

[Descargar](#)

Razones para no usar AutoCAD Descifrar Keygen Si desea CAD, obtenga la versión completa de AutoCAD 2016, no la edición gratuita para estudiantes. Esto significa que puede crear su propia geometría, guardarla en archivos DWG, diseñar sus propias herramientas y cambiar la apariencia del programa, y todo esto es gratis para los estudiantes. No hay opción para una licencia perpetua, pero puede transferir su licencia a diferentes computadoras. Puedes usar **paisaje de tinta** gratis también. Es otra alternativa potente y de código abierto a AutoCAD de Adobe, a la que se puede acceder a través de Inkscape, pero que también funciona con otras aplicaciones. NanoCAD es una herramienta de dibujo para todo tipo de trabajadores, desde alguien que tiene habilidades básicas de dibujo hasta los expertos. También puede acomodar complementos, que pueden automatizar diseños complejos. Probé la versión de prueba y es una excelente opción para aquellos que no pueden pagar un plan de suscripción mensual o anual. Es fácil de usar y no tiene que hacer nada extra para ponerlo en marcha. Además, la mayoría de las funciones que puede necesitar están justo en la parte superior de la ventana, lo que facilita su uso. Las herramientas en línea para aprender AutoCAD y otros programas CAD tampoco son completamente gratuitas. Puede inscribirse en cursos en línea y, para la mayoría de las empresas, estos funcionan además de su licencia. Por ejemplo, Toptal es una empresa de desarrollo de software que contrata a desarrolladores de AutoCAD, por lo que su programa se basa en el uso de su conjunto de habilidades profesionales y, por lo tanto, tiene un modelo premium. Sin embargo, ofrecen un buen equilibrio al brindar acceso a programas y herramientas, que están disponibles de forma gratuita o a bajo costo. Aunque puede usar la versión nativa de Inkscape para editar dibujos de AutoCAD, no es del todo intuitivo y es posible que no proporcione la funcionalidad que necesita. Si tiene el soporte adecuado de una empresa externa, eso no importa.

AutoCAD con clave de licencia Con Keygen WIN & MAC 2023 Español

Descripción: Autodesk® AutoCAD® es una potente solución integrada de dibujo 2D vectorial y de trama que permite a los usuarios crear, ver y administrar diseños 2D y 3D dentro de un único paquete integrado multiplataforma. Con AutoCAD® 2017, los estudiantes aprenderán a construir dibujos 2D simples, como planos arquitectónicos, utilizando los comandos de dibujo vectorial del programa y sus interfaces de aplicación. Los estudiantes aprenderán a definir, editar y manipular objetos 2D y colocar, rotar, escalar y recortar objetos dentro de planos 2D. Además, los estudiantes aprenderán cómo crear y modificar cortes y juntas de inglete para superficies texturizadas. Los comandos de dibujo en 2D disponibles en AutoCAD® 2017 son los mismos que en AutoCAD® 2012 o

posterior, y pueden realizar prácticamente cualquier tipo de tarea de dibujo en 2D. **Vista:** La rotación de vista que usa en AutoCAD determina el ángulo de vista del dibujo. Puede cambiar la rotación de la vista cambiando la rotación en la ventana Definición de bloque. AutoCAD es un paquete de dibujo eficiente y fácil de usar en el que confían ingenieros y arquitectos de todo el mundo para producir dibujos en 2D y 3D. Es el estándar para los usuarios que buscan calidad a un precio. Esta es una discusión sobre cualquier forma de cambiar el tamaño de una descripción dwg en acad 2018.

Fecha de creación: 2019-02-11T15:05:55.832Z

Este foro de mensajes está moderado por el equipo de editores de la comunidad de Autocad.

Las opiniones expresadas en este foro son las de la persona que las publica. No representan necesariamente los valores de la empresa de Autodesk.

Cualquier uso de la información en este foro se hace 'tal cual' sin garantía de ningún tipo.

Los usuarios son los únicos responsables del contenido de los mensajes publicados en este foro.

Autodesk no será responsable de dichos contenidos.

