.</li> <li>4Resolución de Problemas.</li> <li>5Dibujo de planos.</li> </ul>	

los ru en f ángulo 4.4 ár en f coorde vértice de	nal y cálculo de imbos y azimuts unción de los os horizontales. ea de un polígono unción de las enadas de los es, por diferencia ordenadas, de las y por producto	y/o teodolitos como instrumentos de trabajo para la medición de ángulos horizontales y verticales utilizados en los levantamientos.  Identifica los diferentes métodos de levantamientos mediante la utilización del tránsito y/o teodolito.  Realiza una representación gráfica de los datos tomados en campo destacando la precisión de los trabajos topográficos"	6.Trabajo en equipo.	
geomé 5.1 Ir nivelac básico nivel, cota, r 5.2 trigono de recípro Nivelac métod compri 5.4 Ni y transvo	mportancia de la ción, conceptos s: superficies de altura, altitud y nivelación.  Nivelación ométrica. Método observaciones ocas.  5.3 ción diferencial,	topográficos".  El alumno conoce, analiza y aplica los métodos e instrumentos topográfico requeridos para la realización de una nivelación  Trigonométrica y determinación de alturas respecto a un plano horizontal de comparación.	1 Aprendizaje interactivo 2Cuestionario 3Práctica de campo 4Resolución de Problemas 5Dibujo de planos 6Trabajo en equipo	
6Con terrend 6.1 métod configuent de confi	figuración de os. Aplicación y os para la uración de	El alumno realiza la representación gráfica de los levantamientos de configuración mediante el cálculo y dibujo de las curvas de nivel.	<ol> <li>Aprendizaje interactivo.</li> <li>Cuestionario.</li> <li>Práctica de campo.</li> <li>Resolución de problemas.</li> <li>Dibujo de planos.</li> </ol>	

terreno y por cuadrícula. 6.3 Trazo de curvas de nivel. 6.4 Dibujo de planos.		6.Trabajo en equipo.	
terracerías. 7.1 Determinación del volumen de tierra en función de las curvas de nivel y de un plano rasante. 7.2 Determinación del volumen de tierra en	El alumno conoce, analiza y aplica los diferentes métodos para la obtención de volúmenes de tierra.	1 Aprendizaje interactivo. 2Cuestionario. 3Práctica de campo. 4Resolución de Problemas. 5Dibujo de planos.	
función de las secciones transversales.		6.Trabajo en equipo.	

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
Curso básico de topografía (Fernando García Márquez). Topografía Aplicada (Fernando García Márquez) Topografía y sus aplicaciones (Dante Alfredo Alcántara García). Paul R. Wolf- Charles D. Ghilani. (2016). Topografía. México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C. V.	La acreditación del curso se integra:  1er Parcial (30%)  · Examen escrito (50%)  · Proyecto especial (20%)  · Tareas (20%)  · Participación (10%)  2do Parcial (30%)  · Examen escrito (40%)  · Proyecto especial (30%)  · Tareas (20%)  · Participación (10%)  3er Parcial (40%)  · Examen escrito (40%)  · Proyecto especial (30%)  · Tareas (20%)  · Participación (10%)  La acreditación del curso: Toma en cuenta las tres evaluaciones parciales en una proporción de 30%, 30% y 40%. Nota: Para acreditar el curso la calificación mínima aprobatoria será de 7.0. y tener como mínimo el 80% de asistencia a la clase para tener derecho a presentar el examen ordinario. Un porcentaje menor del 60% de asistencia a las clases, implica la no acreditación del curso

# CRONOGRAMA

Objetos de estudio	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1	14	15	16
1Introducción																
2 Mediciones longitudinales																
3Levantamientos con longímetro y brújula.																
4Levantamiento con equipo tradicional y electrónico.																
5Nivelación, planos geométricos.																
6Configuración de terrenos																
7Cubicación de terracerías.																