



## UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DIVISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA CARRERA INGENIERIA EN ADMINISTRACIÓN DE TIERRAS

### PROGRAMA DEL CURSO

#### 1. IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD CURRICULAR

Nombre del Curso/Código Laboratorio de Aplicaciones Topográficas en	
	Ingeniería/2218
Código	2218
Pre-Requisitos	Topografía IV (2205)
Semestre y Sección	Séptimo Semestre, Sección "A".
Ciclo	2024
Horario de Docencia Directa / Indirecta	16 semanas (48 horas de teoría, 32 horas practica)
Horario:	Lunes 16:15 a 18:30 y martes 14:00 a 16:15
Créditos USAC	4

2. Datos del profesor

Profesor	Christian Rodrigo Lemus Loarca
Licenciatura	Ingeniería en Administración de Tierras / Técnico Agrimensor
Correo	christianlemus@cunoc.edu.gt
electrónico	
Aula Virtual	https://www.aulavirtual.cytcunoc.gt/course/view.php?id=26
Contraseña	LabApli

### 3. Descripción de la Actividad Curricular.

La topografía desempeña un papel esencial en el ámbito de la Ingeniería Civil y la Arquitectura, estableciendo una conexión fundamental. Su relevancia radica en que, sin la recopilación precisa de datos topográficos del terreno destinado a la construcción, resulta imposible desarrollar los planos arquitectónicos esenciales para la materialización del proyecto. Este proceso se manifiesta a lo largo de todas las fases del proyecto de construcción, desde la fase inicial de planificación hasta la ejecución y conclusión, garantizando la conformidad de la obra con las proyecciones previamente establecidas.

En el marco del curso de Aplicaciones Topográficas en Ingeniería, se enfocará en el análisis detallado de la labor profesional del agrimensor, especialmente en un contexto tan específico como la concepción y realización de proyectos, así como la ejecución de obras de ingeniería.

## 4. Competencias

#### 4.1 Competencias Genéricas y Niveles de Dominio:

- CG2: Lidera y propicia el trabajo en equipos multidisciplinarios
  - o **Nivel III**: Posee liderazgo para la integración de equipos multidisciplinarios
- **CG5:** Utiliza adecuadamente recursos analógicos y digitales para la administración eficiente y eficaz de información.
  - Nivel III: Diseña e implementa herramientas especializadas para la administración de la información.
- CG6: Actúa con principios, valores éticos y compromiso social.
  - o Nivel III: Transmite y fomenta los valores sociales y deontológicos.
- CG9: Diseña y analiza modelos matemáticos para la solución de problemas de su profesión.
  - o **Nivel III:** Domina técnicas de cálculo numérico aplicables a su profesión.

# 4.2 Competencias Especificas y Niveles de Dominio:

- **CE 8:** Diseña, programa y supervisa las operaciones para el levantamiento topográfico y su representación.
  - Nivel 2: Utiliza herramientas de medición y procesa información para el levantamiento topográfico y su representación en formato análogo y digital.
  - **Nivel 3:** Diseña, programa y supervisa las operaciones para el levantamiento topográfico y su representación.

## 5. Resultados de Aprendizaje

Al finalizar de manera exitosa este programa formativo, los participantes adquirirán las siguientes habilidades y competencias:

- 1. Gestión de Riesgos Topográficos:
  - Identificar y prevenir eficazmente los riesgos a los que un topógrafo se expone en su entorno laboral.
- 2. Replanteo Topográfico:
  - Definir con precisión el concepto de replanteo topográfico.
  - Realizar los cálculos requeridos con rigurosidad y exactitud para llevar a cabo un replanteo efectivo
- 3. Manejo Profesional de Equipos y Herramientas:
- Identificar y utilizar de manera precisa el equipamiento y las herramientas necesarias para la ejecución de levantamientos topográficos.
- 4. Métodos Avanzados de Levantamiento:
- Reconocer, seleccionar y aplicar métodos de levantamiento topográfico apropiados según las características específicas de cada proyecto.
- 5. Procesamiento de Datos Topográficos:
- Organizar y procesar información de manera sistemática para el cálculo preciso de coordenadas y áreas de porciones de la superficie del terreno, cumpliendo con los estándares de precisión requeridos.
- 6. Conciencia Ambiental:
- Reconocer la importancia crucial de preservar y proteger el medio ambiente en el ejercicio de la topografía, adoptando prácticas que contribuyan a la sostenibilidad y conservación.

