

# Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros.

## JUSTIFICACIÓN

AutoCAD es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición, que hacen posible el dibujo digital de planos o la recreación de imágenes en 3D, es uno de los programas más usados por ingenieros y diseñadores industriales.



## CONTENIDOS

Tema 1: EMPEZAR AUTOCAD 2022

Tema 2: CREACIÓN DE OBJETOS Y COORDENADAS

Tema 3: MODIFICACIÓN DE OBJETOS

Tema 4: CAPAS

Tema 5: ANOTACIÓN

Tema 6: TRABAJO CON BLOQUES

Tema 7: OTRAS OPCIONES DE INICIO

Tema 8: PRESENTACIONES DEL DIBUJO

Tema 9: RESTRICCIONES Y MODIFICACIONES PARAMÉTRICAS

Tema 10: VISTA, PANELES DE NAVEGACIÓN, Y VISUALIZACIÓN

Tema 11: IMPRIMIR / TRAZAR

Tema 12: TRABAJOS EN 3D

## OBJETIVOS

Conocer y llegar a utilizar con soltura uno de los programas de Diseño 3D más utilizados, permitiéndoles obtener una mejora en su trabajo profesional llegando a realizar y modificar proyectos de diseño y dibujo industrial



120 horas /  
6 semanas



Nivel de profundidad:  
Básico\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

## Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

## Carga lectiva

120 horas

## Duración

6 semanas

## Fechas

Apertura matrícula

17 de Agosto de 2023

Cierre matrícula

13 de Septiembre de 2023

Comienzo curso

11 de Septiembre de 2023

Fin de curso

22 de Octubre de 2023

## Precio

# Reseña del cálculo de precios

Precio base: 480€

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos:

Descuento	Descripción
Asociados: descuento de 240€	Este descuento del 50% se aplica a todos los asociados de la AIU.

## Mínimo de alumnos

Esta acción formativa no tiene un mínimo de alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **80** alumnos.

## Nivel de profundidad

### Nivel de profundidad 1

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

## Perfil de Destinatarios

No es necesario tener ninguna formación específica para acceder al curso, pero las acciones formativas que componen nuestra plataforma están orientadas a la formación continua de los Ingenieros Técnicos Industriales o Graduados en Ingeniería Rama Industrial o en general cualquier ingeniero por lo que es recomendable poseer cualquiera de estas titulaciones para completar con éxito el curso.

Ingenieros Técnicos Industriales, Graduados en Ingeniería rama industrial, y en general cualquier Ingeniero

**Requisitos previos:** informática a nivel usuario.

## Software

COGITI no suministra licencias de Autodesk.

El alumno debe disponer del programa AUTOCAD o adquirirlo personalmente en Autodesk ([www.autodesk.es](http://www.autodesk.es))

## Justificación

La propuesta de este curso, se enmarca dentro de la intención de dar respuestas formativas sobre el Software de diseño asistido por ordenador Autocad® 2022, basadas en la fehaciente demanda por parte de las empresas del sector industrial y la ingeniería, de personal cualificado en su manejo. A su vez, la gran implantación de este Software dentro del sector, lo convierte en una herramienta necesaria para la búsqueda activa de empleo y la promoción profesional.

Autodesk Autocad® es, como lo indica su nombre, un software CAD utilizado para dibujo 2D y modelado 3D. Actualmente es desarrollado y comercializado por la empresa Autodesk. AutoCAD es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición, que hacen posible el dibujo digital de planos o la recreación de imágenes en 3D, es uno de los programas más usados por ingenieros y diseñadores industriales

Un programa como Autocad® requiere muchas horas de entrenamiento y conocimiento de sus posibilidades, herramientas y técnicas. Con el curso de Autocad® 2022, el alumno aprenderá los métodos y técnicas necesarios para realizar dibujos y planos en 2D y las bases necesarias para modelos en 3D de la última edición del programa, enfocándolo desde una perspectiva principalmente práctica.

## Objetivos

- Familiarizar al alumno con las nuevas tecnologías de diseño asistido por ordenador CAD.
- Transmitir los conocimientos y la filosofía de dibujo necesarios para el uso del diseño propio de la herramienta.
- Dotar a los participantes de los conocimientos teóricos y destrezas prácticas para la utilización de las herramientas de Autocad 2022.
- Conocer y llegar a utilizar con soltura uno de los programas de Diseño 3D más utilizados, permitiéndoles obtener una mejora en su trabajo profesional llegando a realizar y modificar proyectos de diseño y dibujo industrial

## Docente

**José Manuel Bartolomé Ramos:**

Ingeniero tecnico industrial mecánico

Formacion / cursos relacionados: herramientas de cad para la ingeniería

Experiencia: Realización de trabajos y proyectos a diario a nivel laboral mediante herramientas de cad que incluyen el manejo de autocad desde la version 2000 hasta la 2018 ininterumpidamente. Autodesk inventor desde la version 2014 hasta la 2018.

