

Curso Completo de Autocad
Academia Cartagena99
www.cartagena99.com



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ÍNDICE

AUTOCAD. FICHEROS DE INTERCAMBIO.....9

<i>1.AutoCAD e Internet: Abrir y Guardar archivos.....</i>	<i>9</i>
<i>2.Publicar páginas web.....</i>	<i>10</i>
<i>3.Hipervínculos en dibujos.....</i>	<i>10</i>
<i>4.Publicación, transferencia y archivado de conjuntos de planos.....</i>	<i>11</i>
<i>5.Impresión de archivos a otros formatos.....</i>	<i>12</i>
<i>5.1. Trazado de archivos DWF.....</i>	<i>12</i>
<i>5.2. Trazado de archivos DWFX.....</i>	<i>13</i>
<i>6.Publicar archivos en formato DWF.....</i>	<i>13</i>
<i>7.Crear un archivo DWF, DWFX o PDF mediante el explorador de windows.....</i>	<i>17</i>
<i>8.Autodesk desing review.....</i>	<i>17</i>
<i>9.Publicación de archivos DWF 3D.....</i>	<i>18</i>

AUTOCAD. VISUALIZACIÓN Y MODELADO.....23

1.Visualización y modelo avanzado 3d de sólidos y superficies.....23

<i>1.1.Modelado 3D.....</i>	<i>23</i>
<i>1.2.Creación de mallas. Superficies regladas.....</i>	<i>24</i>
<i>1.3.Comando supladados.....</i>	<i>28</i>
<i>1.4.Desplazamiento de mallas.....</i>	<i>29</i>
<i>1.5.Superficies de revolución.....</i>	<i>30</i>
<i>1.6.Superficies predefinidas. Primitivas de malla 3D.....</i>	<i>31</i>
<i>1.7.COMANDO SUPTAB.....</i>	<i>32</i>

2.Sólidos: modelización avanzada.....33

<i>2.1.Creación de sólidos. Primitivas de sólido.....</i>	<i>33</i>
<i>2.2.Sólidos o superficies mediante solevación.....</i>	<i>37</i>

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

<u>5. Empalmes en 3D.....</u>	<u>46</u>
<u>6. Edición de sólidos: cortar y seccionar.....</u>	<u>46</u>
<u>7. Simetría en sólidos.....</u>	<u>48</u>
<u>8. Interferencias.....</u>	<u>48</u>
<u>9. Anexo. Algunos comandos y variables de sistema para objetos 3D.....</u>	<u>50</u>
<u>10. Variables de sistema.....</u>	<u>51</u>
<u>AUTOCAD RENDER.....</u>	<u>56</u>
<u>1. Representación fotorrealista.....</u>	<u>56</u>
<u>1.1. Modelizado de objetos.....</u>	<u>56</u>
<u>2. La ventana render.....</u>	<u>57</u>
<u>2.1. Iluminación de la escena.....</u>	<u>58</u>
<u>2.2. Luz puntual.....</u>	<u>60</u>
<u>2.3. Luz distante.....</u>	<u>62</u>
<u>2.4. Luz solar.....</u>	<u>63</u>
<u>2.5. Luces fotométricas.....</u>	<u>64</u>
<u>3. Materiales y escenas: sombras en el modelizado.....</u>	<u>65</u>
<u>4. Vistas de modelizado, objetos designados o contenido recortado.....</u>	<u>71</u>
<u>5. Incluir fondos.....</u>	<u>72</u>
<u>6. Efecto de niebla.....</u>	<u>75</u>
<u>AUTOCAD PERSONALIZACIÓN INTERFAZ.....</u>	<u>81</u>
<u>2. Personalización sin programación.....</u>	<u>81</u>
<u>3. Elementos de la interfaz de usuario personalizables.....</u>	<u>83</u>



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

[7.Copia y desplazamiento de botones.....96](#)

[8.Editar iconos.....97](#)

[9.ANEXO. Caracteres especiales utilizados en macros. Carácter / descripción99](#)



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

MATERIAL DIDÁCTICO

AutoCAD. FICHEROS DE INTERCAMBIO

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark blue font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow shadow is cast beneath the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ÍNDICE

AUTOCAD. FICHEROS DE INTERCAMBIO.....9

<i>1.AutoCAD e Internet: Abrir y Guardar archivos.....</i>	<i>9</i>
<i>2.Publicar páginas web.....</i>	<i>10</i>
<i>3.Hipervínculos en dibujos.....</i>	<i>10</i>
<i>4.Publicación, transferencia y archivado de conjuntos de planos.....</i>	<i>11</i>
<i>5.Impresión de archivos a otros formatos.....</i>	<i>12</i>
<i>5.1. Trazado de archivos DWF.....</i>	<i>12</i>
<i>5.2. Trazado de archivos DWFX.....</i>	<i>13</i>
<i>6.Publicar archivos en formato DWF.....</i>	<i>13</i>
<i>7.Crear un archivo DWF, DWFX o PDF mediante el explorador de windows.....</i>	<i>17</i>
<i>8.Autodesk desing review.....</i>	<i>17</i>
<i>9.Publicación de archivos DWF 3D.....</i>	<i>18</i>

AUTOCAD. VISUALIZACIÓN Y MODELADO.....23

1.Visualización y modelo avanzado 3d de sólidos y superficies.....23

<i>1.1.Modelado 3D.....</i>	<i>23</i>
<i>1.2.Creación de mallas. Superficies regladas.....</i>	<i>24</i>
<i>1.3.Comando supladados.....</i>	<i>28</i>
<i>1.4.Desplazamiento de mallas.....</i>	<i>29</i>
<i>1.5.Superficies de revolución.....</i>	<i>30</i>
<i>1.6.Superficies predefinidas. Primitivas de malla 3D.....</i>	<i>31</i>
<i>1.7.COMANDO SUPTAB.....</i>	<i>32</i>

2.Sólidos: modelización avanzada.....33

<i>2.1.Creación de sólidos. Primitivas de sólido.....</i>	<i>33</i>
<i>2.2.Sólidos o superficies mediante solevación.....</i>	<i>37</i>

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

<u>5. Empalmes en 3D.....</u>	<u>46</u>
<u>6. Edición de sólidos: cortar y seccionar.....</u>	<u>46</u>
<u>7. Simetría en sólidos.....</u>	<u>48</u>
<u>8. Interferencias.....</u>	<u>48</u>
<u>9. Anexo. Algunos comandos y variables de sistema para objetos 3D.....</u>	<u>50</u>
<u>10. Variables de sistema.....</u>	<u>51</u>
<u>AUTOCAD RENDER.....</u>	<u>56</u>
<u>1. Representación fotorrealista.....</u>	<u>56</u>
<u>1.1. Modelizado de objetos.....</u>	<u>56</u>
<u>2. La ventana render.....</u>	<u>57</u>
<u>2.1. Iluminación de la escena.....</u>	<u>58</u>
<u>2.2. Luz puntual.....</u>	<u>60</u>
<u>2.3. Luz distante.....</u>	<u>62</u>
<u>2.4. Luz solar.....</u>	<u>63</u>
<u>2.5. Luces fotométricas.....</u>	<u>64</u>
<u>3. Materiales y escenas: sombras en el modelizado.....</u>	<u>65</u>
<u>4. Vistas de modelizado, objetos designados o contenido recortado.....</u>	<u>71</u>
<u>5. Incluir fondos.....</u>	<u>72</u>
<u>6. Efecto de niebla.....</u>	<u>75</u>
<u>AUTOCAD PERSONALIZACIÓN INTERFAZ.....</u>	<u>81</u>
<u>2. Personalización sin programación.....</u>	<u>81</u>
<u>3. Elementos de la interfaz de usuario personalizables.....</u>	<u>83</u>



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

[7.Copia y desplazamiento de botones.....96](#)

[8.Editar iconos.....97](#)

[9.ANEXO. Caracteres especiales utilizados en macros. Carácter / descripción99](#)



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

MATERIAL DIDÁCTICO

AUTOCAD. FICHEROS DE INTERCAMBIO

1. AutoCAD e Internet: Abrir y Guardar archivos

Una de las primeras extensiones que se le dio a AutoCad, relacionadas con Internet, fue la posibilidad de acceder a archivos ubicados en servidores de red con la idea de facilitar el trabajo al usuario.

En **Archivo -> Abrir**, podemos ver como en la parte de arriba de la ventana se encuentra en el botón **Buscar en la Web**. Pulsando sobre éste, aparece el cuadro de diálogo para abrir archivos definiendo una dirección de Internet (conocida comúnmente como URL) que sea origen de archivos DWG a abrir. Esto nos sirve si conocemos el URL donde está el dibujo a abrir, pero no el nombre de éste. Al pulsar, se abrirá un nuevo cuadro de diálogo que contiene una barra de dirección que nos ayudará a llegar hasta el archivo deseado, siempre y cuando estén disponibles a través de un hipervínculo.

Del mismo modo, podemos grabar los cambios realizados a nuestros dibujos en direcciones URL específicas, ya que el cuadro de diálogo para grabar funciona exactamente igual al de abrir, pero considere que requiere los permisos de escritura correspondientes en el servidor, e incluso que la configuración de éste sea correcta para que pueda realizarse sin problemas, por lo que seguramente este proceso deberá pasar por la supervisión del administrador del servidor o de la página web.

En muchos casos, tal vez sea preferible grabar el archivo en su propio equipo y luego transferirlo al Servidor a través de un programa FTP que ya tenga configurada la cuenta de conexión. Tal vez sea preferible descargar los archivos directamente desde un navegador Web, ya que lo más común es que éstos residan en los servidores en formato comprimido.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

2. Publicar páginas web.

Autocad también genera páginas Web. Dicha función se reduce a generar páginas que sirvan para mostrar dibujos en DWF, con toda la programación necesaria para facilitar su visualización a través de algunas de las herramientas de zoom, encuadre, vistas guardadas y activación o desactivación de capas. Por lo que no se trata en sí de un editor de páginas Web, sino de un Asistente muy sencillo de utilizar. El resultado puede después ser modificado por diseñadores y programadores de páginas Web, sobre todo porque el diseño resultante es algo limitado.

Es importante destacar también que antes de generar una página Web por este método, conviene tener listos todos los dibujos a publicar, incluyendo las vistas guardadas que deseemos haya en cada uno.

El menú **Archivo> Publicar en sitio Web** inicia el Asistente, en el que habrá que ir incluyendo los datos solicitados hasta concluir. El comando es **publicarenweb**.

3. Hipervínculos en dibujos.

Otra extensión de AutoCad orientada a Internet es la de poder añadir hipervínculos a los distintos objetos. Los hipervínculos son enlaces a direcciones de Internet, aunque también pueden apuntar hacia cualquier archivo de su equipo o de cualquier otro que esté en red. Si el hipervínculo es una dirección de página Web, abrirá el navegador. Si se trata de un archivo, entonces se abrirá su programa asociado, por ejemplo, un documento de Word o una hoja de cálculo de Excel. También podemos hacer un hipervínculo a una vista del propio dibujo.

Para añadir un hipervínculo, debemos elegir el objeto (puede ser más de uno) y luego usar el menú

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

4. Publicación, transferencia y archivado de conjuntos de planos.

Una vez organizados los dibujos en un conjunto de planos, este conjunto se puede *publicar, transferir y archivar* como un paquete.