Autodesk se reserva el derecho, a su exclusivo criterio, de eliminar cualquier mensaje que considere inaceptable de cualquier forma.(1 respuesta) (Subproceso) (Público) Lunes, 11 de febrero de 2019

15:12:45 -0800[https://forums.autodesk.com/t5/acad-forum/any-way-to-change-the-size-of-a-dwg-description-in-acad-2018/m-](https://forums.autodesk.com/t5/acad-forum/any-way-to-change-the-size-of-a-dwg-description-in-acad-2018/m-p/124410#M31424PC_BinaryKa_2018-08-27T21:41:44Z)

[p/124410#M31424PC_BinaryKa_2018-08-27T21:41:44Z](https://forums.autodesk.com/t5/acad-forum/any-way-to-change-the-size-of-a-dwg-description-in-acad-2018/m-p/124410#M31424PC_BinaryKa_2018-08-27T21:41:44Z)[https://forums.autodesk.com/t5/acad-forum/any-way-to-change-the-size-of-a-dwg-description-in-acad-2018/m-](https://forums.autodesk.com/t5/acad-forum/any-way-to-change-the-size-of-a-dwg-description-in-acad-2018/m-p/124410#M31424PC_BinaryKa_2018-08-27T21:41:44Z)

[p/124410#M31424PC_BinaryKa_2018-08-27T21:41:44Z](https://forums.autodesk.com/t5/acad-forum/any-way-to-change-the-size-of-a-dwg-description-in-acad-2018/m-p/124410#M31424PC_BinaryKa_2018-08-27T21:41:44Z)2018-08-27T21:41:44ZPC_BinaryKa_2018-08-27T21:41:44ZAcabo de completar una actualización \"fácil\" (!) a 2018.06-55. Estoy emocionado de probar el Centro de Diseño con mis clientes.

El mayor desafío fue que para que el Centro de diseño funcionara, tenía que ejecutar complementos (como el banco de trabajo) porque requerían 2018.06-55 y 2018.06-57. Incluso he intentado apagar el 2018. 5208bfe1f6

AutoCAD Descarga gratis Clave de licencia gratuita WIN & MAC {{ lanzamiento de por vida }} 2022 En Español

Es porque los comandos de AutoCAD no son los mismos que la gente usa en el mundo real. Es necesario practicar en cada comando y en la práctica. Esto lleva tiempo, pero es una buena manera de aprender y practicar para convertirse en un usuario experto de AutoCAD. El mejor consejo que puede tomar desde esta perspectiva es intentar pasar entre una y tres horas por día aprendiendo AutoCAD. Esto puede significar aprender AutoCAD al mismo tiempo que vas a trabajar, o hacerlo por la noche o durante un fin de semana. Si puede tomar una clase con un instructor o una opción de aprendizaje a distancia, definitivamente necesitará tener disciplina y apegarse a ella. Sin embargo, no tiene por qué ser así. Cuando tenga dificultades para mantenerse concentrado, puede encontrar un tutorial o un video de YouTube que lo ayudará a aprender cosas nuevas y sentirse motivado para trabajar. Además, si encuentra que la presión que siente no es exactamente lo que esperaba, recuerde que no tiene la obligación ni la responsabilidad de completar este software. Aprender a usar este software es extremadamente fácil y no requiere habilidades especiales ni experiencia avanzada en diseño. La mayoría de las personas pueden comenzar a usar el software AutoCAD en cuestión de minutos y requieren poca o ninguna capacitación. Aprender a usar AutoCAD es una habilidad muy importante para quienes trabajan en una variedad de campos. Deberá comprender el software y encontrar la manera de convertirse en la herramienta más útil de la sala. La mejor manera de aprender a usar AutoCAD es tomar cursos que le enseñen los conceptos básicos y luego aplicarlos. Algunos cursos están en línea, pero no son la mejor manera de aprender software CAD. Puede completar el curso simplemente haciéndolo repetidamente sin ninguna ayuda. Cuando llegue al final del curso, debería poder usar el software a su máxima capacidad.

descargar autocad clasico descargar autocad con licencia descargar autocad civil 3d 2009 gratis serial crack full completo descargar autocad con licencia de estudiante descargar gratis autodesk autocad 2020 descargar autocad gratis en español completo descargar autocad gratis para pc descargar autocad 2014 gratis en español para windows 7 descargar autocad 2014 gratis en español para windows 7 32 bits descargar tornillos en autocad 3d

