

SÍLABO Topografía 2

Código	ASUC0169	9	Carácter	Electivo
Prerrequisito	140 créditos aprobados			
Créditos	3			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	2
Año académico	2024			

I. Introducción

Topografía 2 es una asignatura electiva de especialidad, que se ubica en el noveno periodo de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Civil. Tiene como requisito haber aprobado 140 créditos. Desarrolla, a nivel logrado, la competencia transversal Uso de Herramientas Modernas. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en desarrollar en el estudiante la capacidad de aplicar procedimientos de levantamiento y replanteo topográfico para un proyecto de ingeniería.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: sistema de posicionamiento global (global positioning system, GPS), sistema de información geográfica, topografía aplicada a la construcción, levantamientos de terrenos o topografía de la propiedad, curvas horizontales, curvas verticales.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar procedimientos de levantamiento y replanteo topográfico de un terreno.



III. Organización de los aprendizajes

Торо	Duración en horas	20	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la Unidad, el estudiante será levantamientos topográficos empleando instruprocesando y gestionando datos de camponstrucción, y empleando para esto software esta esta software esta esta esta esta esta esta esta est	mentos elec po aplicad	ctrónicos, las a la
Ejes temáticos:	 Avances en la topografía y otras ciencias Levantamiento topográfico Curvas de nivel Representación gráfica Introducción a los modelos digitales de terrer 	10	

Unidad 2 Sistema de Posicionamiento Global (SPG/GPS)			12
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será o digitalmente datos obtenidos de levantami utilizando instrumentos electrónicos con implica GPS.	ientos topo	ográficos,
Ejes temáticos	 Fundamentos de GPS Tipos de instrumentos GPS Métodos y aplicaciones del GPS Planificación del levantamiento con GPS 		

Unidad 3 Sistemas de Información Geográfica (SIG/GIS)			20
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la Unidad, el estudiante será o digitalmente datos de campo espacia levantamientos topográficos y otras fuentes, den información geográfica, teniendo en cuenta sus y sus implicancias en aplicaciones de ingeniería	les obteni Itro de los sis parámetros	dos de temas de
Ejes temáticos:	 Introducción al SIG Representación de datos SIG Instrumentos y aplicaciones SIG Levantamientos topográficos urbanos 		

Top	Duración en horas	12	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de realizar replanteos topográficos de un terreno. Representando digitalmente datos topográficos aplicados a obras viales, empleando un software especializado.		
Ejes temáticos:	 Replanteo topográfico Nivelación geométrica y trigonométrica Alineamiento en obras viales Curvas horizontales Curvas verticales 		



IV. Metodología

Modalidad Presencial - Semipresencial

El aprendizaje colaborativo será el eje central metodológico de la asignatura, desarrollándose actividades de campo y gabinete, alineadas bajo una secuencia lógica entre la teoría y la práctica, siempre enmarcadas en la participación del estudiante a través de actividades colaborativas, experienciales y prácticas como:

- Aprendizaje basado en proyectos
- Aprendizaje colaborativo
- Clase magistral activa

Se hará uso del aula virtual como herramienta digital que contribuya a los procesos de enseñanza-aprendizaje de la asignatura.

V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica/ Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual teórico-práctica/ Rubrica de Evaluación	50 %	20 %
C1	2	Semana 5 - 7	- Evaluación individual teórico-practico/ Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual Teórico - práctico/ Rúbrica de evaluación	25 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9 - 12	- Evaluación individual Teórico - práctico/ Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
	C2 4	Semana 13 - 15	- Evaluación individual Teórico - práctico/ Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación individual Teórico - práctico/ Rúbrica de evaluación	35 %	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



Modalidad Semipresencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Pes o total
Evaluación de entrada	Prerrequisit 0	Primera sesión	- Evaluación individual teórica/ Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1	1	Semana 1 - 3	- Actividades virtuales - Evaluación individual teórico-práctica/ Rúbrica de evaluación	15 % 85 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico-práctica/ Rúbrica de evaluación	25 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 5 - 7	Actividades virtuales Evaluación individual teórico-práctica/ Rúbrica de evaluación	15 % 85 %	20%
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación individual teórico-práctica/ Rúbrica de evaluación	35 %	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (25 \%) + C2 (20 \%) + EF (35 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica

Mccormac, J. (2007). Topografía. Editorial Limusa. https://atlz.short.gy/a99hkd

Complementaria

González, A. (2010). Lecciones de topografía y replanteos. (5.ª ed.). Editorial Club Universitario.

Wolf, P. y Ghilani, C. (2016). Topografía. (14.ª ed.). Alfaomega.

Mendoza, J. (2015). Topografía: Técnicas modernas. (2.ª ed.). UNI

VII. Recursos digitales

Software con licencia original para estudiante (AutoCAD 3D Civil)

https://www.autodesk.com/education/edu-

software/overview?sorting=featured&filters=individual

Revista especializada. GPS World - The Business and Technology of Global Navigation and Positioning: GPS World



Sistema de posicionamiento global. https://www.gps.gov/systems/gps/spanish.php

Espinoza, G. Aplicación del GIS en la Ingeniería Civil. [Ponencia] https://es.slideshare.net/GERARDOHENRY/ponencia-sigok

Matewiki: Sistemas de Información Geográfica Aplicados a la Ingeniería Civil. https://bit.ly/3oBxAys

Ministerio de Transportes y Comunicaciones del Perú (2014). Manual de Carreteras:

Diseño Geométrico. https://bit.ly/3Bd8GKu

Scipion, E. (s. f.). Diseño de carreteras. Normas D G 99. UNI https://bit.ly/3olNuXR