- ⌚ **Publicación de un conjunto de planos:** utilice la función **Publicar** para imprimir el conjunto de planos en un trazador, tanto en orden normal como inverso. Puede crear archivos DWF de uno y varios planos o archivos DWFX a partir de un conjunto de planos o de una parte de éste.
- ⌚ **Definición de opciones para propiedades que se van a incluir en un archivo DWF o DWFX publicado:** puede decidir qué tipo de información desea mostrar en los archivos DWF o DWFX publicados. Los tipos de metadatos que se pueden incluir son propiedades de planos y de conjuntos de planos, propiedades y atributos de bloques, propiedades y atributos de bloques dinámicos y propiedades contenidas en objetos personalizados. Los metadatos sólo se incluyen al publicar en DWF o DWFX; no están disponibles al trazar en DWF o DWFX.
- ⌚ **Transmisión de un conjunto de planos:** empaquete y envíe un conjunto de planos o una parte del mismo a través de Internet. Puede utilizar eTransmit para evitar la pérdida de archivos al compartir dibujos con personas que no pertenezcan a su empresa.
- ⌚ **Archivo de un conjunto de planos:** empaquete un conjunto de planos o una parte del mismo para su almacenamiento. Este proceso es muy similar al empaquetado de un conjunto de transferencia, aunque aquí debe especificar una carpeta para el archivado y el paquete no se transfiere.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

5. Impresión de archivos a otros formatos.

Los dibujos se pueden exportar o trazar en diversos formatos, como DWF, DWFx, DXF, PDF y metarchivo de Windows (WMF). También se pueden imprimir los dibujos en formatos de imágenes utilizando controladores de trazadores diseñados especialmente. En cada caso se configura un controlador de trazador externo al sistema para imprimir la información del archivo. En el Editor de parámetros del trazador se pueden controlar las propiedades personalizadas de cada controlador externo al sistema.

5.1. Trazado de archivos DWF.

Puede utilizar el programa para crear archivos DWF. Un archivo DWF es un archivo de vectores 2D que se puede utilizar para publicar dibujos en la Web o en una red intranet. Cada archivo DWF puede contener uno o más planos de dibujo.

Estos archivos se pueden abrir, visualizar y trazar con Autodesk Design Review. Con él, también se pueden ver archivos DWF en Microsoft® Internet Explorer (5.01 o posterior). Los archivos DWF admiten encuadre y zoom en tiempo real y permiten controlar la visualización de capas y vistas guardadas.

Para trazar un archivo DWF, seleccione el comando “Trazar” en la ficha Salida del panel/grupo “Trazar”. Se abrirá el cuadro de dialogo “Trazar”, seleccione la configuración DWF6 ePlot.pc3 de la lista en el cuadro “Nombre”. Posteriormente deberá seleccionar los parámetros de trazado para el archivo DWF, al aceptar la configuración deseada se abrirá el cuadro de dialogo “Buscar archivo de trazado” en el cual deberá seleccionar una ubicación e introduzca un nombre de archivo para el archivo DWF y guarde el archivo.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

5.2. Trazado de archivos DWFx

Se pueden crear archivos DWFx (DWF y XPS), puede utilizar el archivo de configuración de trazado electrónico DWFx (compatible con XPS) para trazar en un archivo DWFx. Cada archivo DWFx puede contener uno o más planos de dibujo como los archivos DWF anteriormente mencionados.

Estos archivos se pueden abrir, visualizar y trazar con Internet Explorer (le permitirá ver e imprimir la geometría 2D de archivos DWFx o con Autodesk Design Review (donde puede ver el archivo DWFx completo, encuadrar y hacer zoom en el archivo DWF, activar y desactivar capas y marcar dibujos).

Para trazar un archivo DWFx siga los pasos anteriormente citados para el trazado de archivos DWF con la diferencia que deberá seleccionar la configuración DWFx ePlot (XPS Compatible).pc3 de la lista en el cuadro "Nombre". De esta forma obtendrá un archivo en formato DWFx.

6. Publicar archivos en formato DWF.

Un conjunto de dibujos electrónico es el equivalente digital de un conjunto de dibujos trazados. Un conjunto de dibujos electrónicos se crea publicando dibujos en un archivo DWF, DWFx o PDF.

El Administrador de conjuntos de planos permite publicar un conjunto completo de planos. Para crear un conjunto de dibujos en papel, es necesario publicar el conjunto de planos en el trazador guardado en la configuración de página de cada plano.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

- ⌚ Ocupan menos memoria en el disco duro que los archivos originales y de transferencia más rápida en la Web.
- ⌚ Se visualizan en *AutoDesk DWF Viewer* y *AutoDesk Desing Review*, aplicaciones de distribución gratuita.
- ⌚ Estos archivos se pueden visualizar pero no modificar, lo que permite conservar el archivo original y conservar la autoría del proyecto.
- ⌚ Es posible añadir restricciones y códigos de lectura, para que pueda ser visto por personas autorizadas.
- ⌚ Pueden ser impresos total o parcialmente, pudiéndose desactivar capas y realizar zoom y encuadres.

Estas características hacen a estos formatos adecuados para publicarse en la Web o para envíos a personas no usuarias de AutoCad.

Publicar, se puede reunir una colección de dibujos para publicarlos y guardar la lista como un archivo DSD (Drawing Set Descriptions, Descripciones de conjuntos de dibujos). Esta colección de dibujos se puede personalizar para cada usuario concreto y, además, se pueden añadir y eliminar planos conforme se desarrolla el proyecto.

Para crear un archivo DWF ejecute el comando PUBLICA o desde el menú “Archivo” seleccionar “Publicar...”, se abrirá el cuadro de dialogo “Publicar”.

El cuadro de dialogo le permitirá realizar publicar el plano deseado o conjunto de planos de diferentes formas: En el plotter o impresora guardado en la configuración de página de cada plano (incluidos los dibujos que se desea trazar en archivo), en un archivo único DWF o DWFX de planos múltiples con el contenido 2D y 3D, en un archivo único PDF de planos múltiples con el contenido 2D, en varios archivos DWF o DWFX de un solo plano con el contenido 2D y 3D o en varios archivos PDF de un solo plano con el contenido 2D.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

- - -

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



Añadir planos (incorpora a la publicación un archivo de AutoCad con todas sus hojas, pudiéndose deseleccionar la correspondiente al espacio modelo o todas las presentaciones, desmarcando la casilla correspondiente en la sección “Incluir al plano planos” .Para incorporar sólo algunas, debe añadir el archivo completo y después eliminar las fichas no deseadas).

Eliminar planos (Elimina la o las hojas de una lista).

Subir o bajar planos (Permite desplazar la o las hojas intercambiando su posición).

Cargar lista de planos (Carga una lista de hojas de dibujo previamente guardada).

Guardar lista de planos (Guarda la lista actual de hojas en un archivo de formato .DSD).

Parámetros de sello de impresión (Define los parámetros que se incluirán en el sello de impresión).

Incluir sello de impresión (Activado, se incluye un sello de impresión con el contenido definido en “Parámetros de sello de impresión”).

Publicar en... (Indica la forma en que debe publicarse la lista de planos: DWF (conjunto de planos electrónicos) o en los trazadores definidos en cada presentación (conjunto de planos en papel)).

Opciones de publicación (Abre el cuadro de dialogo “Opciones de publicación” en donde se podrán definir las siguientes opciones):

1. *Directorio de salida por defecto*: Ruta en donde se guardarán los archivos por defecto.
2. *Tipo de DWF*: Se podrá seleccionar si se guardara un solo archivo por cada presentación, un archivo con hojas múltiple para el conjunto de todos las presentaciones.
3. *Seguridad DWF*: La activación de la casilla “Proteger con contraseña el DFW publicado” permite asignar una contraseña que se solicitará al abrir el archivo publicado. La contraseña se escribirá en el cuadro de texto o bien será solicitada al ejecutar la publicación.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

Publicar (Mediante esta opción se inicia el proceso de publicación).

Cuando haya reunido y configurado la lista de planos de dibujo del conjunto de dibujos según sus necesidades, guarde lista de planos.

En el cuadro de diálogo Guardar lista como, escriba un nombre para la lista en el cuadro Nombre archivo. La lista de conjuntos de dibujos se guarda como un archivo de Descripciones de conjuntos de dibujos (DSD).

En el cuadro de diálogo Publicar, en “Publicar en”, en Formato DWF seleccione Archivo DWF o Archivo DWFX. Para posteriormente proceder a “Publicar”.

En el cuadro de diálogo “Especificar archivo DWF”, escriba el nombre de archivo. En Archivos de tipo, aparece DWF o DWFX según el formato DWF seleccionado anteriormente.

Haga clic en Seleccionar para proporcionar el nombre y el destino del archivo DWF o DWFX. Puede especificar una URL para que el archivo DWF o DWFX se cargue en un sitio HTTP o FTP.

Haga clic en Guardar para iniciar la creación del conjunto de dibujos electrónico.

Para ver información sobre el trabajo de publicación procesado, haga clic con el botón derecho en el icono del trazador situado a la derecha de la barra de estado. Haga clic en Ver detalles de trazado y publicación.



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

7. Crear un archivo DWF, DWFX o PDF mediante el explorador de windows

Inicie el Explorador de Windows y seleccione los dibujos que desee publicar en DWF o DWFX. Mediante el menú contextual del Explorador de Windows sólo se pueden publicar archivos DWF 2D o DWFX 2D.

Haga clic con el botón derecho sobre la selección de dibujos que hizo. Haga clic en Publicar DWF y aparecerá el cuadro de diálogo Especificar archivo DWF en una sesión de AutoCAD temporal.

Especifique el tipo de archivos *.dwfx o *.dwf que desea obtener e introduzca un nombre de archivo para el .AutoCAD publicará el archivo de dibujo con las siguientes opciones:

Tipo de DWF = DWF de planos múltiples

Contraseña = Desactivada

Información de capas = No incluir

Información de bloque = No incluir

8. Autodesk desing review.

Una vez creado el archivo de publicación se pueden visualizar mediante *AutoDesk Desing Review*. Para enviar publicaciones a personas que no sean usuarias de AutoCad, tenga en cuenta que dichas personas pueden descargarla gratuitamente en desde Internet.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

En los archivos DWFX, puede ver la geometría 2D utilizando Internet Explorer 7.

Con Autodesk Design Review, puede abrir, ver e imprimir todos los formatos de archivo DWF o DWFX y otras imágenes de formato ráster. También puede encuadrar, aplicar un zoom y ver planos de dibujo individuales y ventanas.

Asimismo puede ver información de capas, propiedades de planos y conjuntos de planos, información y atributos de bloques y propiedades personalizadas, si se han incluido en el archivo DWF o DWFX. A medida que el cursor se desplaza por la geometría DWF o DWFX en el visor, los objetos con datos asociados se muestran con un efecto de resaltado rojo. Para obtener más información sobre Autodesk Design Review, véase Revisión de archivos con Design Review. Los destinatarios de los conjuntos de dibujos en formato DWF o DWFX no necesitan disponer del programa ni conocer su funcionamiento.

9. Publicación de archivos DWF 3D

Es posible crear y publicar archivos DWF o DWFX de modelos 3D y visualizarlos con Autodesk Design Review.

Puede generar archivos DWF o DWFX de los modelos 3D con casi la misma fidelidad visual que los archivos DWG originales. Puede crear un archivo DWF o DWFX de un solo plano o de planos múltiples con objetos del espacio modelo 2D y 3D. Para acceder a la publicación de DWF 3D de un solo plano, utilice DWF3D, EXPORTAR en la ficha de "Salida".

Para publicar un único archivo DWF 3D o DWFX 3D, utilice los comandos EXPORTAR o DWF3D. Con cualquiera de estos comandos, el modelo con el que está trabajando se guardará como archivo DWF 3D o DWFX 3D.

