







IN  
—  
BU

***Técnico de Diseño en A  
Auto***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Autocad 2022. Experto en  
cad 2D***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***Técnico de Diseño en A Auto***

***duración total:*** 180 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

Debemos saber que el diseño asistido por ordenador (CAD) son herramientas de ordenador que asisten a ingenieros, arquitectos y diseñadores en sus respectivas actividades. Concretamente AutoCAD es el software que le rodea utilizando las potentes y flexibles funciones que ofrece. En el curso Autocad se muestra el entorno de trabajo y todas las herramientas en 2D y 3D, así como las nuevas novedades que mejoran sus diseños.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y





## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Conocer los distintos elementos del entorno de AutoCAD
- Realizar dibujos de distintos tipos de objetos
- Introducir textos, aplicar sombreados y acotaciones
- Aprender a trabajar con bloques y a dibujar con distintos estilos
- Especializarse en diseño en Autocad 2D

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

Con este Curso de Técnico de Diseño en Autocad. Expe conocimientos necesarios para el manejo del programa 2D.

## *salidas laborales*

Informática. Construcción. Arquitectura. Delineación. Dis

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en  
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**



## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'Autocad. Experto en 2D'
- LICENCIA

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**







## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu  
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

### *programa formativo*

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERFAZ DEL USUARIO**

- 1.Introducción a AutoCAD
- 2.Herramientas de la ventana de aplicación
  - 1.- El menú de aplicación
  - 2.- Barra de herramientas de acceso rápido

**+ Información Gratis**

3.- Cinta de opciones

3.Ubicaciones de herramientas

1.- Acceso a la barra de menús

2.- Barra de estado

3.- Desingcenter

4.- Menús contextuales

5.- Paletas de herramientas

6.- Líneas de Comando

7.- Configuración del entorno de trabajo

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. COORDENADAS Y UNIDADES**

1.Coordenadas cartesianas, polares

1.- Coordenadas cartesianas y polares

2.- Introducción de coordenadas cartesianas 2D

2.Unidades de medida, ángulos, escala y formato de l:

1.- Definición de las unidades de medida

2.- Definición del formato de las unidades

3.- Para establecer el formato y la precisión de las

4.- Definición de las convenciones de los ángulos

5.- Para definir el formato y la precisión de ángulo

6.- Dibujo a escala

**+ Información Gratis**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMENZAR UN PROYECTO**

#### 1. Abrir y guardar dibujo

- 1.- Inicio de un dibujo con los valores por defecto
- 2.- Utilización de un asistente
- 3.- Apertura de un archivo de dibujo existente
- 4.- Definición de rutas de búsqueda, nombres y ubi

#### 2. Conjunto de planos

- 1.- Creación de un conjunto de planos

#### 3. Capas

#### 4. Vistas de un dibujo

#### 5. Propiedades de los objetos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIBUJAR**

#### 1. Designación de objetos

#### 2. Dibujo de líneas

#### 3. Dibujo de rectángulos

#### 4. Dibujo de polígonos

#### 5. Dibujo de objetos de líneas múltiples

#### 6. Dibujo de arcos

#### 7. Dibujo de círculos

#### 8. Dibujo de arandelas

+ Información Gratis

9. Dibujo de elipses
10. Dibujo de splines
11. Dibujo de polilíneas
12. Dibujo de puntos
13. Dibujo de tablas
14. Dibujo a mano alzada
15. Notas y rótulos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. OTROS ELEMENTOS DE DIBU**

1. Bloque
2. Sombreados y degradados
3. Regiones
4. Coberturas
5. Nube de revisión

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODIFICAR OBJETOS**

1. Desplazamiento de objetos
2. Giros de objetos
3. Alineación de objetos
4. Copia de objetos
5. Creación de una matriz de objetos
6. Desfase de objetos

+ Información Gratis



7. Reflejo de objetos
8. Recorte o alargamiento de objetos
9. Ajuste del tamaño o la forma de los objetos
10. Creación de empalmes
11. Creación de chaflanes
12. Ruptura y unión de objetos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACOTAR**

1. Introducción
2. Partes de una cota
3. Definición de la escala de cotas
4. Ajustar la escala general de las cotas
5. Creación de cotas
6. Estilos de cotas
7. Modificación de cotas

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONTROL DE VISTAS DE DIBI**

1. Cambio de vistas
2. Utilización de las herramientas de visualización
3. Presentación de varias vistas en espacio modelo
  - 1.- Presentación de espacio papel
  - 2.- Trazado de vistas

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y