



**EUROINNOVA.ES**  
Líder en Formación a distancia

## ***Curso Superior de Autocad 2008***

# Curso Superior de Autocad 2008

**Duración:** 120 horas

**Precio:** 150 € \*

**Modalidad:** A distancia

\* Materiales didácticos, titulación oficial y gastos de envío incluidos.

## Descripción

Formación superior en el diseño de objetos 2D y 3D mediante la aplicación informática Autocad y sus herramientas, aprendiendo también a trabajar con capas, calcular áreas o la modificación de objetos, a nivel profesional.



## A quién va dirigido

Desempleados, estudiantes y profesionales de los sectores relacionados con el mundo de la construcción, arquitectura y delineación.

## Objetivos

Instalar Autocad, conocer el interfaz, los comandos y la línea de comando. Guardar archivos, cerrar y abrir. Presentación del dibujo. Trabajar con el apoyo de la ayuda y la paleta de información. Conocer las unidades de medida y los sistemas de coordenadas SCP. Utilizar líneas auxiliares. Crear objetos 2D. Aplicar sombreados. Crear nubes de revisión. Modificar objetos y conocer los diferentes tipos de línea. Ordenar los objetos y trabajar con capas. Especificar distancias y calcular áreas. Utilizar la calculadora. Acotar. Imprimir. Crear objetos elementales 3D. Vistas 3D. Coordenadas 3D. Orbit 3D. Crear objetos 3D. Extruir, revolucionar, barrer y solevar.

## Para que te prepara

Conviértete en un experto en el manejo de Autocad.

## Salidas laborales

Empresas. Informática. Construcción. Arquitectura

## Titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



## Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.

+ Información Gratis

[www.euroinnova.es](http://www.euroinnova.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en ir leyendo el manual teórico así como ir visionando las distintas lecciones que presenta el CDROM Multimedia, a la vez que se responden las distintas cuestiones y ejercicios que se incluyen dentro del cuaderno de evaluación.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, dicho cuaderno de evaluación. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (60% de total de las respuestas).

## Materiales didácticos

- Manual teórico 'Autocad 2008'
- Cuaderno de ejercicios
- CDROM 'Curso Multimedia Autocad 2008'



## Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



## Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido:

- **Master a distancia y online:** El plazo de finalización será de 12 meses a contar desde la fecha de recepción de las materiales del curso.

- **Curso a distancia y online:** El plazo de finalización será de 6 meses a contar desde la fecha de recepción de los materiales del curso.

En ambos casos, si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

## Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

## Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

## **Programa formativo**

### **TEMA 1. INTERFAZ DEL USUARIO.**

Introducción a Autocad.  
Menús contextuales.  
Barras de herramientas y menús.  
Barra de estado.  
Centro de controles.  
DesingCenter.  
Paleta de herramientas.  
Línea de comandos.  
Configuración del entorno de trabajo.

### **TEMA 2. COORDENADAS Y UNIDADES**

Trabajo con diferentes sistemas de coordenadas SCP.  
Coordenadas Cartesianas, Polares, etc.  
Unidades. Referencia a objetos.

### **TEMA 3. COMENZAR UN PROYECTO**

Abrir y guardar dibujo.  
Capas. Vistas de un dibujo.  
Conjunto de planos.  
Propiedades de los objetos.

### **TEMA 4. DIBUJAR**

Designación de objetos.  
Dibujo de líneas.  
Dibujo de rectángulos.  
Dibujo de polígonos.  
Dibujo de objetos de líneas múltiples.  
Dibujo de arcos.  
Dibujo de círculos.  
Dibujo de arandelas.  
Dibujo de elipses.  
Dibujo de splines.  
Dibujo de polilíneas.  
Dibujo de puntos.  
Dibujo de tablas.  
Dibujo a mano alzada.  
Dibujo de texto.

### **TEMA 5. OTROS ELEMENTOS DE DIBUJO.**

Bloque.  
Sombreados y Degradados.  
Región. Coberturas.  
Nube de revisión.

### **TEMA 6. MODIFICAR OBJETOS.**

Borrar objetos.  
Copiar objetos.

+ Información Gratis

Simetría.  
Desfase.  
Matriz.  
Desplazar.  
Girar.  
Escalar.  
Estirar.  
Recortar y alargar.  
Partir.  
Juntar.  
Chaflán.  
Empalmar.  
Descomponer.  
Tipos de líneas.  
Barra de herramientas Ordenar objetos.  
Barra de herramientas Consultar.

#### **TEMA 7. ACOTAR**

Partes de una cota.  
Definición de la escala de cotas.  
Ajustar la escala general de las cotas.  
Creación de cotas.  
Modificación de cotas.

#### **TEMA 8. TRABAJANDO EN 3D**

Introducción a las tres dimensiones de Autocad.  
Definición de vistas 3D.  
Objetos elementales en 3D.  
Alámbrico y superficies.  
Órbita 3D.

#### **TEMA 9. MODELOS 3D**

Modelado.  
Creación de sólidos por extrusión, revolución, barrer y solevar.

#### **TEMA 10. PUBLICAR Y TRAZAR.**

Desarrollo del dibujo para la publicación y trazado.  
Publicación.