## Contenido

---

### Tema 1: EMPEZAR AUTOCAD 2022

- 1.1. NOVEDADES DEL AUTOCAD 2018
  - 1.1.1. TRAZO
  - 1.1.2. RECuento
  - 1.1.3. COMPARTIR
  - 1.1.4. VENTANAS DE DIBUJO FLOTANTES
  - 1.1.5. INTERFAZ DE USUARIO
  - 1.1.6. MEJORAS DEL RENDIMIENTO
  - 1.1.7. ENTORNO DE INICIO: NUEVO
  - 1.1.8. ENTORNO DE INICIO: OTRAS OPCIONES
  - 1.1.9. CREAR UN NUEVO DIBUJO
  - 1.1.10. ABRIR UN DIBUJO
  - 1.1.11. ENTORNOS DE TRABAJO
  - 1.1.12. GUARDAR DIBUJOS
  - 1.1.13. CERRAR UN DIBUJO
  - 1.1.14. SALIR DE AUTOCAD
- 1.2. PARAMETROS DE DIBUJO.
- 1.3. MODIFICACIÓN DEL ENTORNO DE AUTOCAD
  - 1.3.1. COORDENADAS Y SCP
  - 1.3.2. INDICACION DE COORDENADAS
  - 1.3.3. TRUCOS Y RECOMENDACIONES:

### Tema 2: CREACIÓN DE OBJETOS Y COORDENADAS

- 2.1. VARIOS PUNTOS
- 2.2. LÍNEA
- 2.3. COORDENADAS
- 2.4. POLILINEAS
- 2.5. CIRCULO
- 2.6. ARCO
- 2.7. RECTANGULO
- 2.8. POLÍGONO
- 2.9. ELIPSE
- 2.10. LÍNEAS AUXILIARES Y RAYOS
  - 2.10.1. LÍNEAS AUXILIARES.
  - 2.10.2. RAYOS
- 2.11. COBERTURA
- 2.12. ARANDELA
- 2.13. SOMBREADO Y DEGRADADO

### Tema 3: MODIFICACIÓN DE OBJETOS

- 3.1. INTRODUCCIÓN
- 3.2. DESPLAZAR
  - 3.2.1. TRUCOS Y RECOMENDACIONES
- 3.3. GIRAR
- 3.4. COPIAR
- 3.5. ESTIRAR
- 3.6. SIMETRÍA
- 3.7. ESCALA
- 3.8. RECORTAR / ALARGAR
  - 3.8.1. RECORTAR
  - 3.8.2. ALARGAR
  - 3.8.3. TRUCOS Y RECOMENDACIONES
- 3.9. EMPALME Y CHAFLAN
  - 3.9.1. EMPALME
  - 3.9.2. CHAFLAN
  - 3.9.3. FUSIONAR CURVA
- 3.10. BORRA
  - 3.10.1. TRUCOS Y RECOMENDACIONES
- 3.11. DESCOMPONER
- 3.12. DESFASE
- 3.13. MATRIZ
  - 3.13.1. MATRIZ RECTANGULAR
  - 3.13.2. MATRIZ POLAR

### Tema 4: CAPAS

- 4.1. INTRODUCCION
- 4.2. CREAR Y ELIMINAR CAPAS
  - 4.2.1. CREAR CAPAS
  - 4.2.2. ELIMINAR CAPAS
- 4.3. CAMBIAR PROPIEDADES DE CAPA
- 4.4. INUTILIZAR Y DESACTIVAR
- 4.5. DESACTIVAR CAPA DE OBJETOS SELECCIONADOS
- 4.6. INUTILIZAR:
- 4.7. AISLAR / DESAISLAR
- 4.8. ESTABLECER COMO ACTUAL
- 4.9. ACTIVAR TODAS LAS CAPAS
- 4.10. REUTILIZAR TODAS LAS CAPAS
- 4.11. IGUALAR CAPA

### Tema 5: ANOTACIÓN

- 5.1. INTRODUCCIÓN
- 5.2. TEXTO

- 5.3. COTAS
  - 5.3.1. ACOTAR
  - 5.3.2. COTA LINEAL
  - 5.3.3. COTA ALINEADA
  - 5.3.4. COTA ANGULAR
  - 5.3.5. ACOTAR ARCO
  - 5.3.6. ACOTAR RADIO
  - 5.3.7. ACOTAR DIAMETRO
  - 5.3.8. ACOTAR RADIO CON RECODO
  - 5.3.9. ACOTAR COORDENADA
  - 5.3.10. MARCA DE CENTRO Y LINEA DE CENTRO
- 5.4. ADMINISTRADOR DE ESTILOS DE COTA
- 5.5. DIRECTRIZ
- 5.6. ADMINISTRADOR DE ESTILOS DE DIRECTRIZ

