



[Inicio](#) [VTGratis](#) [Cursos](#) [Alumnos](#) [Pedido](#) [Ayuda](#)
[Contacto](#)



atención con Gonzalo Pasquin Telf:
692272294

Clases particulares compartiendo pantallas
utilizando SKYPE para poder indicarte que
tienes que hacer en tu web [+ info](#)



Tutorial AutoCAD 2014 en 3D La pantalla



[Descargar el temario de los vídeo tutoriales de
AutoCAD 2014 3D en PDF](#)

[Comprar ahora](#)



Más de 7 horas por solo 20 euros

Aprende a modelar en 3D con AutoCAD 2014 y 55 vídeo tutoriales en español

Lo básico del modelado 3D con AutoCAD 2014



06:42 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D básico**

La pantalla del programa en 3D. Una descripción de las diferentes áreas de la pantalla del programa en la pestaña de modelado en 3D.



07:16 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D básico**

Diferentes puntos de vista al trabajar en 3D. Cambiar al modo perspectiva. Utilizar el cubo de visualización. Utilizar la barra de navegación. Encuadre, Zoom, orbitar en 3D, administrar las vistas.



05:05 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D básico**

Utilizar varias ventanas de nuestro trabajo. Configurar cada ventana como nos interesa. Guardar nuestra configuración de ventanas.



05:41 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D básico**

Primera introducción al 3D. Modificar la altura de los objetos. Diferentes estilos visuales.



09:09 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D básico**

Utilizar los sistemas de coordenadas o SCP. Definir el nuevo sistema de coordenadas de diferentes formas dependiendo de las necesidades. Activar el SCP dinámico.



16:30 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D básico**

Herramientas para mover en 3D, rotar en 3D, personalizar el gizmo de transformación, simetría en 3D, alinear en 3D.

Modelar con Mallas en AutoCAD

2014



06:03 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar MALLAS**

Introducción a las Mallas. Crear mallas básicas. Primitivas de malla. Opciones de primitivas de malla. Modificar las subdivisiones. Suavizar la malla. Refinar la malla.



07:20 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar MALLAS**

Controlar el suavizado de la malla. Control de las caras que se suavizan. Diferentes niveles de suavizado.



12:10 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar MALLAS**

Modelar un soporte por medio de las mallas. Extruir cara. Mover cara. Rotar caras. Diferentes suavizados. Dividir caras.



03:52 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar MALLAS**

Crear una malla de revolución.



05:00 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar MALLAS**

Controlar la cantidad de subdivisiones de una malla de revolución. Ventana de propiedades de la malla.



04:48 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar MALLAS**

Crear una malla reglada de diferentes maneras o orígenes.



02:27 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar MALLAS**

Crear una malla tabulada



07:41 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar MALLAS**

Crear una malla con subrados definida por cuatro líneas.



14:20 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar MALLAS**

Resumen de las mallas creando un gancho en 3D.

Modelar con Superficies en AutoCAD 2014



04:27 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Superficies**

Crear una superficie plana. Crear una superficie a partir de una polilneas. Asociatividad de los objetos.



07:29 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Superficies**

Extruir líneas. Crear tapas en las superficies creadas. Diferentes tipos de curvatura en la tapa. Extruir en relación a una trayectoria.



05:24 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Superficies**

Crear una superficie de revolución. Extraer líneas del objeto de revolución y crear otra revolución con otro eje.



13:23 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Superficies**

Crear una superficie con solevar para juntar varias secciones. Añadir trayectorias al solevar. Poner guías al objeto solevado.



08:07 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Superficies**

Crear una superficie con barrer. Control de la rotación de la sección. Control de la torsión de la sección. Control de la escala de la sección



07:46 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Superficies**

Crear una superficie de red a partir de varias líneas.



06:55 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Superficies**

Fusionar superficies para crear objetos complejos. Crear superficies planas con agujeros. Juntar dos superficies por sus líneas.



06:17 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Superficies**

Crear una superficie con crear un recogedor con superficie de red y crear un desfase para crear su funda, tapas agujeros



06:52 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Superficies**

Crear una superficie de parche. Tapamos agujeros controlando la curvatura, poniendo una línea de guía.

Modelar con Sólidos en AutoCAD 2014



04:08 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Sólidos**

Crear primitivas sólidas. Modificar los sólidos por pinzamiento. Modificar sólidos por propiedades.