La tecnología detrás de CAD es bastante impresionante, por lo que puede aprender a usarla a través de la información que puede encontrar en Internet. Internet también puede convertirse en una referencia útil para usted, y cuanto más lo use, mejor será para encontrar información útil. CAD significa diseño asistido por computadora y por eso es importante aprender a usarlo. Se desarrolló por primera vez en la década de 1980 y ha sido parte de la profesión desde entonces. Si es diseñador o cualquier otro profesional que necesita diseñar cosas como edificios o maquinaria, CAD es útil porque le permite crear un modelo 3D del objeto que desea hacer y luego colocarlo en su espacio de dibujo. En particular, puede utilizar el espacio virtual que se encuentra en su escritorio. Este espacio se llama "espacio de diseño" y puede mostrarle cómo se verá un dibujo cuando esté terminado. También puede incluir texto y otros elementos que lo ayuden a aprender. También es útil tener una cámara digital para tomar fotografías de sus diseños, y luego puede usarlas para hacer que sus dibujos funcionen. Puede obtener conocimientos prácticos mediante el uso del software AutoCAD. Para evitar aprender jerga técnica y funciones complejas, considere recibir capacitación de los centros de capacitación de AutoCAD. Si planea aprender AutoCAD, aprenda tanto el software como

la tecnología requerida. Independientemente de la forma en que decida aprender AutoCAD o los requisitos del sistema del software, el aprendizaje y el uso del software AutoCAD lo ayudarán a adquirir más habilidades en el diseño y la ingeniería de proyectos. Muchas personas encuentran útil la capacitación en línea. Puede aprender AutoCAD en línea, de forma gratuita, a través de varios recursos de educación en línea y centros de capacitación, junto con proveedores individuales. Por ejemplo, hay un centro de capacitación en línea para AutoCAD, pero no cubre todas las funciones del software, por lo que debe obtener más información sobre las limitaciones del software y el material de aprendizaje fuera de los materiales de capacitación del proveedor del curso. Por lo tanto, aprender de un tutor de AutoCAD con experiencia puede ser mejor.

Conceptos básicos de AutoCAD: dimensionamiento, cuadrículas, salida, renderizado y configuración, son los fundamentos de AutoCAD. Comprender las ideas de las herramientas de dibujo, la gestión de capas y las anotaciones ayuda a comprender cómo dibujar en AutoCAD. Todos estos conceptos básicos se cubren en los módulos del curso de AutoCAD disponibles en los recursos de aprendizaje. AutoCAD no solo lo desafiará a crear su primera obra maestra, sino que también pondrá a prueba su paciencia. Hay muchas maneras de aprender AutoCAD. Hay sitios en línea como YouTube que ofrecen tutoriales de AutoCAD. También hay libros y manuales que le enseñan cómo usar el software. Teniendo en cuenta la cantidad de tutoriales disponibles, ¿cómo pueden los profesores realmente justificar la enseñanza de AutoCAD? ¿Cómo consiguen los profesores el tiempo para enseñar a sus alumnos? ¿Y cuáles son algunos enfoques fáciles de hacer, pero elegantes? La progresión del aprendizaje de AutoCAD aumentará la dificultad del software. Por ejemplo, los usuarios principiantes deben aprender los conceptos básicos, como usar la línea de comando, crear conexiones e insertar y editar formas simples. A medida que adquiera más experiencia, aprenderá a crear nuevos objetos, editar esos objetos, usar macros y crear objetos compuestos, etc. La parte más difícil de aprender a usar AutoCAD es que implica mucho trabajo duro, mucha frustración y muchos fracasos. No puede aprender AutoCAD sin realizar tareas relacionadas con CAD, por lo que necesitará acceso a un sistema CAD real. Esto le permitirá practicar sus nuevas habilidades de AutoCAD usando un dibujo en vivo. Pero no apresures este paso. AutoCAD tiene herramientas de dibujo muy versátiles y complejas. Si comienza a dibujar en AutoCAD sin saber esto, no estará preparado para lo que encontrará durante el proceso real de dibujo. Si no ha usado AutoCAD en el pasado, tendrá una gran curva de aprendizaje. No se deje llevar por el pánico y evite aprender estas herramientas de dibujo. Puedes permitirte. Te sorprenderá cómo puedes usar AutoCAD

<https://techplanet.today/post/autocad-2021-240-descargar-cortar-a-tajos-win-mac-x64-ultima-version-2022-espanol>