Para publicar varios archivos DWF 3D o DWFX 3D de una vez, utilice el comando PUBLICAR. En el

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

MATERIAL DIDÁCTICO

AutoCAD. VISUALIZACIÓN Y MODELADO

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark blue font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a white shadow effect is visible beneath the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ÍNDICE

AUTOCAD. FICHEROS DE INTERCAMBIO.....9

<i>1.AutoCAD e Internet: Abrir y Guardar archivos.....</i>	<i>9</i>
<i>2.Publicar páginas web.....</i>	<i>10</i>
<i>3.Hipervínculos en dibujos.....</i>	<i>10</i>
<i>4.Publicación, transferencia y archivado de conjuntos de planos.....</i>	<i>11</i>
<i>5.Impresión de archivos a otros formatos.....</i>	<i>12</i>
<i>5.1. Trazado de archivos DWF.....</i>	<i>12</i>
<i>5.2. Trazado de archivos DWFX.....</i>	<i>13</i>
<i>6.Publicar archivos en formato DWF.....</i>	<i>13</i>
<i>7.Crear un archivo DWF, DWFX o PDF mediante el explorador de windows.....</i>	<i>17</i>
<i>8.Autodesk desing review.....</i>	<i>17</i>
<i>9.Publicación de archivos DWF 3D.....</i>	<i>18</i>

AUTOCAD. VISUALIZACIÓN Y MODELADO.....23

1.Visualización y modelo avanzado 3d de sólidos y superficies.....23

<i>1.1.Modelado 3D.....</i>	<i>23</i>
<i>1.2.Creación de mallas. Superficies regladas.....</i>	<i>24</i>
<i>1.3.Comando suplados.....</i>	<i>28</i>
<i>1.4.Desplazamiento de mallas.....</i>	<i>29</i>
<i>1.5.Superficies de revolución.....</i>	<i>30</i>
<i>1.6.Superficies predefinidas. Primitivas de malla 3D.....</i>	<i>31</i>
<i>1.7.COMANDO SUPTAB.....</i>	<i>32</i>

2.Sólidos: modelización avanzada.....33

<i>2.1.Creación de sólidos. Primitivas de sólido.....</i>	<i>33</i>
<i>2.2.Sólidos o superficies mediante solevación.....</i>	<i>37</i>
<i>2.3.Regiones y propiedades físicas.....</i>	<i>38</i>
<i>2.4.Operaciones con sólidos.....</i>	<i>39</i>
<i>2.5.Sólidos por extrusión.....</i>	<i>41</i>
<i>2.6.Sólidos o superficies mediante revolución.....</i>	<i>43</i>

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, green, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the word 'Cartagena'. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

<u>7.Simetría en sólidos.....</u>	<u>48</u>
<u>8.Interferencias.....</u>	<u>48</u>
<u>9.Anexo. Algunos comandos y variables de sistema para objetos 3D.....</u>	<u>50</u>
<u>10.VARIABLES DE SISTEMA.....</u>	<u>51</u>
<u>AUTOCAD RENDER.....</u>	<u>56</u>
<u>1.Representación fotorrealista.....</u>	<u>56</u>
<i>1.1.Modelizado de objetos.....</i>	<i>56</i>
<u>2.La ventana render.....</u>	<u>57</u>
<i>2.1.Iluminación de la escena.....</i>	<i>58</i>
<i>2.2.Luz puntual.....</i>	<i>60</i>
<i>2.3.Luz distante.....</i>	<i>62</i>
<i>2.4.Luz solar.....</i>	<i>63</i>
<i>2.5.Luces fotométricas.....</i>	<i>64</i>
<u>3.Materiales y escenas: sombras en el modelizado.....</u>	<u>65</u>
<u>4.Vistas de modelizado, objetos designados o contenido recortado.....</u>	<u>71</u>
<u>5.Incluir fondos.....</u>	<u>72</u>
<u>6.Efecto de niebla.....</u>	<u>75</u>
<u>AUTOCAD PERSONALIZACIÓN INTERFAZ.....</u>	<u>81</u>
<u>2. Personalización sin programación.....</u>	<u>81</u>
<u>3.Elementos de la interfaz de usuario personalizables.....</u>	<u>83</u>
<u>4.Crear barras de herramientas.....</u>	<u>84</u>
<u>5.Añadir botones.....</u>	<u>89</u>



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

9.ANEXO. Caracteres especiales utilizados en macros. Carácter / descripción99

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, abstract background that resembles a stylized 'C' or a wave. Below the text, there is a horizontal orange bar with a slight gradient and a drop shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

AUTOCAD. VISUALIZACIÓN Y MODELADO

1. Visualización y modelo avanzado 3d de sólidos y superficies

1.1. Modelado 3D

El modelado 3D permite diseñar utilizando *modelos de sólidos, de superficie y de malla*.

Se pueden crear superficies y sólidos 3D nuevos, o barrer, combinar y modificar objetos existentes. Para obtener funciones de suavizado y plegado avanzadas, se pueden crear objetos de malla desde cero o convirtiendo otros objetos en malla. También es posible utilizar superficies simuladas (altura 3D) o modelos de estructura alámbrica para representar objetos 3D.

Modelos sólidos. Un modelo sólido es una representación 3D que tiene propiedades como masa, volumen, centro de gravedad y momento de inercia. Es posible analizar sólidos según sus propiedades de masa y exportar datos a aplicaciones que realizan fresado de control numérico o análisis de método de elemento finito.

Modelo de superficie. Un modelo de superficie representa una lámina infinitamente delgada que corresponde a la forma de un objeto 3D. La diferencia estriba en que los modelos de superficie tienen los extremos abiertos. Los modelos sólidos son cerrados.

Modelo de malla. Consta de vértices, aristas y caras que utilizan una representación poligonal (incluidos triángulos y cuadriláteros) para definir una forma 3D. A diferencia de los modelos sólidos, la malla no tiene propiedades de masa. Se pueden modificar los modelos de malla de

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

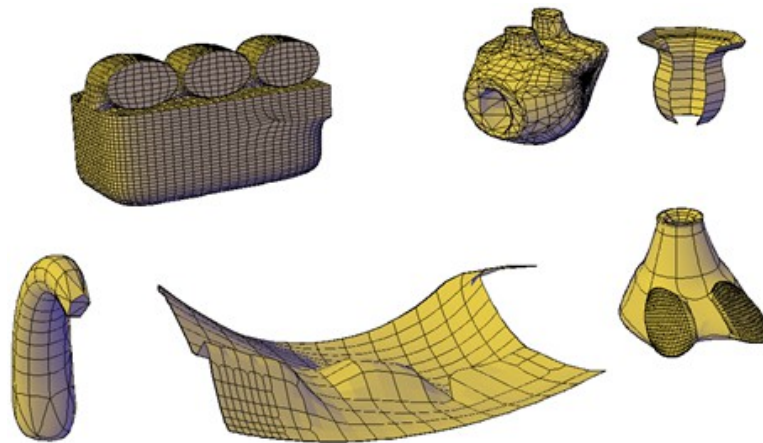
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

organización diferente de la cinta de opciones y, también la existencia de las paletas de herramientas destinadas al trabajo en 3D. Ver en el menú Herramientas> Paletas las disponibles a tal efecto.

1.2. Creación de mallas. Superficies regladas.

Cree mallas a partir de formas primitivas o mediante el relleno entre puntos u otros objetos. La triangulación de mallas proporciona funciones mejoradas para modelar formas de objetos de una manera más detallada.



Existen diferentes Métodos para la creación de mallas:

Primitivas de malla. Crea formas estándar, tales como prismas, conos, cilindros, pirámides, esferas, cuñas y toroides mediante el comando MALLA (MESH en la versión inglesa) como veremos más adelante.

Mallas a partir de otros objetos. Crea objetos de malla reglados, tabulados, revolucionados o definidos por aristas, cuyos contornos estén interpolados a partir de otros objetos o puntos. Los comandos a utilizar para la generación de mallas son SUPREGLA, SUPTAB (Crea una malla a partir de una línea o curva barrida a lo largo de una trayectoria recta.), SUPREV, SUPLADOS.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

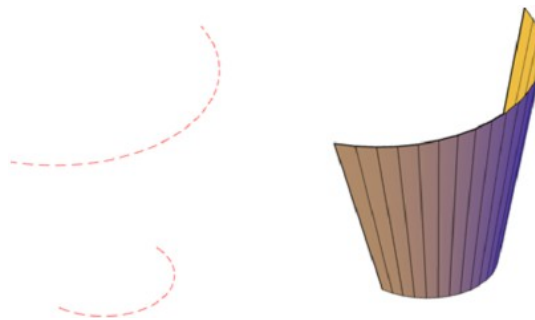
**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

Tipos de mallas creadas a partir de otros objetos:

- **Malla reglada.** SUPREGLA crea una malla que representa la superficie reglada entre dos líneas o curvas.

El comando SUPREGLA crea mallas de superficies regladas, que son creadas partiendo de objetos en el espacio que pueden ser líneas, puntos, arcos, círculos, polilíneas, etc.



Siguiendo nuestro criterio de clasificación en el que se dibujan determinados objetos en capas distintas (sombreado, cotas, etc.), podemos utilizar una capa determinada para crear las mallas que requieran determinadas piezas.

Si al utilizar el comando **SUPREGLA** no designamos correctamente los objetos, nos encontraremos con muchas de líneas cruzadas.

La variable **SURTAB1** indica el número de caras que definen la precisión de adaptación de la superficie a las curvas límite. Por defecto, su valor es de 6. Y necesariamente deberá ser aumentada para objetos más complejos. Sin embargo, tenga en cuenta que a mayor valor, más líneas tendrá la malla y más lento se hará el proceso.

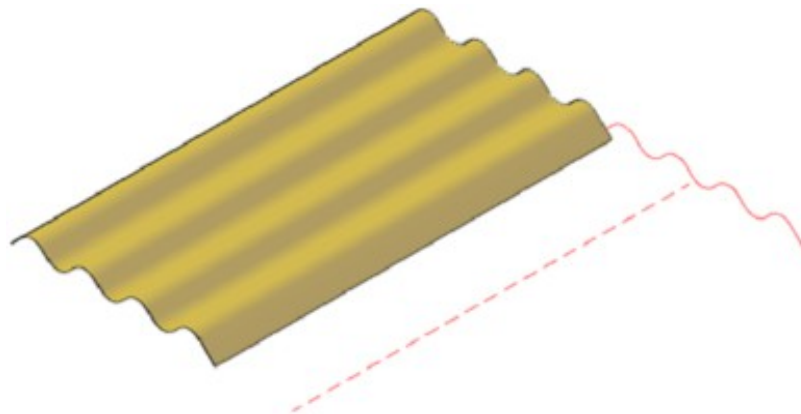
AutoCAD construye la superficie reglada trazando líneas desde los extremos más cercanos a los puntos utilizados para designar las polilíneas. AutoCAD divide el primer objeto en tantas caras como indica **SURFTAB1**. Los dos puntos que introduce el usuario para designar los dos objetos del comando

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

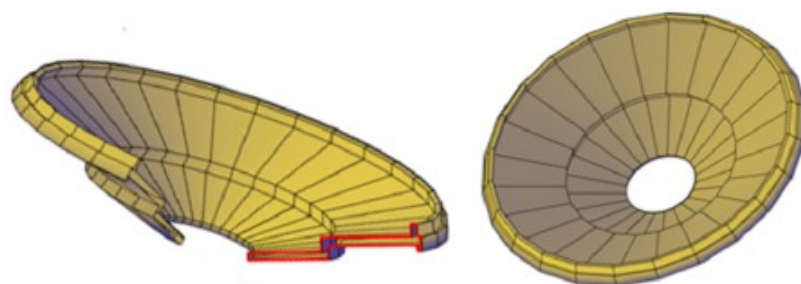
**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

- **Malla tabulada.** SUPTAB crea una malla que representa una superficie tabulada general. La superficie está definida por la extrusión de una línea o de una curva (denominada curva de trayectoria) en una dirección y distancia (denominada vector de dirección o trayectoria) específicas.



