



Bachiller técnico en

GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

LIDERA GRANDES OBRAS DE CONSTRUCCIÓN



Dirige y ejecuta la **construcción de obras civiles** desde el levantamiento topográfico hasta la entrega final del proyecto

Aplica herramientas digitales y tecnología avanzada. Prepárate para conocer la normativa y los procesos de construcción, asistir en la elaboración de expedientes técnicos y hacer realidad proyectos que generen impacto positivo.

Domina las técnicas de dibujo computarizado y el uso de software especializado en el ámbito de la construcción.

Desarrolla una visión integral de los sistemas de calidad, seguridad y medio ambiente, para liderar obras de gran envergadura con las características de la industria 4.0.

Te ofrecemos la mejor infraestructura de la región y una metodología de aprendizaje experiencial y colaborativa que te permitirán despertar tu mentalidad emprendedora desde el primer día.



¿Dónde podrás trabajar?

Al terminar tu carrera con nosotros, podrás llevar tu talento a la acción como todo un profesional en:

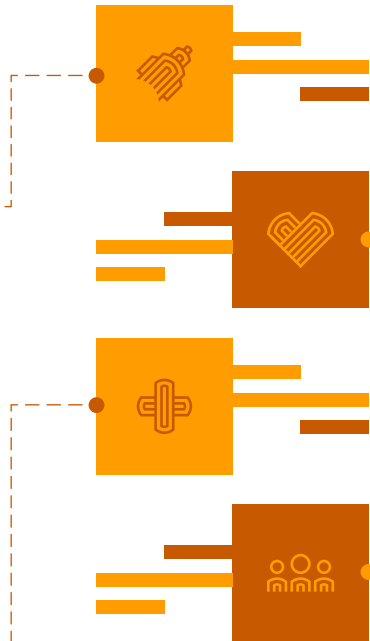
- Asistente de obra (oficina técnica).
- Inspector de seguridad SSOMA.
- Dibujante técnico cadista 2D, 3D, 4D.
- Inspector de obras civiles.
- Inspector de calidad y medio ambiente.
- Técnico en laboratorio de mecánica de suelos.
- Técnico en tecnología del concreto.
- Gestor de Obras civiles.
- Técnico en Topografía.
- Técnico Asistente de Obra.
- Elaboración de Expedientes Técnicos.
- Gestor de Presupuestos y valorización de obra.
- Gestor de la productividad en obra.
- Modelador BIM.
- Asistente en control y aseguramiento de calidad en obra.

¿Cómo serás al terminar tu carrera?



Al ser un profesional técnico en Gestión de la Construcción, realizarás procesos de valoración y liquidación de obras, de acuerdo con la normativa vigente para proyectos de construcción.

Serás un modelador BIM, profesional altamente especializado en el manejo de software y tecnologías de modelado BIM (Building Information Modeling) con habilidades de coordinación, colaboración respetando las normativas y regulaciones en el campo de diferentes especialidades del rubro.



Serás capaz de aplicar técnicas de dibujo computarizado en planos de dos y tres dimensiones a nivel definitivo y por especialidades. Asimismo, modelar digitalmente el terreno, utilizando software especializado como AutoCAD Civil 3D.

Ejecutarás levantamientos topográficos aplicando conceptos y procedimientos de control de calidad, seguridad y cuidado del medio ambiente. Podrás realizar estudios de mecánica de suelos, diseño de mezcla de concreto, control de calidad de premezclado, para la elaboración de expedientes técnicos de obras civiles. para la elaboración de expedientes técnicos de obras civiles.



Te ofrecemos el grado de **Bachiller Técnico en Gestión de la Construcción** que te habilita para hacer estudios de posgrado en el extranjero.



Título profesional
Te ofrecemos el **título Profesional Técnico en Gestión de la Construcción**.

Disfruta de la mejor **experiencia académica**

Descubre aquí cómo será tu plan de estudios



Ciclo 1

- Fundamentos de construcción
- Pensamiento lógico aplicado a la construcción
- Dibujo asistido por computadora 2D
- Topografía I
- Lectura de planos
- Gestión del aprendizaje
- Ofimática y herramientas TIC

Ciclo 2

- Modelamiento digital de terreno MDT
- Tecnología de materiales
- Dibujo asistido por computadora 3D
- Topografía II
- Habilidades comunicativas

Ciclo 3

- Laboratorio de mecánica de suelos
- Metrados
- Instalaciones sanitarias
- Construcciones I
- Investigación e innovación tecnológica
- Ética, ciudadanía y globalización

Ciclo 4

- Planeamiento y programación de obra
- Costos y presupuestos de obra
- Instalaciones eléctricas y de gas
- Construcciones II
- Laboratorio de tecnología del concreto
- Comunicación efectiva
- Iniciativa empresarial

Ciclo 5

- Gestión de contrataciones
- Productividad en la construcción
- Gestión de la calidad
- Administración de obras civiles
- Proyecto de investigación
- Comunicación y argumentación

Ciclo 6

- Gestión de la seguridad
- Gestión medio ambiental
- Valorización y liquidación de obra
- Modelación BIM en la construcción
- Laboratorio de liderazgo

Módulo 1

Certificado Modular I:
Ejecución de Levantamientos Topográficos de Obras Civiles

Módulo 2

Certificado Modular II:
Gestión de Expediente Técnico de Obras Civiles

Módulo 3

Certificado Modular III:
Gestión para la Administración de Proyectos de Obras Civiles



Potencia tu
perfil profesional
con nuestras
certificaciones
adicionales



Competencias Digitales en Software de Dibujo Asistido por Computadora y Modelamiento Digital de Terreno.



Competencias de Especialidad de Ensayos de Laboratorio de Concreto y Mecánica de Suelos.



Modelador BIM.



Certificado como Conocedor de Gestión de Contrataciones con el Estado.



**RAZONES
PARA ESTUDIAR**

EN EL INSTITUTO

CONTINENTAL

Docentes inspiradores

Nuestros docentes tienen una sólida formación académica y son expertos en su campo profesional.



La mejor infraestructura

Estudiarás en aulas y espacios innovadores que garantizan la mejor experiencia de aprendizaje.



Certificaciones progresivas

Con nuestras certificaciones progresivas a nombre del Ministerio de Educación, podrás demostrar tu progreso durante la carrera.



Inserción laboral

Sé parte del 70% de nuestros egresados que ya se encuentran trabajando en puestos y servicios enfocados a la gestión de la construcción.



Emprendimiento

Te brindamos herramientas que ayudan a generar ideas y propuestas creativas e innovadoras.



Transitabilidad

Podrás convalidar créditos directamente con la Universidad Continental en la carrera Ingeniería Civil y acceder a beneficios económicos.



