



UNIVERSIDAD DEL BIO-BIO
Dirección de Formación Continua

Curso Dibujo Bidimensional en Autodesk Autocad

5 Años

Desde Agosto 2014
Hasta Agosto 2019

ACREDITADA

- Gestión Institucional
- Docencia de Pregrado
- Investigación
- Vinculación con el Medio



OBJETIVOS

Desarrollar en el alumnado la capacidad crear, comprender y transmitir planos normados a escala mediante el uso del software Autodesk Autocad®

AREA

Tecnológica.

CONTENIDOS

AutoCAD es un programa de diseño asistido por computador utilizado para el dibujo técnico, distribuido y desarrollado por la empresa Autodesk. Software reconocido a nivel mundial por sus amplias capacidades de dibujo y edición, lo que hace posible la creación de planos simples o complejos a través de una plataforma clara y ordenada.

Gracias a AutoCAD podemos fácilmente crear, borrar o modificar nuestros trazos ya que la interfaz de AutoCAD es muy intuitiva y cuenta con un enorme paquete de herramientas para el dibujo digital.

Es uno de los programas más usados por arquitectos, ingenieros, diseñadores industriales y otros.

Autodesk, a través de sus softwares ocupa en la actualidad el 60% del mercado en Chile, las empresas adoptan esta tecnología para sacar mejor rendimiento a sus capacidades productivas, reduciendo los tiempos de dibujo y edición de sus diseños en etapas de desarrollo o producción.

DIRIGIDO A:

El curso está dirigido a profesionales que se desenvuelven en áreas de la: arquitectura, ingeniería, diseño industrial, proyectos industriales y jefes de áreas de líneas de producción de la pequeña, mediana y grandes empresas y público en general.

REQUISITOS DE INGRESO

- El participante debe tener dominio básico en el uso y manejo de plataforma Windows Microsoft® Windows®
- Para el uso del software de Autodesk Autocad no es necesario tener experiencia previa en otros softwares de tipo CAD 2d/3d.
- Conocimientos básicos en dibujo técnico en relación en abatimientos de vistas generales y lectura de planos.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Modalidad: Presencial

Horas: 30 horas pedagógicas

Cupos. 23

EVALUACIÓN Y REQUISITOS DE APROBACIÓN

Para la medición de los resultados se verificará si el alumno logro las competencias a través de la comprensión de las herramientas de dibujo y edición de planos técnicos normados.

Técnicas e instrumentos de medición:

La evaluación será de tipo individual, al final del curso el alumno entregará un plano impreso de un objeto a escala, el cual deberá contener toda la información aprendida durante el curso, planos ortogonales, acotado, cortes, despiece, vista isométrica, despiece y rótulo.

- Criterios de evaluación: se evalúa el dominio de las herramientas del software y su aplicación en el desarrollo de un plano técnico.
- Técnicas e instrumentos de medición: se evalúa por medio de un trabajo práctico de tipo individual.
- **Norma de evaluación:** la escala de notas será de 1 a 7, con nota mínima de aprobación igual a 4.0

CERTIFICACIÓN

Al finalizar el servicio de capacitación, recibirá certificado cada alumno que cumpla con el porcentaje mínimo de asistencia y criterios de aprobación académica.

Valor: \$180.000.-

Fecha de Inicio: Convocatoria abierta 2019 ó al cumplir con el mínimo de participantes exigidos.

Pre.Inscripción OnLine: <https://goo.gl/forms/3aITsJnNnECT3dkc2>

Secretaria Contacto del Programa

Srta. Joanna Hormazábal

Correo: jhormazabal@ubiobio.cl

Teléfono: +56 41 311 1611

DIRECCION DE FORMACION CONTINUA