

PROFESIONALÍZATE





Introducción

El Programa de Profesionalización en Topografía, a nivel tecnológico superior universitario, está orientado a homologar, actualizar y consolidar las habilidades técnicas de los profesionales dedicados a la medición y representación del terreno. Su finalidad es capacitarlos para afrontar los retos contemporáneos del sector, integrando el uso de tecnologías avanzadas, la interpretación de cartografía y el cumplimiento de normativas aplicables en proyectos de ingeniería construcción y ordenamiento territorial.

• Está dirigido a

A personas interesadas en la medición, representación y análisis del terreno, así como en el desarrollo de proyectos relacionados con la ingeniería, la construcción y la gestión territorial.

Datos de la Carrera

- Nombre de la Carrera: Topografía de Nivel Tecnológico Superior Universitario
- Título a obtener: Tecnólogo/a Superior Universitario/a Tecnólogo/a Superior Universitario/a en Topografía
- Modalidad: En línea
- Tiempo de estudio: 8 meses

Competencias Generales

- Aplicar fundamentos científicos de geodesia, geometría, trigonometría y cartografía para la ejecución precisa de mediciones y representaciones del terreno, tanto en dos como en tres dimensiones.
- Utilizar tecnologías topográficas modernas, como estaciones totales, sistemas GNSS, drones y software especializado (CAD, SIG), en la planificación, recolección, procesamiento y presentación de datos espaciales.
- Realizar levantamientos topográficos, planimétricos y altimétricos de acuerdo con normativas técnicas vigentes, asegurando precisión, eficiencia y aplicabilidad en proyectos de construcción, infraestructura y ordenamiento territorial.
- Interpretar y generar planos, croquis, mapas temáticos y modelos digitales del terreno, integrando criterios técnicos y normativos para facilitar el desarrollo de proyectos multidisciplinarios.
- Gestionar servicios topográficos mediante la formulación de propuestas técnicas, presupuestos, análisis de mercado y control de calidad, promoviendo el cumplimiento legal, la innovación y la responsabilidad profesional en el ejercicio de la topografía.

Módulos

| MÓDULO I | MÓDULO II | MÓDULO III | MÓDULO IV |
|-------------------|--|--|--|
| Topografía Básica | Topografía Avanzada y Análisis Geológicos | Sistemas Espaciales Aplicados a la Regulación Urbana | Topografía en Obras con Aplicación de Software |
| | | | Unidad de Integración Curricular |

Inscripción sin costo Matrícula \$100.00 ## Módulos | \$1400.00 | 8 cuotas \$ 175.00

\$1500.00



Transformando el futuro Somos Libertad

SÍGUENOS





MATRIZ

Av. 10 de Agosto N34-38 y Rumipamba



SUR

Av. Maldonado y S36F Cerca a la parada Ecovía la Bretaña



CALDERÓN

Av. Capitán Giovanni Calles frente al Coral Vía a Marianas No. OE1-152

Acreditados

Resolución: RPC-SO-14-No.242-2023