- **Malla revolucionada.** SUPREV crea una malla que se aproxima a una superficie de revolución mediante la rotación de un perfil alrededor de un eje especificado. Un perfil puede constar de líneas, círculos, arcos, elipses, arcos elípticos, polilíneas, splines, polilíneas cerradas, polígonos, splines cerradas y arandelas.

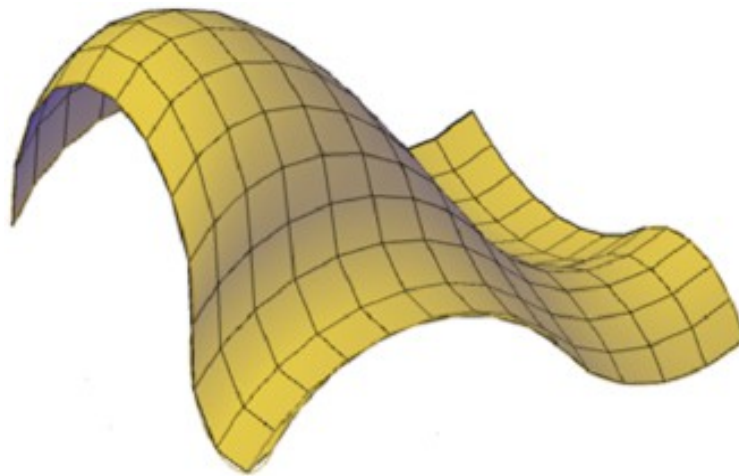


CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

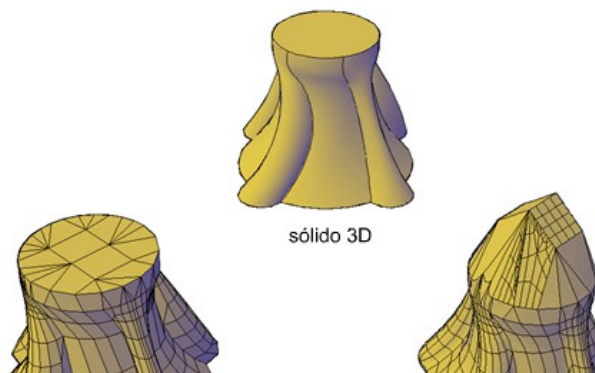
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

- **Malla definida por lados.** SUPLADOS crea una malla que se aproxima a una malla de segmentos de superficie de Coons a partir de cuatro lados contiguos. Las mallas de segmentos de superficie de Coons son superficies bicúbicas interpoladas entre cuatro lados contiguos (que pueden ser curvas espaciales).



Conversión a partir de otros tipos de objeto. Convierte modelos de sólido o de superficies existentes, incluido los modelos compuestos, en objetos de malla mediante el comando SUAVIZARMALLA. También es posible convertir el estilo original de malla en un tipo de objeto de malla nuevo.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Mallas personalizadas (originales). Mediante el comando 3DMALLA podrá crear mallas poligonales (las cuales suelen utilizarse en archivos de comandos con rutinas AutoLISP) para crear mallas de extremos abiertos.

Utilice PCARA o 3DCARA para crear mallas con vértices múltiples definidos por las coordenadas que indique. Aunque es posible continuar creando mallas poligonales y mallas policara originales, se recomienda convertir los objetos al tipo de objeto de malla mejorado para obtener funciones de edición avanzadas.

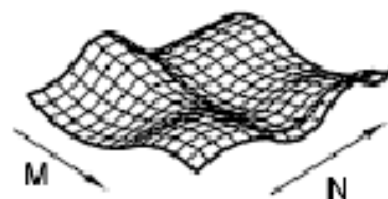
1.3. Comando suplados.

El comando SUPLADOS permite crear una malla de segmentos de superficie de Coons, tal y como se muestra en el ejemplo siguiente, a partir de cuatro objetos denominados aristas. Las aristas pueden ser arcos, líneas, polilíneas, splines o arcos elípticos que formen un bucle cerrado y compartan los puntos finales.

Se denomina segmento de Coon a una superficie bicúbica (una curva en la dirección M y la otra en la dirección N) interpolada entre los cuatro lados.



cuatro lados designados



resultado

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Con el comando **SUPLADOS** se crea una malla de superficie a partir de **4** lados que se toquen en sus extremos. Los lados pueden ser arcos, líneas, polilíneas, Splines, etc.

SUPLADOS puede ejecutarse pulsando el botón **Sup. definida por lados** en la barra de herramientas **Superficies** o accediendo a **Dibujo > Modelado 3D > Mallas > Sup. definida por lados**.

Antes de utilizar este comando, tenemos que asegurarnos de que sólo tenemos **4** líneas que se tocan en sus extremos. Al designar los cuatro lados, la precisión de adaptación al lado **1** viene indicada en la variable **SURFTAB1** y el lado **2** se controla con **SURFTAB2**, ambas con un valor de **6** por defecto,

La malla se crea en la dirección de los lados **1** y **2**. Estas dos variables controlan la densidad de la malla (número de caras).

1.4. Desplazamiento de mallas.

Siempre que se construye una malla con **SUPLADOS**, la malla resultante quedará a la altura de las entidades designadas. Esto quiere decir que, aunque tengamos un valor en **ELEV** para la elevación, la malla no se creará en esa coordenada **Z**.

Esto no es ningún problema ya que la malla puede desplazarse o copiarse como cualquier otra entidad.

Para mover o copiar mallas, podemos utilizar **coordenadas cilíndricas**, que son una extensión de las polares para **3D**. Se expresan del siguiente modo: **X<Y,Z**

Los dos primeros valores indican la distancia al origen y el ángulo en el plano **XY**. Se añade un tercer valor separado por la coma, que será la coordenada **Z** del punto. Si antepone el símbolo @, las coordenadas indicadas son respecto al último punto designado. Por ejemplo si movemos a: @0<0,15 desplazaremos el objeto al punto **Z=15** sin cambiar **X** ni **Y**.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

Consideraciones sobre SURFTAB1 y SURFTAB2:

Si utilizamos valores muy altos para **SURFTAB1** y **SURFTAB2** (como 100 y 30), obtendremos una mayor precisión en la malla, pero los tiempos de creación o manipulación del dibujo serán mayores. Por lo que, para agilizar los cálculos de AutoCAD, es aconsejable introducir mallas únicamente donde sean necesarias.

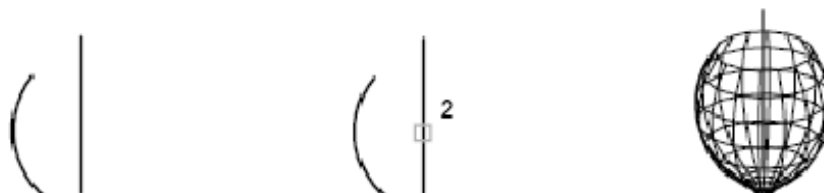
1.5. Superficies de revolución.

El comando **SUPREV** le permite crear superficies de revolución, partiendo del giro alrededor de un eje, de un objeto en 2D. Este comando es útil para objetos que tengan una simetría giratoria.

A la pieza dibujada con una polilínea se le aplica el comando **SUPREV**, designando el eje que determina el giro; un cateto del triángulo, en el caso del cono y un lado del rectángulo, en el caso del cilindro.

Se debe elegir el ángulo de inicio como **0** y el ángulo de revolución de **360** para que la revolución sea completa, aunque se pueden especificar ángulos inferiores a la revolución completa. Aunque se debe tener en cuenta que la pieza creada está hueca ya que no es un sólido, sólo una superficie.

La densidad de la malla generada por la polilínea alrededor del eje viene definida en la variable **SURFTAB1**. Y los arcos que tenga el perfil serán aproximados a un número de caras indicado con el valor de **SURFTAB2**.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

1.6. Superficies predefinidas. Primitivas de malla 3D.

AutoCAD dispone de una serie de formas predefinidas para la generación de mallas, estos objetos se muestran con representación alámbrica. Para usarlas, ejecute el comando 3D "MALLA" y posteriormente seleccione la figura que desea crear, configurando los parámetros que correspondan:

- **Prisma rectangular de malla:** Cree un prisma rectangular o cúbico de malla.
- **Cono de malla:** Cree un cono de malla apuntado o truncado con una base circular o elíptica. Se debe indicar el centro de la base, el radio de la base, el radio superior (0 para un cono normal), la altura y el número de segmentos.

La base del cono de malla se encuentra por defecto en el plano XY del SCP actual y la altura del cono es paralela al eje Z.

Es posible establecer el número de divisiones para cada cota de los conos de malla nuevos en el cuadro de diálogo Opciones de primitiva de malla. También es posible modificar estos parámetros y el nivel de suavizado al crear el objeto de malla.

- **Cilindro de malla:** Cree un cilindro de malla con una base circular o elíptica. Presenta las mismas características antes descritas para el cono de malla.
- **Pirámide de malla:** Crea pirámides o tetraedros de malla con un máximo de 32 lados. Cree una pirámide que se incline hacia un punto, o bien cree un tronco de pirámide que se incline hacia una cara plana.
- **Esfera de malla:** Crea una esfera de malla mediante uno de los distintos métodos disponibles. Deberemos indicar el centro de la esfera, el diámetro o el radio y los segmentos

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the word 'Cartagena'. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- **Toroide de malla:** Un toroide de malla tiene dos valores de radio. Un valor define la sección del anillo. El otro determina la trayectoria, que es equivalente a la distancia desde el centro del toroide al centro de la sección del anillo. Se debe indicar el centro del toroide, su radio y el radio de su sección tubular, y el número de segmentos alrededor de la circunferencia de la sección y del toroide.

1.7. COMANDO SUPTAB.

El comando **SUPTAB** permite crear superficies tabuladas definidas por una **Curva de trayectoria** (línea, arco, círculo, elipse, polilínea, etc.) y un vector de dirección. Por ejemplo: un semicírculo proyectado en un segmento nos creará una especie de bóveda.

Este comando puede ejecutarlo también accediendo a **Dibujo> Modelado 3D> Mallas> Mallas tabulada**.

Con **SUPTAB** generaremos una superficie tabulada. Similar a los comandos vistos anteriormente como **SUPREV**, **SUPREGLA** o **SUPLADOS**. La densidad de la malla se controla, como siempre, con la variable **SURFTAB1**.

SURFTAB1. Establece el número de tabulaciones que se generan con los comandos **SUPREGLA** y **SUPTAB**.

SURFTAB2 Establece la densidad de malla en la dirección N para los comandos **SUPREV** y **SUPLADOS**.



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

2. Sólidos: modelización avanzada.

Un sólido es una figura 3D que aparte de tener una forma definida tiene un “cuerpo interno”. Los modelos sólidos se caracterizan por su facilidad de uso. Con el modelador de sólidos de AutoCAD, se pueden crear sólidos mediante formas básicas, como: prismas rectangulares, conos, cilindros, esferas, cuñas y toroidales. También disponemos de otros métodos para crear sólidos, como la extrusión y la revolución.

Por último estos sólidos podrán ser modificados en cada una de sus partes: caras, aristas, volumen, etc.

Para trabajar cómodamente con los sólidos activa siempre en pantalla las barras de herramientas Sólidos y Editar Sólidos.