# 6. Contenido

- a) Seguridad del Topógrafo (Seguridad Industrial)
- b) Replanteo
- c) Levantamiento Topográfico para urbanizaciones
- d) Normas para trazar una construcción
- e) Trazos para la construcción de edificios
- f) Levantamiento topográfico para acueductos
- g) Levantamiento topográfico para alcantarillado sanitario
- h) Levantamiento topográfico para carreteras
- i) Levantamientos hidrográficos menores
- j) Levantamiento topográfico para puentes
- k) Levantamientos agroforestales
- 1) Topografía y medio ambiente

# 7. Medios y Evaluación del Aprendizaje

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	PONDERACIÓN
1. Identifica los riesgos a los que se expone un topógrafo en el área de trabajo y los previene	Simulación practica de campo     Clases expositivas     Lectura y análisis de documentos     Resolución de ejercicios	<ul> <li>Reporte de practica</li> <li>Hojas de trabajo (Problemas / ejercicios)</li> <li>Participación en los grupos</li> <li>Observación de actitudes</li> </ul>	5%
2. Define lo que es un replanteo topográfico y realiza los cálculos necesarios para su realización	<ul> <li>Simulación practica de campo</li> <li>Clases expositivas</li> <li>Lectura y análisis de documentos</li> <li>Resolución de ejercicios</li> </ul>	<ul> <li>Reporte de practica</li> <li>Hojas de trabajo (Problemas / ejercicios)</li> <li>Participación activa en los grupos</li> <li>Observación de actitudes</li> </ul>	20%
3. Identificar y utilizar con precisión el equipo y las herramientas necesarias, para el desarrollo de levantamientos topográficos	<ul> <li>Simulación practica de campo</li> <li>Clases expositivas</li> <li>Lectura y análisis de documentos</li> <li>Resolución de ejercicios</li> </ul>	<ul> <li>Reporte de practica</li> <li>Hojas de trabajo (Problemas / ejercicios)</li> <li>Participación activa en los grupos</li> <li>Observación de actitudes</li> </ul>	40%
4. Reconoce y aplica distintos métodos de levantamiento topográfico de acuerdo al tipo de proyecto que se le presenta	<ul> <li>Simulación practica de campo</li> <li>Clases expositivas</li> <li>Lectura y análisis de documentos</li> <li>Resolución de ejercicios</li> </ul>	<ul> <li>Reporte de practica</li> <li>Hojas de trabajo (Problemas / ejercicios)</li> <li>Participación activa en los grupos</li> <li>Observación de actitudes</li> </ul>	20%
5. Ordenar y procesar información para	<ul><li>Simulación practica de campo</li><li>Clases expositivas</li></ul>	Reporte de practica	10%
el cálculo de coordenadas y áreas de porciones de la superficie del suelo, en función de las normas de precisiones requeridas	<ul> <li>Lectura y análisis de documentos</li> <li>Resolución de ejercicios</li> </ul>	<ul> <li>Hojas de trabajo (Problemas / ejercicios)</li> <li>Participación activa en los grupos</li> <li>Observación de actitudes</li> </ul>	
6. Reconoce la importancia de proteger el medio ambiente.	<ol> <li>Simulación practica de campo</li> <li>Clases expositivas</li> <li>Lectura y análisis de documentos</li> <li>Resolución de ejercicios</li> </ol>	<ol> <li>Reporte de practica</li> <li>Hojas de trabajo (Problemas / ejercicios)</li> <li>Participación activa en los grupos</li> <li>Observación de actitudes</li> </ol>	5%