05:13 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Sólidos**

Crear paredes utilizando polisólidos. Modificar altura del polisólido. Crear paredes a partir de polilíneas.



03:29 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Sólidos**

Comprobación de interferencia entre sólidos



09:11 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D usar Sólidos**

Operaciones booleanas entre sólidos. Unión, diferencia e intersección entre sólidos.

04:48 min. **Video tutorial de**



**AutoCAD 2014 en 3D usar
Sólidos**

Historial de los sólidos. Ver como podemos editar los sólidos originales después de realizar operaciones booleanas.



06:16 min. **Video tutorial de
AutoCAD 2014 en 3D usar
Sólidos**

Extrusionar sólidos de diferente manera. Extrusión y pulsar y estirar.



06:01 min. **Video tutorial de
AutoCAD 2014 en 3D usar
Sólidos**

Crear una pieza mecánica con la revolución de sólidos.



02:20 min. **Video tutorial de
AutoCAD 2014 en 3D usar
Sólidos**

Convertir una superficie en sólido engrosando la superficie.



06:31 min. **Video tutorial de
AutoCAD 2014 en 3D usar
Sólidos**

Inclinar las caras de un sólido. Extruir caras de un sólido. Desfasar caras de un sólido.



06:43 min. **Video tutorial de
AutoCAD 2014 en 3D usar
Sólidos**

Crear chafanes y empalmes a los sólidos. Editar el empalme. Borrar el empalme.



04:44 min. **Video tutorial de
AutoCAD 2014 en 3D usar
Sólidos**

Crear una pieza utilizando operaciones booleanas y el vaciado de sólidos



21:44 min. **Video tutorial de
AutoCAD 2014 en 3D usar
Sólidos**

Resumen de los sólidos. Creamos una pieza compleja con sólidos.



05:08 min. **Video tutorial de
AutoCAD 2014 en 3D usar
Sólidos**

Crear secciones y recodos de los

sólidos.

Materiales y luces. Casa en 3D en AutoCAD 2014



02:52 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Presentación del proyecto.



14:41 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Crear paredes , techo y suelo de la casa.



06:59 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Aplicar materiales a los objetos.
Librería de materiales de AutoCAD.
Quitar materiales.



08:16 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Aplicar mapa de coordenadas de la imagen de un material. Diferentes maneras de editar el mapa de material



10:39 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Aplicar materiales a las caras.
Dividir caras de sólidos.



04:43 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Crear cámara en nuestro proyecto.
Controlar posición de la cámara.
Controlar el angulo de obertura.



24:24 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Crear la vidriera de la casa.



04:37 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Aplicar materiales por capa

07:50 min. **Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una**

**casa**

Crear el forjado de la casa.

**06:17 min. Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Insertar los muebles de la casa.
Aplicar materiales a los muebles.

**07:52 min. Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Crear nuestro propio material.
Crear un cuadro para el salón de la casa. Modificar el mapa del material.

**18:12 min. Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Crear materiales con zonas transparentes. Materiales opacos.
Crear una persona y arboles.

**07:07 min. Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Iluminación de exterior con el sol.
Configurar hora y día del sol.

**03:26 min. Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Poner una imagen de fondo.
Configurar la imagen de fondo.

**11:11 min. Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Hacer el render de nuestro proyecto. Diferentes opciones para acelerar el render.

**05:28 min. Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Cambiar materiales de la escena

**16:26 min. Video tutorial de AutoCAD 2014 en 3D Crear una casa**

Crear iluminación global o de rebote de forma automática o a mano.



03:19 min. **Video tutorial de
AutoCAD 2014 en 3D Crear una
casa**
Retoques finales y despedida

Últimos cursos insertados

Cursos de PhotoShop

Curso de PhotoShop CS6 en 3D

Curso de PhotoShop Avanzado

Curso de PhotoShop Webmasters

Cursos de diseño de páginas web

Curso de Dreamweaver CS6

Curso de Dreamweaver diseñar con CSS3

Curso de Dreamweaver animar con CSS3

Cursos de Programación

Curso de ANDROID con Eclipse

Curso de Carrito de compra con PHP

Curso de Tienda Online con PHP y

MySQL

videotutoriales.es ©2006-2014 Telf: 692272294

Islas Baleares - ciudadella de menorca