

# Topografía

➔ Admisión Regular con Reconocimiento de Experiencia Laboral

El **Técnico en Topografía** de Iplacex es un profesional que cuenta con competencias para ejecutar funciones de levantamiento, representación gráfica, replanteo, control y trazado de datos topográficos de proyectos en diversos contextos, tales como obras de construcción, montaje, estructuras, ingeniería, minas y túneles.

Está capacitado para utilizar metodologías, equipamiento y herramientas tecnológicas topográficas, tales como metodologías de modelamiento (BIM) y otras según datos topográficos a utilizar, acordes al estado del arte de la disciplina.

94% Online

6% Presencial

ONLINE+



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO  
**NIVEL AVANZADO**  
Gestión Institucional y Docencia de Progrado  
Octubre 2025



+ 60  
carreras  
técnicas y  
profesionales



+ 30  
años de  
trayectoria



Estudia en  
formato flexible



Programa de  
acompañamiento



Requisitos generales: Disponer de un computador con navegador, conexión a internet y lector PDF.  
**Para detalles específicos de la carrera, revisa el código QR.**

## Módulos Formativos

La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica, las siguientes certificaciones.

**1** Diplomado en Dibujo de Planos Topográficos

**2** Diplomado en Levantamiento Topográfico

**3** Diplomado en Replanteo Control y Trazado de Proyectos

**4** Diplomado en Coordinación y Planificación de Campañas de Medición de Proyectos

### Online+

#### Flexibilidad y Talleres Prácticos Presenciales.

Estudia desde cualquier lugar del país en horarios flexibles y realiza los talleres prácticos presenciales de tu malla con la posibilidad de elegir tus días de talleres de lunes a domingo.

#### \*Talleres Presenciales:

##### Podrás elegir asistir:

**Sábado o domingo:** 1 día cada 3 semanas o, de **lunes a viernes:** 2 tardes cada 3 semanas.

**Inicio taller presencial:** Bimestre 5.

**Talleres en:** Copiapó y Santiago. Cada Taller se impartirá con un mínimo de 10 inscritos para un día en particular.

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Geografía Física <b>1</b>	Cartografía y Geodesia <b>1</b>	Software Aplicado a la Topografía <b>1</b>	Representación e Interpretación de Datos Topográficos <b>1</b>	Catastro y Planificación Territorial <b>1</b>
	Nivelación Matemática	Comunicación y Redacción	Dibujo Topográfico Digital <b>1</b>	Geometría y Trigonometría Aplicada a la Topografía <b>2</b>	Métodos Topográficos Aplicados <b>2</b>
		Tecnología de la Información	Álgebra		Taller de Métodos Topográficos Aplicados <b>2</b>
Año 2	Herramientas de Topografía Satelital <b>2</b>	Métodos Topográficos de Precisión <b>3</b>	Topografía de Obras y Construcción <b>3</b>	Proceso y Modelamiento BIM <b>3</b>	Ética y Responsabilidad
	Prevención de Riesgos y Medioambiente <b>4</b>	Inglés Básico I	Topografía de Minas y Túneles <b>3</b>	Administración de Proyectos <b>4</b>	Proyecto de Titulación
	Taller de Herramientas de Topografía Satelital <b>2</b>	Taller de Métodos Topográficos de Precisión <b>3</b>	Taller de Topografía de Obras y Minas <b>3</b>	Costos y Presupuestos Topográficos <b>4</b>	Inglés Básico II
		Emprendimiento			
			Práctica Profesional		

 Evaluaciones Supervisadas

 **Módulos RAPS:** Reconocimiento de Aprendizajes Previos

 Módulos Presenciales

**Título:** Técnico Topógrafo | **Nivel:** Técnico | **Modalidad:** Semipresencial | **Duración:** 2 años | **Continuidad de Estudios:** Ingeniería en Geomensura