## 8. Requisito de asistencia para exámenes finales y de recuperación.

Artículo 20. Normativo de Evaluación y Promoción de los estudiantes del Centro Universitario de Occidente. "Los requisitos para someterse a exámenes finales o de recuperación son: estar legalmente inscrito, tener asignado el curso, haber llenado el mínimo de puntos de zona que establece este Normativo, presentar su carné de estudiante, u otro medio de identificación a criterio del examinador, su recibo de haber pagado los derechos de exámenes, y haber cumplido con el 80% de asistencia". El estudiante debe obtener una zona mínima de 31 puntos, para someterse al examen final o recuperación. Página 6 de 7 Transc. D.A. 0260-2023 oct., 4 de 2023. El curso se aprueba con 61 puntos, siempre que en el examen final se obtenga 5 puntos mínimo del valor total del examen; Art. 27 Cap. IV, Normativo de Evaluación y Promoción de los estudiantes del CUNOC.

# 9. Recursos para el Aprendizaje

#### **9.1** Tecnológicos:

- Calculadora
- Estación total y accesorios Cinta métrica
- GPS RTK
- Equipo de cómputo y los programas de Word, Excel y PowerPoint
- Internet
- Aula virtual CyT en plataforma Moodle (clave ingreso al aula 2766)
- Aquí deben colocar el link de acceso al aula virtual, whatsapp o youtube.
- Foros
- YouTube
- Correos electrónicos
- WhatsApp
- Google Meet

#### 9.2 Bibliográficos:

- McCORMAC JACK. 2004. Topografía. 1era. Edición México. Editorial LIMUSA
- WOLF, PAUL y GHILANI, CHARLES. 2008. Topografía. Undécima edición. Editorial Alfaomega

#### 10. Cronograma.

Semana/Fecha	Actividades de Enseñanza-Aprendizaje y/o Actividades de Evaluación	P	M
1 / 22 al 27 de enero	P: Seguridad del topógrafo.  Materiales de seguridad Posibles riesgos Riesgos y prevención en desmontes y excavaciones. Riesgos y prevención en zonas de voladuras. Riesgos y prevención en zonas de encofrado Riesgos y prevención en zonas de hormigonado Riesgos y prevención en replanteos.		
	M: Investigación sobre Seguridad Industrial (RA1)		2
2 / 29 de enero al 2 de febrero	P: Manejo Profesional de Equipos y Herramientas topográficas:  Introducción a equipos topográficos  Estación total  Nivel topográfico  GPS RTK		
	P: Replanteo Concepto de replanteo Materialización del replanteo Métodos de replanteo M: Practica de laboratorio (RA2) (RA3)		3

