

ESTUDIA Y ORGANIZA TU DÍA

TODO A TU TIEMPO!



ESTUDIA TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN

ADMISIÓN 2026



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO

MEDIANTE ACUERDO DEL CONSEJO NACIONAL DE EDUCACIÓN
ACREDITACIÓN BÁSICA EN GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO
ACREDITADO HASTA OCTUBRE 2027

Descubre el PLAN IPLL DE GESTIÓN DEL TIEMPO.

Planifica tus estudios y compatibiliza con tareas personales.



Planes personalizados

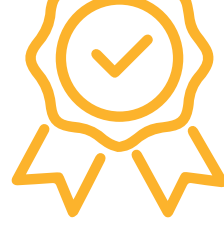
Formación sincrónica de calidad



1 día Presencial + **1** clase online con docente en línea + formación autónoma

Solo Sábados

Presenciales e Intensivos + formación autónoma



Certificaciones progresivas durante tu carrera

Uso Plataforma Moodle



2 días Presenciales + formación autónoma



Acompañamiento docente en clases presenciales y online



DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA:

La carrera de Técnico en Construcción capacita para supervisar obras, asegurando calidad y cumplimiento normativo. Los/os estudiantes controlan presupuestos y programación, monitorean procesos de hormigón en edificaciones altas, y elaboran documentos técnicos. Además, aprenden a usar tecnologías y técnicas sustentables para mejorar la productividad y eficiencia en recursos.



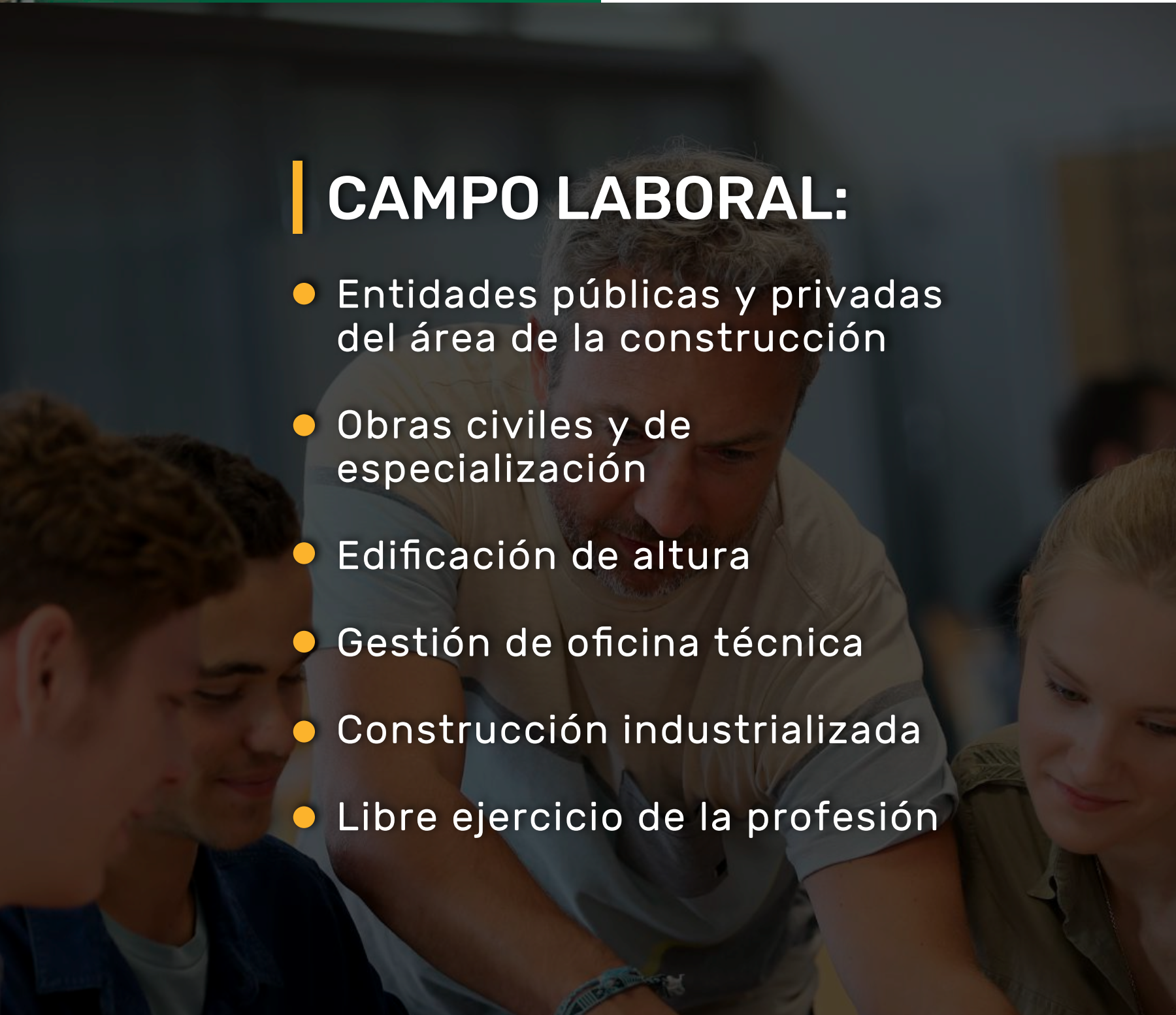
¿POR QUÉ ESTUDIAR TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN?