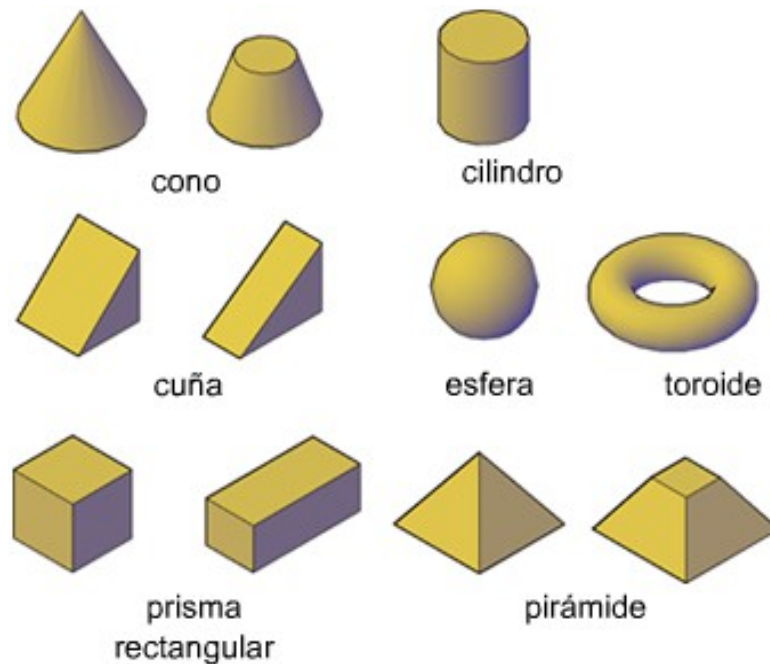
2.1. Creación de sólidos. Primitivas de sólido.

AutoCAD dispone de una serie de formas predefinidas para incluir en el dibujo. Para usarlas, ejecute el comando 3D y posteriormente cree la figura que desea configurando los parámetros que correspondan. Son las llamadas **primitivas de sólido**: prismas rectangulares, conos, cilindros, esferas, cuñas, pirámides y toroides (arandelas).

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow arrow pointing to the left, both partially obscured by the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Tanto en el grupo “Modelado 3D” de la pestaña “Inicio” como en el grupo “Primitivos” de la ficha “Sólidos” de la cinta de opciones podrá encontrar los comandos necesarios para la creación de superficies primitivas de sólido.

También puede acceder a los comandos de creación de “primitivas de sólido” mediante el menú Dibujo > Modelado 3D.

- **Prisma rectangular:** Creación de un prisma rectangular sólido con base cuadrada o rectangular basado en dos puntos y una altura, basado en la longitud, la anchura y la altura, basado en un centro, una esquina de base y una altura o creación de un cubo sólido. **Cubo:** Podemos forzar la orden para crear un cubo con esta opción. Nos pedirá la longitud del cubo. El cubo se genera siguiendo el sentido positivo de los ejes. Si el valor introducido es negativo, se generará en el sentido negativo de los ejes.

Longitud: Nos permite introducir sus tres valores de longitud (eje X), anchura (Y) y altura (Z).

Entrada de comandos: PRISMARECT.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

- **Cuña:** Crea una cuña sólida con caras rectangulares o cúbicas, la base de la cuña se dibuja paralela al plano XY del SCP actual con la cara inclinada en el lado opuesto de la primera esquina. La altura de la cuña es paralela al eje Z. Se puede crear una cuña sólida basada en dos puntos y una altura, basada en una longitud, una anchura y una altura, basada en un centro, una esquina de base y una Altura o crear una cuña sólida que tenga la misma longitud, anchura y altura. Entrada de comandos: CUÑA.
- **Pirámide sólida:** Crea una pirámide sólida con un máximo de 32 lados. Se puede crear una pirámide que se incline hacia un punto, o bien crear un tronco de pirámide que se incline hacia una cara plana. Existen tres métodos de creación: estableciendo el número de lados, definiendo la longitud de las aristas, creando un tronco de una pirámide o mediante delimitando la altura y la rotación de la pirámide. Entrada de comandos: PIRAMIDE.
- **Cono sólido:** Crea un cono en punta o un tronco de cono con una base circular o elíptica. Se indica el centro de la base, el radio de la base, el radio superior (0 para un cono normal), la altura y el número de segmentos. Entrada de comandos: CONO.
- **Cilindro sólido:** Crea un cilindro sólido con una base circular o elíptica. Por defecto, la base del cilindro yace sobre el plano XY del SCP actual. La altura del cilindro es paralela al eje Z. Puede crear cilindros sólidos especificando el tipo de geometría en base, su altura y rotación específicas (punto final del eje). Entrada de comandos: CILINDRO.
- **Esfera sólida:** Cree una esfera sólida mediante uno de los tres métodos disponibles: Indique tres puntos para establecer el tamaño y el plano de la circunferencia o el radio, especifique dos puntos para establecer la circunferencia o el radio de la esfera a crear o establezca el tamaño y la ubicación de la esfera basándose en otros objetos. Entrada de comandos: ESFERA.



Cartagena99

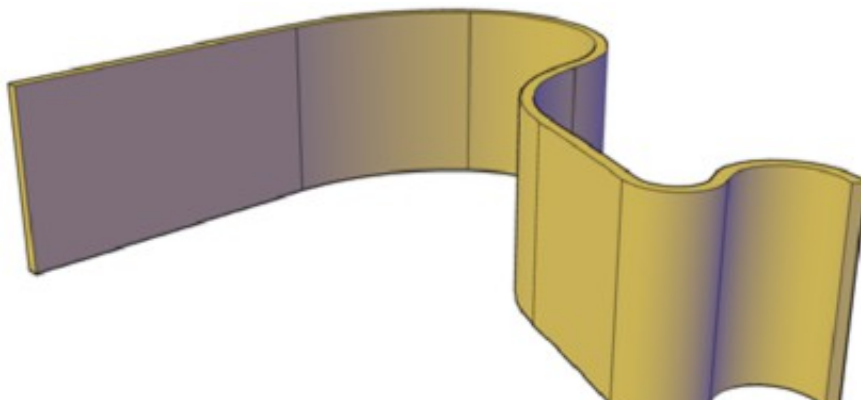
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- **Toroide sólido:** Un toroide tiene dos valores de radio. Un valor define la sección del anillo. El otro determina la distancia desde el centro del toroide al centro de la sección del anillo. Por defecto, los toroides se dibujan en paralelos al plano XY del SCP actual y son bisecados por el mismo. Un toroide puede ser intersecante consigo mismo. Dichos toroides no disponen de un “hueco” central dado que el radio de la cámara es superior al radio del toroide. Se deberá indicar el centro del toroide, su radio y el radio de su sección tubular, y el número de segmentos alrededor de la circunferencia de la sección y del toroide. Entrada de comandos: TOROIDE.
- **Polisólido:** Para crear un objeto polisólido, utilice las mismas técnicas que se utilizan para crear polilíneas. El comando POLISOLIDO proporciona una manera rápida de dibujar muros 3D. Un polisólido es como una polilínea ancha y extruida. De hecho, es posible dibujar polisólidos de la misma manera que se dibujan polilíneas, mediante segmentos curvos y rectos. A diferencia de las polilíneas extruidas, que pierden las propiedades de anchura con la extrusión, los polisólidos conservan la anchura de sus segmentos de línea.

También es posible convertir en polisólidos objetos como una línea, una polilínea 2D, un arco o un círculo. Los polisólidos se visualizan como sólidos de barrido en la paleta Propiedades. Entrada de comandos: POLISOLIDO.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

2.2. Sólidos o superficies mediante elevación.

Es posible crear una superficie o un sólido 3D mediante la elevación de un perfil con un conjunto de dos o más perfiles de sección transversal.

Los perfiles de sección transversal definen la forma del sólido o del objeto de superficie resultante. Deben especificarse un mínimo de dos perfiles de sección transversal.

Los perfiles de sección transversal pueden ser abiertos o cerrados. El comando SOLEVACION fluye a través del espacio entre las secciones transversales. Si eleva a través de un conjunto de curvas de sección transversal cerradas, el resultado será un sólido. Si eleva a través de un conjunto de curvas de sección transversal abiertas, el resultado será una superficie.

Las secciones transversales que utilice para la elevación deben ser todas abiertas o todas cerradas. No es posible usar un conjunto de selección que incluya curvas abiertas y cerradas.

Existen diferentes métodos para lograr crear sólidos o superficies mediante el comando "SOLEVACION". La elevación crea un sólido o una superficie que fluye a través de otros objetos que definen su forma.

Perfiles de sección transversal. Diseñe una serie de perfiles de sección transversal para definir la forma del nuevo objeto 3D.

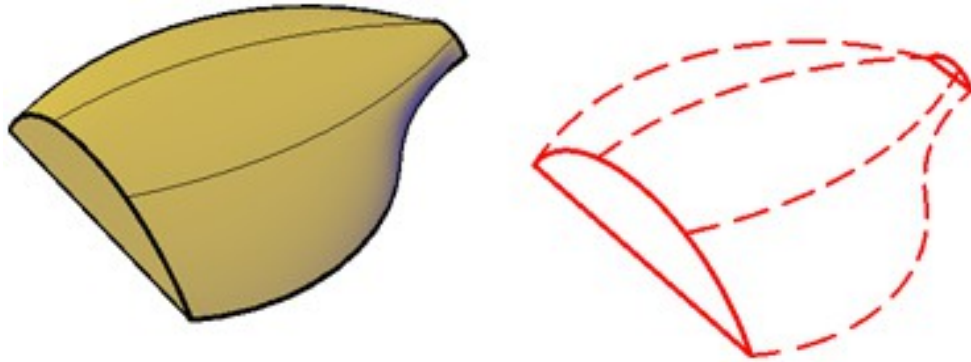
Trayectorias. Especifique una trayectoria para la operación de elevación.

Curvas guía. Especifique curvas guía para que se ajusten a los puntos en las secciones transversales correspondientes. Cada curva guía debe cumplir los siguientes criterios: Intersecar cada sección transversal, empezar en la primera sección transversal y terminar en la última sección transversal.

The logo for Cartagena99 features the word "Cartagena99" in a stylized, blue, serif font. The "99" is significantly larger and more prominent than the "Cartagena" part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



2.3. Regiones y propiedades físicas.

Las regiones son áreas cerradas con propiedades físicas como centros de gravedad o de masa. Las regiones existentes pueden combinarse en una región única y compleja para calcular el área. Ya fueron explicadas para su utilización en la aplicación de sombreados, pero también podemos analizar sus propiedades físicas y extraer información del objeto como por ejemplo hallar el área o su centro de gravedad utilizando el comando PROPFIS.

Para definir una región podemos usar el comando REGION o ir al menú Dibujo> Región. Sólo habría que seleccionar todos los objetos deseados. Estos objetos deben ser áreas cerradas, ya sean por ejemplo: círculos, elipses o polilíneas cerradas. Después de seleccionar todos los objetos que se quiera pulsaremos INTRO y AutoCad nos dirá cuantos bucles fueron detectados y cuantas regiones han sido creadas. También se puede crear regiones utilizando el comando CONTORNO.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

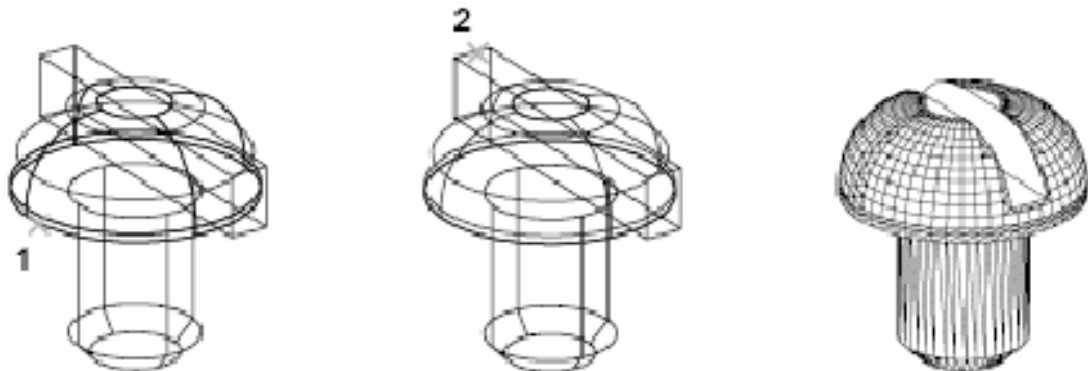
2.4. Operaciones con sólidos.