2 / 5 10 1 61			
3 / 5 al 9 de febrero	P: Replanteo		
	Cálculo de los datos de replanteo Errores		
	y precisiones de un replanteo		
	Comprobaciones		
	M: Practica de laboratorio		
	(RA2)	2	2
4 / 12 al 16 de febrero	P: Levantamiento topográfico para urbanizaciones Delimitación del área a		
	trabajar		
	Levantamiento topográfico para generar curvas de nivel Diseño		
	de la urbanización de acuerdo con normas municipales Trazo del		
	diseño en campo		
	M: Practica de laboratorio		
	(RA4)	2	2
5 / 19 al 23 de febrero	P: Normas para trazar una construcción		
	Datos que determinan un punto de construcción Trompos		
	de referencia		
	Procedimientos		
	Puntos topográficos para el control de la construcción. Estacas y		
	puentes para la construcción		
	M: Practica de laboratorio		
	(RA4)	2	2
6 / 26 de febrero al 1 de	P: Trazos para la construcción de edificios El plano de conjunto		
marzo			
	Determinación de las esquinas de los edificios Colocación de vallas o puentes de referencia para edificios Líneas		
	base para la construcción		
	Trazo de la línea base a 90° exactos M:		
	Practica de laboratorio		
	(RA4)	2	2
7 / 4 al 8 de marzo	P: Levantamiento topográfico para acueductos. Conceptos generales de:		
	Fuentes de agua.		
	Aforo de fuentes de agua		
	Periodo de diseño		
	Densidad de población		
	Dotación de agua		
	Obras de captación		
	Caja reunidora de caudales Caja		
	distribuidora de caudales Caja		
	rompe presión		
	Presiones y velocidades		
	Tipos de tuberías		
	Criterios para el levantamiento topográfico.		
	Cálculo y dibujo topográfico.		
	M: Practica de laboratorio		
	(RA4)		
	` '	2	2
8 / 11 al 15 de marzo	P: Levantamiento topográfico para sistemas de alcantarillado. Conceptos		
	generales de:		
	Sistema de alcantarillado Partes		
	de un drenaje		
	Velocidades mínimas y máximas de flujo en tuberías para drenaje. Cota		
	invert.		
	Criterios para el levantamiento topográfico. Puntos de		
	control para la excavación de zanjas Zanjas de		
	alcantarillado		
	Puentes de referencia colocados sobre una zanja para el tendido de tubería.		
	El uso del teodolito para controlar el tendido de tuberías.		
	Cálculo y dibujo topográfico.		
	M: Practica de laboratorio	2	2
	(RA4)		
9 / 18 al 22 de marzo	P: Levantamiento topográfico para carreteras.		
	Selección de ruta.		
	Reconocimiento		
	Levantamiento Transito		
	Preliminar		
	M: Practica de laboratorio		
	(RA4)		
		2	2
			_

10 / 25 al 29 de marzo	P: Levantamiento topográfico para carreteras.	
	Niveles de preliminar	
	Secciones transversales de preliminar	
	Cálculo de los elementos de curva y estacionamientos  M: Practica de laboratorio	
	(RA4)	2
11 / 1 al 5 de abril	P: Levantamiento topográfico para carreteras.	
	Replanteo de curvas horizontales por deflexiones angulares Curvas	
	parabólicas verticales	
	Colocación de estacas para el trazo de caminos.  M: Practica de laboratorio	
		2
	(RA4)	
12 / 8 al 12 de abril	P: Levantamientos hidrográficos menores.	
	Perfil transversal de un río.	
	Perfil longitudinal de un río.	
	Medición de corrientes y flujos (Caudal de un río) M:	
	Practica de laboratorio	2
10) 17, 110, 1, 1, 1, 1	(RA4)	
13) 15 al 19 de abril	P: Levantamientos topográficos para puentes.	
	Criterios para el levantamiento topográfico de un puente. Ubicación de la estructura	
	M: Practica de laboratorio	
	(RA4)	2
14 / 22 al 26 de abril	P: Levantamientos Agroforestales	
	Levantamientos para realización de inventarios forestales	
	Levantamientos para implementación de sistemas de riego	
	Levantamientos para planes de manejo forestal.	
	M: Practica de laboratorio	2
15) / 29 de abril al 3 de	(RA4)	2
mayo	P: Calculo y dibujo topográfico	
,	Organización y proceso de información topográfica	
	Ploteo y dibujo cad para topografía aplicada	
	M: Practica de laboratorio dibujo cad para topografía	
	P: Topografía y Medio Ambiente.	
	Consideraciones ambientales en la topografía Conceptos	
	de control ambiental	
	M: Practica de laboratorio	3
16) 6 -1 11 4	(RA6) (RA5)	
16) 6 al 11 de mayo 17) 13 al 17 de mayo	P: Evaluación final	
18) 20 al 24 de mayo	P: Ingreso de actas finales	
•	P: Primera Recuperación	
19) 7 al 31 de mayo	P: Ingreso de notas de recuperación	

P: Actividad presencial M: Actividad Mixta

Ing. At. Christian Rodrigo Lemus Loarca

Docente del Curso División de Ciencia y Tecnología CUNOC-USAC.

MSc. Ing. Agr. Javier Estuardo Zuñiga Cervantes
Coordinador Carrera de Administración de Tierras División de Ciencia y Tecnología
CUNOC-USAC.