- Equipo de docente vinculados a las áreas productivas
- Carrera con programación horaria flexible, compatible con la vida familiar y laboral
- Reconocimiento de la experiencia laboral
- Contenidos actualizados y pertinentes a las demandas de empleabilidad
- Certificaciones académicas intermedias



CAMPO LABORAL:

- Entidades públicas y privadas del área de la construcción
- Obras civiles y de especialización
- Edificación de altura
- Gestión de oficina técnica
- Construcción industrializada
- Libre ejercicio de la profesión



COMPETENCIAS:

Serás capaz de:

- Supervisar la ejecución en terreno de obras (obra gruesa, terminaciones e instalaciones según normativa vigente para asegurar la calidad).
- Controlar la ejecución de especialidades y cubidas, ajustándose a presupuestos, cubidas, cumpliendo a requisitos para cumplir con objetivos, plazos y recursos del proyecto.
- Monitorear faenas de hormigón en edificaciones, cumpliendo normativas para garantizar resistencia estructural y comportamiento sismo-resistente.
- Elaborar documentos técnicos (planos, informes, presupuestos, análisis de costos) según las bases del proyecto y exigencias del mandante.
- Implementar tecnologías y materiales innovadores, siguiendo tendencias de construcción sustentable y economía circular para mejorar productividad y uso de recursos.



CERTIFICACIONES:

Hemos incluido certificaciones académicas en todas las carreras para potenciar tu título y aumentar las opciones de ingresar al mundo laboral o que sigas avanzando en tu trabajo actual.

- Certificado en Control de Obra Gruesa
- Certificado en Procesos de Oficina Técnica
- Certificado en Trazado
- Certificado en Interpretación de Planos
- Certificado en Supervisión de Operaciones Constructivas





ORGANIZA TU DÍA, ESTUDIA INTELIGENTE

 **Contactar** 

COMUNÍCATE CON NOSOTROS:

 **Contact center**
226521200 opción 1

 **WhatsApp admisión**
+56 9 7376 1060

 **Correo**
admission@ipleones.cl

 **Atención presencial**
Arturo Prat 269 Santiago Centro
- Metro Universidad de Chile
- Metro Parque Almagro

Horario de atención personalizada:

• Lunes a jueves: 9:00 a 19:00 horas

• Viernes: 9:00 a 18:00 horas

• Sábado: 10:00 a 14:00 horas previa coordinación con admisión al +56 9 4226 9082