AutoCad permite realizar operaciones entre objetos sólidos, combinándolos, creando sólidos mediante uniones, diferencias, etc. Estas operaciones, denominadas booleanas, son un método clásico para obtener sólidos más complejos. Las operaciones usadas por AutoCad son: unión, diferencia e intersección.

Los sólidos compuestos se crean a partir de dos o más sólidos, superficies o regiones, mediante uno de los siguientes comandos: UNION, DIFERENCIA y INTERSEC.

Combinar dos o más objetos. El comando UNION permite combinar el volumen total de dos o más objetos. Crea una región o sólido compuesto por la unión de los objetos seleccionados.

Sustraer un conjunto de sólidos de otro. El comando DIFERENCIA crea una región o sólido compuesto por la diferencia de uno y otro objeto. Primero se designa el objeto al que queremos sustraer y luego el objeto a sustraer.



Encontrar el volumen común. INTERSECCIÓN crea una región o sólido compuesto a partir de la intersección de dos o varios sólidos o regiones.

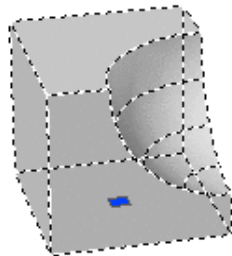
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

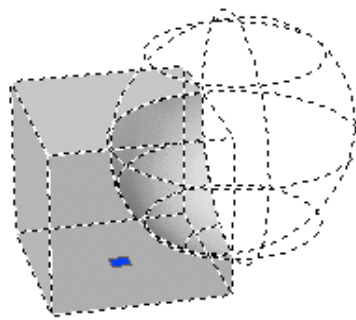
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Conservación del historial de los componentes de un compuesto

Después de crear un objeto compuesto, es posible modificar la forma del nuevo objeto modificando una imagen de estructura alámbrica resaltada que representa sus componentes originales. Si la propiedad Mostrar historial está establecida como Sí, se muestran estructuras alámbricas difuminadas de las formas originales, incluidas aquellas que se han eliminado. (La variable de sistema SHOWHIST también determina este parámetro).



sólido compuesto con la opción Mostrar historial desactivada



sólido compuesto con la opción Mostrar historial activada

Para conservar el historial de las partes originales de los sólidos compuestos, la propiedad Historial debe estar establecida como Registro (paleta Propiedades) cuando tenga lugar la operación de composición o emplear la variable del sistema SOLIDHIST.

Es posible eliminar el historial de un objeto compuesto designado. Para ello, cambie el parámetro Historial para que esté establecido como Ninguno, o bien introduzca el comando BREP. Tras haber eliminado el historial, ya no se podrán designar y modificar los componentes originales del sólido eliminados.

Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

2.5. Sólidos por extrusión.

Utilice líneas y curvas existentes para definir tanto el perfil como la trayectoria del sólido o la superficie. Partiendo de un perfil, hacemos que AutoCAD lo interprete y lo convierta en un sólido.

El comando EXTRUSION crea un sólido o una superficie que alarga la forma de un objeto. Los objetos cerrados, como los círculos, se convierten en sólidos 3D. Los objetos abiertos, como las líneas, se convierten en superficies 3D.

Para poder crear un sólido extruido a partir de objetos separados como varias líneas o arcos, éstos deben convertirse en un único objeto. Es posible combinar objetos para formar una polilínea mediante la opción Juntar del comando EDITPOL. También es posible convertir los objetos para formar una región mediante el comando REGION.

Estos contornos/perfiles han de cumplir una serie de condiciones:

- Deben ser Polilíneas, elipses, splines y/o regiones.
- Han de ser contornos cerrados.
- No pueden tener segmentos que se crucen.
- Deben estar en un mismo plano.
- El grosor de la línea se ignora.

Al extruir objetos, puede especificar cualquiera de las siguientes opciones de extrusión:

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

La extrusión es diferente del barrido. Al extruir un perfil a lo largo de una trayectoria, el perfil sigue la forma de la trayectoria, incluso si ésta no interseca el perfil. Con el comando BARRIDO, el perfil se desplaza hasta la ubicación de la trayectoria de barrido. El barrido generalmente proporciona un mayor control y mejores resultados.

Ángulo de inclinación. Inclinar la extrusión es útil para definir piezas que necesitan un ángulo de inclinación específico, como por ejemplo un molde de fundición diseñado para dar forma a piezas de metal. Evite el empleo de ángulos cónicos amplios. Si el ángulo es demasiado amplio, el perfil puede converger en un punto antes de alcanzar la altura precisada.

Longitud y dirección. Con la opción Dirección, es posible indicar dos puntos para establecer la longitud y la dirección de la extrusión.

Como ejemplo, lo primero que se nos pide al ejecutar la opción es seleccionar el perfil o los perfiles a extrusionar.

Si la extrusión es simple introduciremos la altura de extrusión y luego el ángulo de inclinación de extrusión. Este ángulo significa que el contorno se vaya cerrando o abriendo a lo largo de la extrusión, según sea un ángulo positivo o negativo.

Si la extrusión es siguiendo un eje o camino seleccionamos 'Eje de Extrusión'. Este eje puede ser una línea, elipse, arco, polilínea o spline, pero debe cumplir que:

- Pueden ser abiertas o cerradas y no tienen que estar forzosamente en un plano.
- No pueden ser polilíneas 3D adaptadas a curvas o splines, aunque si pueden ser otras polilíneas 3D.
- Si la trayectoria está alejada del contorno, AutoCAD la sitúa automáticamente en el centro

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

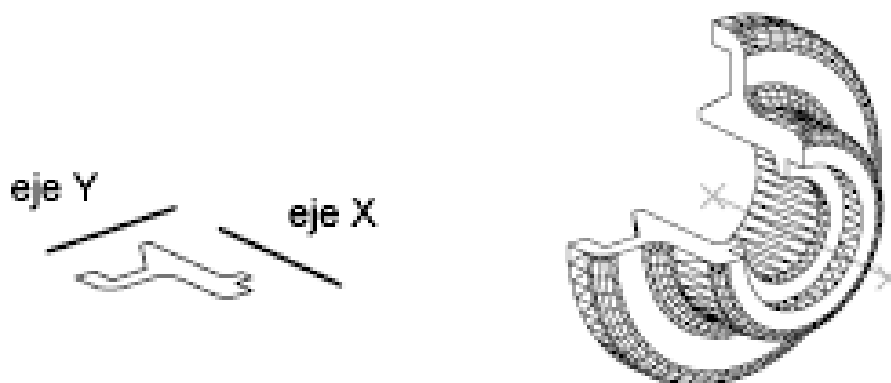
Cartagena99

Tras la extrusión, los objetos originales se suprimen o conservan, según la configuración de la variable de sistema DELOBJ. Si su valor es 1 se borra y si es 0 se mantiene.

La variable del sistema **SURFU** establece la densidad de superficie para la opción Amoldar del comando EDITPOL en la dirección M, así como la densidad de isolíneas U en objetos de superficie. Y la variable del sistema **SURFV** establece la densidad de superficie para la opción Amoldar del comando EDITPOL en la dirección N, así como la densidad de isolíneas V en objetos de superficie.

2.6. Sólidos o superficies mediante revolución.

Crea un objeto sólido o una superficie mediante la revolución de un contorno 2D alrededor de un eje. Se pueden revolucionar: polilíneas cerradas, polígonos, círculos, elipses, splines cerradas, arandelas o regiones.



Con el comando REVOLUCION, puede revolucionar objetos abiertos y cerrados alrededor de un eje. Es posible revolucionar varios objetos a la vez. Pero debe cumplirse:

- Serán perfiles cerrados si desea obtener sólidos. Si revoluciona un objeto cerrado, el

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

Después de designar el objeto a revolucionar, indicamos el eje de revolución de diferentes formas:

Abscisas, ordenadas: ejes X o Y del SCP actual que pasan por un punto que indicaremos.

Objeto: Línea o segmento de polilínea ya existente.

Punto inicial / final del eje: Definimos el eje por los dos puntos que lo definen.

Por último pregunta sobre el ángulo de revolución, que no tiene porque ser completo. Un valor positivo gira en sentido anti-horario y uno negativo en sentido horario.

3. Desplazar, girar o escalar objetos en 3d.

El comando GIRA3D, gira los objetos seleccionados alrededor de un eje tridimensional. El eje tridimensional puede definirse mediante otro objeto (línea, círculo, arco,...), usando el último eje que fue definido, mediante el plano de vista actual, mediante 2 puntos cualesquiera o referido a los ejes X, Y o Z.

A continuación se muestran comandos para la edición de objetos mediante GIZMOS:

DESPLAZA3D. En una vista 3D, muestra el gizmo Desplazar 3D para ayudar a desplazar objetos 3D a una determinada distancia y en una dirección específica.

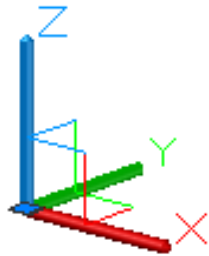
ROTACION3D. En una vista 3D, muestra el gizmo Girar 3D para ayudar a efectuar la revolución de objetos 3D alrededor de un punto base.

ESCALA3D. En una vista 3D, muestra el gizmo Escala 3D para ayudar a cambiar la escala de los objetos

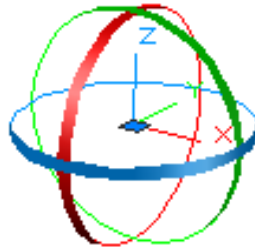
**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

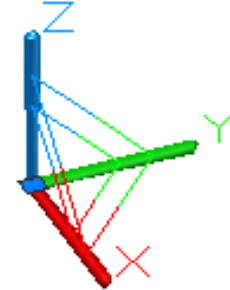
The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.



gizmo Desplazar 3D



gizmo Girar 3D



gizmo Escala 3D

4. Matrices tridimensionales.

Con el comando 3DARRAY se puede crear una matriz tridimensional de forma análoga a como se hacía en 2D. La matriz puede ser rectangular; en la que se define número de filas, columnas y niveles y la distancia entre los elementos, o polar; en la que únicamente se define el número de elementos, el ángulo a completar y el eje de rotación.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

5. Empalmes en 3D.

Con esta opción podemos redondear aristas en sólidos. Para ello, AutoCAD nos pide definir: una primera arista y el radio del empalme. Por defecto, podemos seguir seleccionando tantas aristas como queramos, si bien podemos elegir la opción de Cadena, que permite seleccionar aristas consecutivas, o Radio, que nos permite cambiar el radio del empalme en las aristas seleccionadas a continuación.

Es posible añadir redondeados y biseles a sólidos 3D seleccionados mediante EMPALME y CHAFLAN. Las propiedades de los subobjetos 3D resultantes pueden modificarse en la paleta Propiedades.