#### **Tema 6: TRABAJO CON BLOQUES**

- 6.1. CREACIÓN DE BLOQUES
- 6.2. INSERTAR BLOQUE
  - 6.2.1. TRUCOS Y RECOMENDACIONES
- 6.3. EDICIÓN DE BLOQUES
- 6.4. GUARDAR UN BLOQUE COMO ARCHIVO

#### **Tema 7: OTRAS OPCIONES DE INICIO**

- 7.1. PROPIEDADES
- 7.2. GRUPOS
- 7.3. UNIDADES
- 7.4. PORTAPAPELES

#### **Tema 8: PRESENTACIONES DEL DIBUJO**

- 8.1. FICHAS DE PRESENTACION
- 8.2. PRESENTACION
- 8.3. CONFIGURAR PRESENTACIÓN
  - 8.3.1. CONFIGURACIÓN DEL TRAZADOR
  - 8.3.2. TAMAÑO DE PAPEL
  - 8.3.3. AREA DE TRAZADO Y ESCALA DE TRAZADO
  - 8.3.4. ESTILOS Y OPCIONES DE TRAZADO
- 8.4. VENTANA GRAFICA DE PRESENTACIÓN

#### **Tema 9: RESTRICCIONES Y MODIFICACIONES PARAMÉTRICAS**

- 9.1. INTRODUCCION
- 9.2. RESTRICCIONES GEOMÉTRICAS
  - 9.2.1. Restricción de Coincidencia
  - 9.2.2. Restricción Colineal
  - 9.2.3. Restricción Concéntrica
  - 9.2.4. Restricción Fija
  - 9.2.5. Restricción Paralelo
  - 9.2.6. Restricción Perpendicular
  - 9.2.7. Restricción Horizontal
  - 9.2.8. Restricción Vertical
  - 9.2.9. Tangencia
  - 9.2.10. Suave
  - 9.2.11. Simetría
  - 9.2.12. Igual
  - 9.2.13. Mostrar restricciones
- 9.3. RESTRICCIONES POR COTA
- 9.4. ELIMINAR RESTRICCIONES

#### **Tema 10: VISTA, PANELES DE NAVEGACIÓN, Y VISUALIZACIÓN**

- 10.1. INTRODUCCION
- 10.2. VISTA
  - 10.2.1. NAVEGAR 2D
  - 10.2.2. ENCUADRE
  - 10.2.3. ZOOM
  - 10.2.4. ORBITA
  - 10.2.5. VISTAS
- 10.3. ESTILOS VISUALES
- 10.4. Ventanas graficas
- 10.5. VISUALIZAR
- 10.6. SCP / SCU
  - 10.6.1. MODIFICACION DEL SCP
- 10.7. TRUCOS Y RECOMENDACIONES

#### **Tema 11: IMPRIMIR / TRAZAR**

- 11.1. INTRODUCCION
- 11.2. TRAZAR
- 11.3. CONFIGURACION DE PARAMETROS DE IMPRESIÓN
  - 11.3.1. IMPRESORA O TRAZADOR
    - 1.1.1. TAMAÑO DEL PAPEL
  - 11.3.2. AREA DE TRAZADO
  - 11.3.3. DESFASE DE TRAZADO
  - 11.3.4. TABLA DE ESTILOS DE TRAZADO
- 11.4. VISTA PRELIMINAR

#### **Tema 12: TRABAJOS EN 3D**

- 12.1. INTRODUCCIÓN AL MODELADO EN 3D
- 12.2. NAVEGACIÓN EN 3D.
  - 12.2.1. ORBITA
  - 12.2.2. VISTAS
  - 12.2.3. VIEWCUBE
- 12.3. OBJETOS SÓLIDOS
  - 12.3.1. PRISMA RECTANGULAR

- 12.3.2. CILINDRO
- 12.3.3. CONO
- 12.3.4. ESFERA
- 12.3.5. PIRAMIDE
- 12.3.6. CUÑA
- 12.3.7. TOROIDE
- 12.3.8. POLISÓLIDO
- 12.4. CREACIÓN DE SÓLIDOS A PARTIR DE OBJETOS 2D
  - 12.4.1. EXTRUSIÓN.
  - 12.4.2. REVOLUCION.
  - 12.4.3. SOLEVADO
  - 12.4.4. BARRER
- 12.5. MALLAS
  - 12.5.1. PRIMITIVAS DE MALLA
  - 12.5.2. MALLAS A PARTIR DE ELEMENTOS 2D
- 12.6. SUPERFICIES
  - 12.6.1. SUPERFICIE PLANA
  - 12.6.2. ALARGAR UNA SUPERFICIE
  - 12.6.3. ENGROSAR
  - 12.6.4. EMPALME

## Desarrollo

---

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma ([www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el período que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

## Matrícula

---

Para ampliar información mandar mail a [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com) o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

## Formación Bonificada

---

Este curso no es bonificable.