<https://techplanet.today/post/autodesk-autocad-descargar-clave-de-producto-llena-64-bits-version-final-2023>

<https://techplanet.today/post/autocad-gratis-para-estudiantes>

<https://techplanet.today/post/autocad-2014-64-bits-crack-verified>

<https://techplanet.today/post/autocad-planos-de-edificios-de-5-pisos-en-autocad-gratis-1>

En el último año, solo tuve que hacer dibujos simples en AutoCAD para mi trabajo. Sería muy fácil aprender los conceptos básicos, especialmente con los extensos tutoriales, pero definitivamente no es tan simple como sus hermanos mayores. No puede simplemente abrir el programa y comenzar a hacer todo como lo hace en AutoCAD LT. AutoCAD no es la aplicación de software más fácil de aprender. Sin embargo, no toma mucho tiempo entrar en el ritmo de las cosas si configura su entrenamiento y práctica correctamente. Tenga en cuenta que AutoCAD no es perfecto y hay

muchas cosas que puede hacer mal en AutoCAD, lo que puede generar un tiempo de inactividad costoso y una gran cantidad de trabajo desperdiciado. Vale la pena tenerlo en cuenta cuando tengas algo de tiempo libre y te sientas aventurero. Cuando se gradúa de la universidad y tiene un trabajo de verdad, no hay momento en su vida en el que Autodesk y CAD no estén en su mente. Quiero decir que este programa es el mejor del grupo. AutoCAD tiene características que tienen otros programas CAD, pero no todos los demás. Se necesita tiempo para aprender, e incluso cuando aprendes el programa, es posible que no conozcas todos los atajos, etc. Sin embargo, sigue siendo una buena opción para algunos tipos de dibujo. Sugeriría a alguien con conocimientos de CAD que dibuje cosas que sean realmente fáciles, como ventanas, puertas, etc., y que valga la pena editar y modificar en el futuro. Si está trabajando como dibujante en un proyecto grande, necesitará dominar muchos comandos para hacer las cosas a tiempo. Para las personas que usan AutoCAD como pasatiempo, practicar diferentes aspectos de este software puede ser divertido y satisfactorio. Pero como nuevo usuario, se seguirán presentando nuevos comandos. La curva de aprendizaje no es difícil de superar, pero requerirá tiempo y esfuerzo. Si desea aprender CAD, es una buena idea ponerse en contacto con una academia o universidad que se especialice en CAD. Al hacer esto, aprenderá todas las habilidades que necesita para diseñar una casa, un automóvil o incluso un rascacielos, y también será mucho más barato aprender CAD que comprar libros y crear sus propios tutoriales. Muchas academias pueden adaptar los cursos de CAD para satisfacer sus necesidades, incluidos los programas para después del trabajo y los cursos de fin de semana. Todo lo que necesita hacer es encontrar una manera de apoyar su aprendizaje.

Encontrará que las diferentes versiones de AutoCAD tienen diferentes interfaces y herramientas de navegación. Tendrá que aprender qué interfaz se adapta mejor a su computadora. Cualquier actualización y actualización también plantea problemas. Deberá reinstalar el software y aprender a operar la nueva versión. Estos son algunos de los cursos de capacitación de AutoCAD que incluyen clases en línea y presenciales que son rentables y brindan una excelente experiencia de aprendizaje. Además de esto, también puede consultar nuestros testimonios y comentarios de algunos de nuestros clientes satisfechos con la capacitación de AutoCAD para ver si la capacitación vale la pena. Aprender AutoCAD es como aprender cualquier otra aplicación de diseño asistido por computadora. No hay comandos complejos o clics de botón que vienen con el programa. En su lugar, existen los comandos CAD estándar, la interfaz de teclas y las herramientas para realizar selecciones, mover cosas, cambiar el tamaño de las cosas y usar ciertas funciones, como dimensionar, alinear y alinear con otros objetos. El software de aprendizaje se puede comparar con aprender a tocar un instrumento. No aprendes un solo golpe, sino que aprendes a tocar una serie de golpes usando diferentes técnicas para música diferente. Cuanto más tiempo pases practicando una técnica, mejor tocarás esa pieza. Tendrás que practicar AutoCAD durante muchas horas para poder dominarlo. Pero, una vez que se domina, se convierte en memoria muscular y será una reacción natural hacer lo que se le indique. CAD estará contigo hasta que te jubiles. AutoCAD tiene tres tipos de planes de precios, que determinan la cantidad de tiempo que llevará aprender. Los programas incluyen una versión de prueba gratuita y un modelo de pago mensual/anual. También hay clases de CAD en línea que enseñan habilidades de AutoCAD. Autodesk ofrece muchos cursos de capacitación básica y luego paquetes de capacitación avanzada, incluida la certificación.