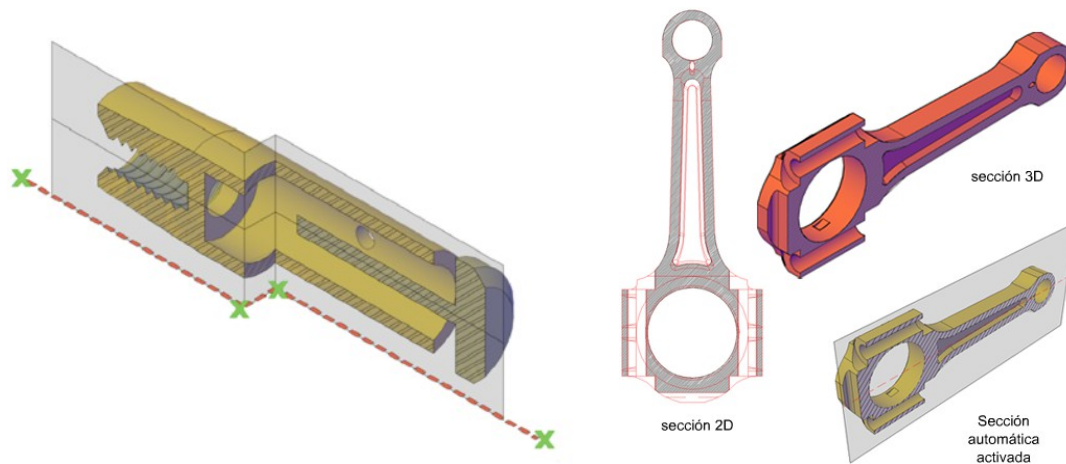
6. Edición de sólidos: cortar y seccionar.

El comando SECCION realiza la intersección de un plano con los sólidos para crear una región. El plano se define análogamente como en la opción corte que a continuación se detalla.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



El comando CORTE, corta un sólido, conjunto de sólidos o una superficie, por un plano definido dividiendo objetos existentes.

Primero el programa nos solicitara que designaremos el o los objetos a cortar, para luego definir el plano de corte mediante una de las siguientes posibilidades:

Indique puntos. Es el método por defecto consiste en indicar dos puntos que definan el plano de corte perpendicular al SCP actual. También se pueden indicar tres puntos.

Corte a lo largo de un plano del SCP actual. Indique si quiere utilizar el plano XY, YZ o ZX.

Corte a lo largo del eje Z. Indique el punto inicial para el corte que se prolongará a lo largo del eje Z.

Especifique una superficie para que actúe como plano de corte. Seleccione una superficie para que actúe como plano de corte. No es posible utilizar mallas creadas mediante los comandos SUPLADOS, SUPREV, SUPREGLA o SUPTAB. Por último, nos pide si queremos conservar 'ambos lados', quedando dos sólidos, o introducir el 'punto del lado deseado del plano' del 'trozo' que queremos conservar del sólido.

Corte a lo largo del plano de un objeto 2D. Diseñe un círculo, una elipse, un arco circular o elíptico o un segmento de polilínea para que actúe como plano de corte.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

7. Simetría en sólidos.

SIMETRIA3D permite reflejar objetos en simetría en un plano simétrico especificado. Lo primero que nos solicita es designar los objetos que se desee. Después definiremos el plano de simetría pudiendo ser definido mediante una de las siguientes formas:

- **3 Puntos:** Define el plano de simetría mediante tres puntos. Opción por defecto.
- **Eje Z:** Se define precisando un punto que especifica la posición del plano y otro en el eje Z, que será normal al plano definido.
- **Último:** Utiliza el último plano de simetría que se definió.
- **Vista:** Define el plano de simetría mediante la vista actual.
- **XY / YZ / ZX:** Permite situar el plano de simetría paralelo al plano XY / YZ / ZX.
- **Objeto:** Alinea el plano de simetría con un segmento de: círculo, arco o polilínea 2D.

8. Interferencias.

Halla la interferencia de dos o más sólidos tridimensionales y crea un sólido compuesto a partir del volumen común.

Busque las áreas donde superficies o sólidos 3D se intersecan o solapan. Utilice el comando INTERF para comprobar la presencia de áreas de interferencia dentro de un conjunto de modelos de

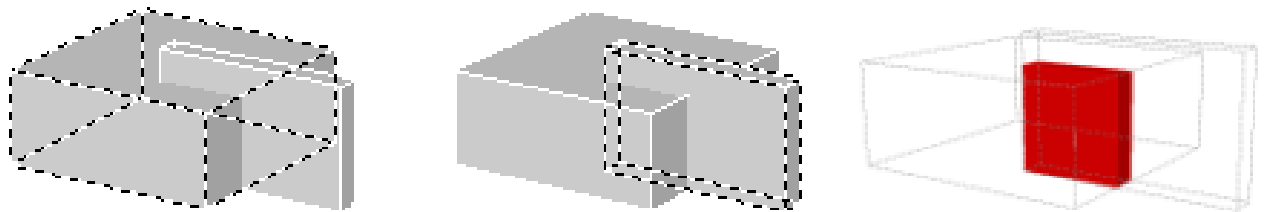
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

No es posible comprobar la presencia de interferencias en los objetos de malla. Sin embargo, si se seleccionan objetos de malla, se puede optar por convertirlos en un objeto sólido o de superficie y continuar con la operación.

La diferencia entre INTERFERENCIA y DIFERENCIA radica en que en este caso primero se nos informa de las interferencias encontradas entre los grupos de sólidos y luego se nos pregunta si queremos crear sólidos con estas interferencias. Si respondemos que sí, se crea un nuevo sólido, igual que con la orden diferencia, pero sin borrar los sólidos originales.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

9. Anexo. Algunos comandos y variables de sistema para objetos 3D.

COMANDOS

PRISMARECT. Crea un prisma sólido 3D.

CONO. Crea un cono sólido 3D.

CILINDRO. Crea un cilindro sólido 3D.

EXTRUSION. Alarga las cotas de un objeto 2D o una cara 3D en un espacio 3D.

SOLEVACION. Crea un sólido o superficie 3D en el espacio entre varias secciones transversales.

MALLA. Crea un objeto de primitiva de malla 3D, como por ejemplo un prisma rectangular, un cono, un cilindro, una esfera, una cuña o un toroide.

POLISOLIDO. Crea un polisólido similar a un muro 3D.

PIRAMIDE. Crea una pirámide sólida 3D.

REVOLUCION. Crea un sólido o superficie 3D mediante el barrido de un objeto 2D en torno a un eje.

ESFERA. Crea una esfera sólida 3D.

BARRIDO. Crea un sólido o superficie 3D mediante el barrido de un objeto 2D a lo largo de una trayectoria.

TOROIDE. Crea un sólido 3D con forma de arandela.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of a light blue and white abstract shape that resembles a stylized 'C' or a wave. Below the text, there is a horizontal orange and yellow gradient bar.

10. Variables de sistema

DELOBJ. Determina si la geometría utilizada para crear objetos 3D se retiene o se suprime.

PSOLWIDTH. Controla la anchura por defecto de un objeto sólido de barrido creado mediante el comando POLISOLIDO.

PSOLHEIGHT. Controla la altura por defecto de un objeto sólido de barrido creado con el comando POLISOLIDO.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, abstract background that resembles a stylized 'C' or a wave. Below the text, there is a horizontal orange and yellow gradient bar.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

MATERIAL DIDÁCTICO

AutoCAD RENDER

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark blue font with a light blue shadow. The text is positioned above a horizontal orange bar that tapers at both ends, resembling a stylized arrow or a banner.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ÍNDICE

AUTOCAD. FICHEROS DE INTERCAMBIO.....9

<i>1.AutoCAD e Internet: Abrir y Guardar archivos.....</i>	<i>9</i>
<i>2.Publicar páginas web.....</i>	<i>10</i>
<i>3.Hipervínculos en dibujos.....</i>	<i>10</i>
<i>4.Publicación, transferencia y archivado de conjuntos de planos.....</i>	<i>11</i>
<i>5.Impresión de archivos a otros formatos.....</i>	<i>12</i>
<i>5.1. Trazado de archivos DWF.....</i>	<i>12</i>
<i>5.2. Trazado de archivos DWFX.....</i>	<i>13</i>
<i>6.Publicar archivos en formato DWF.....</i>	<i>13</i>
<i>7.Crear un archivo DWF, DWFX o PDF mediante el explorador de windows.....</i>	<i>17</i>
<i>8.Autodesk desing review.....</i>	<i>17</i>
<i>9.Publicación de archivos DWF 3D.....</i>	<i>18</i>

AUTOCAD. VISUALIZACIÓN Y MODELADO.....23

1.Visualización y modelo avanzado 3d de sólidos y superficies.....23

<i>1.1.Modelado 3D.....</i>	<i>23</i>
<i>1.2.Creación de mallas. Superficies regladas.....</i>	<i>24</i>
<i>1.3.Comando supladados.....</i>	<i>28</i>
<i>1.4.Desplazamiento de mallas.....</i>	<i>29</i>
<i>1.5.Superficies de revolución.....</i>	<i>30</i>
<i>1.6.Superficies predefinidas. Primitivas de malla 3D.....</i>	<i>31</i>
<i>1.7.COMANDO SUPTAB.....</i>	<i>32</i>

2.Sólidos: modelización avanzada.....33

<i>2.1.Creación de sólidos. Primitivas de sólido.....</i>	<i>33</i>
<i>2.2.Sólidos o superficies mediante solevación.....</i>	<i>37</i>

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

<u>5. Empalmes en 3D.....</u>	<u>46</u>
<u>6. Edición de sólidos: cortar y seccionar.....</u>	<u>46</u>
<u>7. Simetría en sólidos.....</u>	<u>48</u>
<u>8. Interferencias.....</u>	<u>48</u>
<u>9. Anexo. Algunos comandos y variables de sistema para objetos 3D.....</u>	<u>50</u>
<u>10. Variables de sistema.....</u>	<u>51</u>
<u>AUTOCAD RENDER.....</u>	<u>56</u>
<u>1. Representación fotorrealista.....</u>	<u>56</u>
<u>1.1. Modelizado de objetos.....</u>	<u>56</u>
<u>2. La ventana render.....</u>	<u>57</u>
<u>2.1. Iluminación de la escena.....</u>	<u>58</u>
<u>2.2. Luz puntual.....</u>	<u>60</u>
<u>2.3. Luz distante.....</u>	<u>62</u>
<u>2.4. Luz solar.....</u>	<u>63</u>
<u>2.5. Luces fotométricas.....</u>	<u>64</u>
<u>3. Materiales y escenas: sombras en el modelizado.....</u>	<u>65</u>
<u>4. Vistas de modelizado, objetos designados o contenido recortado.....</u>	<u>71</u>
<u>5. Incluir fondos.....</u>	<u>72</u>
<u>6. Efecto de niebla.....</u>	<u>75</u>
<u>AUTOCAD PERSONALIZACIÓN INTERFAZ.....</u>	<u>81</u>
<u>2. Personalización sin programación.....</u>	<u>81</u>
<u>3. Elementos de la interfaz de usuario personalizables.....</u>	<u>83</u>



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

[7.Copia y desplazamiento de botones.....96](#)

[8.Editar iconos.....97](#)

[9.ANEXO. Caracteres especiales utilizados en macros. Carácter / descripción99](#)



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

MATERIAL DIDÁCTICO

AUTOCAD RENDER

1.Representación fotorrealista

1.1. Modelizado de objetos.

Hasta ahora hemos visto como crear objetos en tres dimensiones, tanto mediante sólidos o por superficies, modificando, retocando, etc. Incluso sabemos cómo ocultarlos, verlos sombreados con más o menos definición, etc.

Las presentaciones fotorrealísticas (a partir de ahora lo llamaremos **render**) no son más que un método de cálculo utilizado para dar una apariencia real a los objetos. Este procedimiento utiliza materiales (para dar una textura determinada a un objeto, por ejemplo, de madera), luces, fondos, efectos atmosféricos. . ., en definitiva, un conjunto de elementos de definen lo que se llama una **escena**. Esta escena se interpretada mediante los diferentes métodos de renderizado, calculándose las sombras, reflexiones, refracciones, transparencias, etc. para representar una entorno lo mas parecido posible a la realidad.

