



## **Técnico Superior en Construcción**

### ➤ **Presentación de la Carrera**

La Ingeniería Civil es la rama de la ingeniería que se dedica exclusivamente a diseñar, construir y asimismo de mantener infraestructuras como obras viales, hidráulicas, entre otras. Cabe destacar que también la Ingeniería Civil se ocupa de ejercer control y preservar las obras construidas siempre trabajando con responsabilidad y seguridad.

El Técnico Superior en Construcción es un profesional íntimamente ligado al Ingeniero Civil. Tiene la capacidad de desarrollar labores similares al Ingeniero y en la mayoría de los casos es su asistente en ejecución y toma de decisiones en un proyecto. Debe ser capaz de reconocer, analizar y diagnosticar problemas en la construcción y dar soluciones técnicas en el sitio para que la obra no tenga atraso alguno. La cierta circunstancia tendrá la capacidad de efectuar diseños integrales basados en los reglamentos locales e internacionales de diseño.

### ➤ **Funciones que realiza el Técnico Superior en Construcción**

- ✓ Organiza y dirige el personal de campo.
- ✓ Apoya la buena administración de los recursos materiales y financieros.
- ✓ Responsable de garantizar la calidad de las obras.
- ✓ Administra los recursos materiales y financieros del proyecto. Apoya las gestiones técnicas y administrativas del Residente.
- ✓ Apoya al Residente en la toma de decisiones para el desarrollo de los procesos constructivos. Apoya las gestiones técnicas y aditivas del Residente.
- ✓ Apoya al Residente en la toma de decisiones para el desarrollo de los procesos constructivos.
- ✓ Evalúa la ejecución de los volúmenes de obra. Elabora presupuestos de obra civiles.

➤ **Cargos que desempeña el Técnico Superior en Construcción**

- ✓ Maestro de obra.
- ✓ Auxiliar del Ingeniero Supervisor.
- ✓ Auxiliar del Ingeniero Residente.
- ✓ Planificador de obras.
- ✓ Administrador de obras.
- ✓ Calculista y presupuestista.