<https://bodhirajabs.com/wp-content/uploads/2022/12/otyzyme.pdf>

https://omidsoltani.ir/wp-content/uploads/2022/12/AutoCAD_2022_241_Vida_til_Cdigo_de_activacin_x3264_2022_Espa.pdf

<https://mentalfinesse.com/wp-content/uploads/2022/12/chahdava.pdf>

<https://www.readbutneverred.com/wp-content/uploads/2022/12/padrnand.pdf>

<https://newsafrika.world/wp-content/uploads/2022/12/Descarga-gratis-AutoCAD-Licencia-Keygen-MacWin-64-Bits-lanzamiento-de-por-vidA-2023-Esp.pdf>

<https://ibipti.com/wp-content/uploads/2022/12/Descargar-Planos-Elctricos-En-Autocad-Dwg-CRACKE D.pdf>

<http://www.reiten-scheickgut.at/autocad-23-0-descargar-grieta-con-keygen-completo-win-mac-mas-re ciente-2022/>

<https://revitiq.com/wp-content/uploads/2022/12/inotawn.pdf>

<https://telegastro.net/wp-content/uploads/2022/12/bendmar.pdf>

<https://jugueteriapuppe.cl/wp/wp-content/uploads/2022/12/indral.pdf>

Puede aprender a usar AutoCAD desde una variedad de fuentes. Puede buscar una clase de AutoCAD en una universidad o una institución de aprendizaje. Las dos opciones más utilizadas son los cursos de formación online o presenciales. Tanto los cursos en línea como los presenciales están diseñados para satisfacer las necesidades de diferentes personas con diferentes necesidades.

También puede realizar una prueba gratuita para aprovechar sus tutoriales de cursos en línea.

Además, cada semana el boletín gratuito de Autodesk puede ser útil para conocer las nuevas funciones de AutoCAD. Suscribirse a Noticias de usuarios de AutoCAD para ver lo último de Autodesk.

AutoCAD es una potente aplicación de software con muchos usos en áreas como el diseño de productos, la ingeniería arquitectónica y la fabricación. Las habilidades de AutoCAD son importantes para muchas personas en estos campos y más. La mejor manera de aprender rápidamente las habilidades de AutoCAD es tomar un curso de AutoCAD. El curso no tiene por qué ser caro o largo. Existe una amplia variedad de cursos de AutoCAD que están diseñados para diferentes estilos de aprendizaje. Varias opciones de aprendizaje y métodos de aprendizaje incluyen aula, en línea, lecciones en video, tareas interactivas y certificación de Autodesk. Aunque AutoCAD es utilizado por estudiantes, arquitectos, ingenieros, dibujantes y muchos más en muchas industrias, las capacidades de diseño y dibujo de AutoCAD todavía son bastante nuevas. De hecho, AutoCAD se lanzó por primera vez en 1989. Desde entonces, AutoCAD continúa evolucionando para satisfacer nuevas necesidades. Al mismo tiempo, la numeración de la versión también refleja las características nuevas o mejoradas del programa. Aproximadamente cada 6 meses se lanza una versión de AutoCAD. Cada nueva versión de AutoCAD presenta algunas características o funciones nuevas y, a menudo, mejora las preexistentes. Aquí hay cuatro consejos para ayudarlo a comenzar con AutoCAD de inmediato.

1. Conozca la terminología básica, las indicaciones y los comandos.
2. Localice cómo instalar el programa, comprenda la barra de menú y familiarícese con la interfaz.
3. Aprenda a crear dibujos, cotas, cortes y diapositivas, así como a trabajar en el entorno de dibujo.
4. Aprender AutoCAD no tiene por qué ser difícil. Esta guía básica de trucos y consejos para AutoCAD no le llevará mucho tiempo. Después de leer esta guía, comprenderá mejor cómo usar AutoCAD o cualquier otro paquete de software CAD.

