



GUIA PERFIL ESPECIALIDAD PERITO EN DIBUJO DE CONSTRUCCIÓN

Descripción: La carrera de Perito en Dibujo de Construcción es una formación técnica que prepara a los estudiantes para desempeñarse como expertos en el área de diseño y dibujo de proyectos de construcción. Los peritos en dibujo de construcción son profesionales especializados en la elaboración de planos, esquemas y representaciones gráficas precisas y detalladas que se utilizan en la construcción de edificaciones, infraestructuras y proyectos arquitectónicos.

¿Qué se ve en la carrera de computación a nivel medio?

Durante la formación para ser perito en dibujo de construcción, los estudiantes adquieren conocimientos en áreas como arquitectura, ingeniería, diseño arquitectónico, geometría, técnicas de dibujo, normativas de construcción y uso de software de diseño asistido por computadora (CAD). A través de este programa de estudio, los futuros peritos aprenden a traducir las ideas y especificaciones de un arquitecto o ingeniero en planos y dibujos técnicos precisos que son utilizados como guía para la construcción.

Software y herramientas digitales que aprenderá a utilizar durante la carrera:

1. Autodesk Autocad
2. Zw Cad
3. Sketchup Pro
4. Adobe Photoshop para arquitectura
5. Adobe Illustrator
6. Adobe InDesign
7. Twinmotion
8. Lumion

Carreras a seguir en la Universidad:

- Ingeniería Civil
- Arquitectura
- Ingeniería en Construcción
- Licenciatura en Diseño de interiores
- Diseño industrial

Oportunidad laboral:

1. Dibujante de Construcción: Pueden trabajar como dibujantes técnicos en estudios de arquitectura, empresas de ingeniería o constructoras, creando planos y diseños precisos para proyectos de construcción.
2. Asistente de Arquitectura o Ingeniería: Pueden colaborar con arquitectos o ingenieros en la elaboración de planos, maquetas y presentaciones de proyectos arquitectónicos o de ingeniería.
3. Diseñador de Interiores: Si tienen habilidades en diseño y estética, pueden trabajar en estudios de diseño de interiores ayudando a crear propuestas gráficas para espacios internos.
4. Especialista en CAD: Pueden desempeñarse como especialistas en el uso de software de diseño asistido por computadora (CAD) para la creación de planos y diseños técnicos.