Crear increíbles proyectos de AutoCAD es cada vez más fácil con cada nueva versión. La última versión, AutoCAD 2019, es la versión más avanzada hasta la fecha. Si todavía está usando una versión anterior, es posible que se pregunte dónde está lo que ha dejado atrás. Si bien las funciones y la interfaz cambian todo el tiempo, hay muchas funciones nuevas en 2019 que seguramente lo dejarán boquiabierto. Para ayudarlo a aprovechar al máximo las nuevas funciones y capacidades de AutoCAD, en este artículo le mostraremos todo lo que necesita saber para dominar AutoCAD 2019. AutoCAD es una herramienta muy poderosa tanto para profesionales como para entusiastas. AutoCAD es un paquete CAD AUTO (Auto), lo que significa que no necesita dibujar el bloque

manualmente. El bloque de dibujo tiene todas las dimensiones. Entonces puede modificar las dimensiones con la herramienta de configuración en el panel de capas. Después de dibujar el bloque, puede insertar todas las dimensiones en el dibujo que desee. AutoCAD es un software que se utiliza para crear dibujos en 2D y 3D. También se puede utilizar para una amplia gama de otros usos. La mayoría de la gente lo usa en las siguientes áreas:

- **Diseño 2D y 3D** -- crear dibujos en 2D y 3D que se utilizan para el diseño de productos, la ingeniería arquitectónica y la fabricación.
- **Construcción** -- a veces llamado ingeniería civil, este campo se puede utilizar para crear dibujos en 2D y 3D para el diseño y la construcción estructural. AutoCAD es un software común de diseño estructural y construcción.

AutoCAD es un programa de dibujo técnico que se utiliza para crear dibujos en 2D y 3D. Es uno de los mejores programas de software de dibujo para su uso en ingeniería. Es similar a algo que usaría para crear un plano de planta. AutoCAD es un programa inmensamente poderoso y práctico para crear dibujos en 2D y 3D, así como proyectos de ingeniería. Originalmente fue diseñado por Autodesk para la industria de la ingeniería arquitectónica. También se puede utilizar para crear planos para proyectos de construcción.

La clave del éxito de este software es aprender a usarlo. Es importante seguir las pautas y utilizar el software en toda su capacidad y aprender tantas técnicas avanzadas como sea posible. Al comienzo de su aprendizaje, puede terminar preguntándose: "¿Por qué elegí AutoCAD?" o "¿Cómo empiezo?" Pero con un poco de paciencia, seguramente llegarás a la cima de las montañas de AutoCAD y lograrás el éxito que deseas. Si crees que aprender AutoCAD es algo demasiado complicado para ti, estás equivocado. No es necesario ser un usuario experto en ningún área para aprender a usar este software. Si es un principiante, definitivamente puede comenzar con AutoCAD e incluso crecer con él. Con la ayuda de un profesional, puedes ensuciarte las manos y empezar a trabajar. El software como AutoCAD no es la única herramienta que necesitará para trabajar como ingeniero de diseño y diseñador de productos, pero es la más utilizada. AutoCAD es uno de los mejores programas para aprender, si está interesado en aprender a trabajar en la industria de la construcción o cualquier otra industria que requiera que diseñe y cree gráficos para ingeniería, arquitectura y diseño de productos. Sí, necesitará los archivos CAM para trabajar en proyectos futuros. También deberá aprender a enviar archivos a la impresora y exportar el modelo 3D para usarlo en una impresora 3D. Para un programa CAD como AutoCAD, muchas personas no lo usarán en el sitio de trabajo, sino que usarán AutoCAD LT y exportarán los dibujos. AutoCAD es una pieza de software extremadamente poderosa e increíblemente flexible. Tiene muchas funciones y herramientas a tu disposición, pero dependiendo de cómo quieras usarlas, necesitarás aprender algunas cosas para crear lo que quieras y hacer que tus diseños se vean increíbles. AutoCAD es una poderosa aplicación de software que la mayoría de la gente usa en la educación superior y como fuente principal para crear diseños para dibujos de arquitectura, ingeniería y CAD. Sin embargo, aunque está diseñado para un uso profesional, también puede ser útil para principiantes que recién se inician. De hecho, AutoCAD es tan fácil de usar para principiantes que hay tutoriales en video gratuitos disponibles para que pueda aprender a usar todas las funciones de AutoCAD.