Para ahorrar tiempo en al renderizado, podemos solicitar que el render se calcule sólo en una zona del área gráfica para ello deberemos optar por el comando “Región de Render” del panel correspondiente en la cinta de opciones.

La forma de acceder a la configuración del comando RENDER en mediante la cinta de opciones, en la Ficha Render, panel o grupo Render y seleccionar “Parámetros avanzados de modelizado”, a través

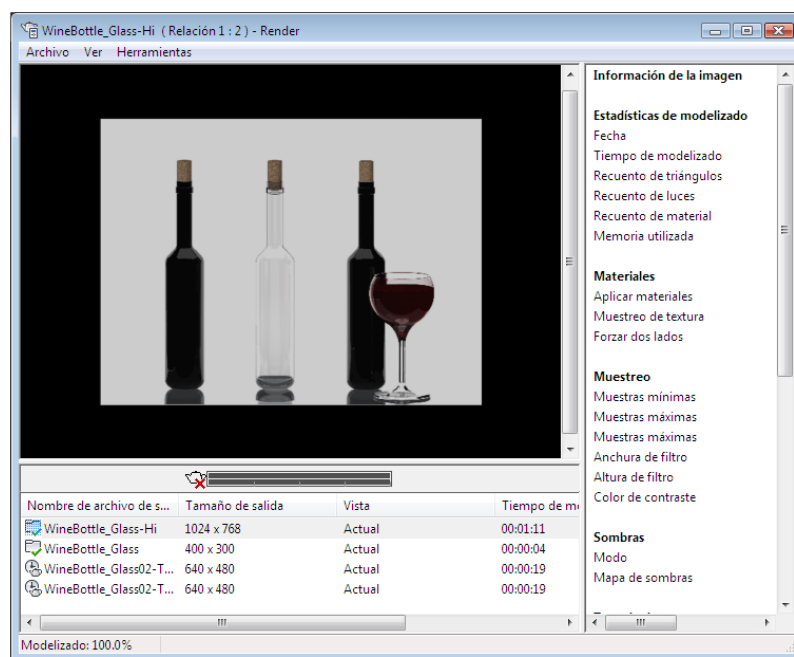
**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

2.La ventana render.

Podrá acceder a ella mediante el comando VENTANARENDER o a través de la cinta de opciones, en el grupo “Render” de la ficha del mismo nombre.



La ventana Render está dividida en los tres paneles siguientes:

Panel de imagen. Muestra la imagen modelizada.

Panel de estadísticas. Se encuentra a la derecha y muestra los parámetros actuales utilizados para el modelizado.

Panel de historial. Se encuentra en la parte inferior y proporciona un historial reciente de

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

El **Medidor de progreso / Barra de estado** presenta dos barras horizontales. La barra superior marca los avances en la fase de cálculo del modelizado mientras que la inferior marca el avance global. Observe como la barra inferior presenta unas marcas que indican el paso entra fase y fase. Para que una imagen esté completa, debe pasar por cuatro fases: conversión (se ocupa de gestionar toda la información que requiere el modelizador para acometer un render), emisión de fotones, final gathering y modelizado (es el proceso final y con el se generará el mapa de bits que buscamos).

Las fases de conversión y modelizado siempre se ejecutan. Las fases de emisión de fotones y final gathering sólo tienen lugar si se han activado dichas opciones. Sólo se emplea tiempo de procesamiento en las fases activas.

También se puede cancelar un modelizado haciendo clic en el icono de X junto al medidor de progreso o pulsando la tecla ESC.

2.1. Iluminación de la escena.

La iluminación es una parte vital para una buena representación fotorrealística. A este propósito existen dos paneles relacionados dentro de la cinta de opciones "Render". Para empezar veremos cómo crear y modificar las luces.

Existen diferentes dispositivos para generar los efectos ambientales que deseemos:

Iluminación por defecto. Cuando no existen luces en una escena, ésta se sombrea con la iluminación por defecto. Esta iluminación deriva de dos orígenes distantes que siguen el punto de vista a medida que se efectúa un desplazamiento en torno al modelo. Todas las superficies del modelo se iluminan, por lo que se pueden discernir visualmente. Puede controlar el brillo y el contraste, pero no es necesario que cree ni coloque luces.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Flujo de trabajo de la iluminación estándar. Las luces se añaden para proporcionar a la escena un aspecto realista. La iluminación mejora la claridad y tridimensionalidad de una escena. Para conseguir los efectos deseados, se pueden crear **luces puntuales, focos y luces distantes**. Puede moverlas o girarlas mediante herramientas de pinzamiento, encenderlas o apagarlas y cambiar las propiedades, como el color y la atenuación. Los efectos de los cambios son visibles en tiempo real en la ventana.

Los **focos y las luces puntuales** se representan mediante un glifo de luz diferente (un símbolo en el dibujo que muestra la posición de la luz). **Las luces distantes y el sol** no se representan mediante glifos en el dibujo ya que no se sitúan en una posición concreta y afectan a la escena completa. Puede activar o desactivar la visualización de glifos de luz mientras trabaja. Por defecto, los glifos de luz no se trazan.

Flujo de trabajo de la iluminación fotométrica. Estas luces se utilizan para conseguir un control más preciso sobre la iluminación del modelo. Las luces fotométricas utilizan valores fotométricos (energía de luz) que permiten definir las luces de forma más precisa, como si se tratase del mundo real. Se pueden crear luces con diferentes características de distribución y color o bien importar archivos fotométricos específicos disponibles en fabricantes de iluminación.

Las **luces fotométricas** pueden utilizar el formato de archivo estándar IES de los fabricantes. Si se utilizan datos de iluminación de fabricantes, en el modelo se pueden visualizar iluminaciones disponibles comercialmente. Posteriormente se puede experimentar con diferentes dispositivos así como variar la intensidad de luz y la temperatura de color para diseñar un sistema de iluminación que consiga los resultados deseados.

Sol y cielo. El sol es una luz especial similar a una luz distante. El ángulo del sol se define mediante la ubicación geográfica especificada para el modelo y mediante la fecha y hora del día que especifique. Puede cambiar la intensidad del sol y el color de su luz. El sol y el cielo son las principales fuentes de iluminación natural. Mediante la simulación de sol y cielo es posible ajustar sus propiedades.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Objetos de luminaria. Los dispositivos de iluminación se pueden representar mediante la incrustación de luces fotométricas en bloques que también contienen geometría. Una luminaria reúne un conjunto de objetos de luz en un dispositivo de iluminación.



2.2. Luz puntual.

Una luz puntual irradia luz en todas las direcciones. No apunta a un objeto. Bien aplicadas son útiles para conseguir efectos de iluminación en general. Puede crear una luz puntual mediante el comando LUZPUNTUAL o bien mediante la selección de una luz puntual en el panel Luces de la cinta de opciones.

Con el comando PUNTODESTINO se crea una luz puntual de destino. La diferencia entre la **luz puntual de destino** y una **luz puntual** es que la primera incluye propiedades de mira adicionales. Una luz de destino puede apuntar a un objeto. Las luces puntuales de destino también se pueden crear a partir de una luz puntual si se cambia la propiedad de objetivo de la luz puntual de No a Sí.

La luz puntual libre puede incluir propiedades de distribución fotométrica. La atenuación de una luz puntual fotométrica siempre se define como inversa del cuadrado.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

En la paleta Propiedades, las propiedades fotométricas son:

Intensidad de lámpara. Precisa el brillo inherente de la luz. Precisa la intensidad, flujo o iluminancia de la lámpara.

Intensidad resultante. Proporciona el brillo final de la luz. (Producto de la intensidad de la lámpara y del factor de intensidad. Sólo lectura.)

Color de lámpara. Precisa el color inherente de la luz en temperatura Kelvin o estándar.

Color resultante. Proporciona el color final de la luz. Se determina mediante una combinación del color de lámpara y el color de filtro. (Producto del color de la lámpara y del color de filtro. Sólo lectura.)

En “Propiedades de iluminación” se encuentra la información adicional sobre estas propiedades.

Profundicemos algo más sobre algunos parámetros relacionados con la iluminación

El parámetro **Intensidad** define el valor de la intensidad de la luz. Un valor de 0 es una luz apagada. El máximo de iluminación depende del tipo de atenuación que aplicamos a ésta. Veremos que existen tres tipos de atenuación, ninguna, inversamente proporcional, inversa al cuadrado. Si no aplicamos ninguna la intensidad máxima es 1 (iluminación total). Si aplicamos una atenuación inversamente proporcional, la intensidad máxima se corresponde con la distancia de extensión. Por ejemplo, un objeto a distancia 10, para estar totalmente iluminado (equivalente a iluminación en 1) la intensidad que emite debería ser de 10. Es decir, la intensidad máxima es la del objeto más alejado. Si aplicamos una inversa al cuadrado, la intensidad máxima se corresponde con el cuadrado de la distancia de extensión. Por ejemplo, un objeto a distancia 10, para estar totalmente iluminado (equivalente a iluminación en 1) la intensidad que emite debería ser de 100.

El parámetro **Atenuación** determina el efecto que provoca en los cuerpos su distancia al foco de luz emitida. Normalmente, la intensidad de la luz se reduce con la distancia. Los objetos que se

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

En el panel Atenuación están disponibles los siguientes parámetros de propiedades:

Inversamente lineal (sólo luces estándar). Establece la atenuación como la inversa de la distancia lineal desde la luz. Por ejemplo, a una distancia de 2 unidades, la luz presenta la mitad de intensidad que la luz puntual; a una distancia de 4 unidades, un cuarto de la intensidad. Si es lineal inversa, el valor por defecto es la mitad de la intensidad máxima.

Inversamente cuadrada (luces fotométricas). Establece la atenuación como la inversa del cuadrado de la distancia desde la luz. Por ejemplo, a una distancia de 2 unidades, la luz presenta un cuarto de intensidad que el foco; a una distancia de 4 unidades, la dieciseisava parte.

Ninguna (sólo luces estándar). No se establece ninguna atenuación. Los objetos alejados de la luz puntual se muestran con el mismo brillo que los cercanos a la luz.

2.3. Luz distante.

Las luces distantes son útiles para iluminar objetos o como fondo.

Luces distantes en el flujo de trabajo de iluminación estándar. Una luz distante emite rayos de luz uniformes y paralelos en una sola dirección. Precise un punto de partida y uno de llegada en cualquier parte de la ventana gráfica para definir la dirección de la luz. Cada foco y luz puntual se representa mediante un glifo de luz distinto. Las luces distantes no se representan mediante glifos en el dibujo ya que no se sitúan en una posición concreta y afectan a la escena completa.

En este caso, como no hay atenuación con la distancia, intensidad de la luz será constante.

La intensidad de la luz distante no disminuye con la distancia; conserva su intensidad en todas las superficies sobre las que se proyecta. Las luces distantes son útiles para iluminar objetos o para

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Luces distantes en el flujo de trabajo fotométrico. Las luces distantes no resultan físicamente precisas. No es recomendable utilizarlas en un flujo de trabajo fotométrico.

Para crear una de ellas acceda en la ficha/pestaña “Render” al grupo “Luces” y en la lista desplegable de unidades de iluminación seleccione “Unidades de iluminación genéricas”.

2.4. Luz solar.

El sol es una luz que simula el efecto de la luz solar y que puede usarse para mostrar el modo en que las sombras proyectadas por una estructura afectan al área circundante.

El sol y el cielo son las principales fuentes de iluminación natural en AutoCAD. En tanto los rayos del sol son paralelos y de tono amarillento, la luz que proyecta la atmósfera procede de todas las direcciones y presenta un color claramente azulado. Si la variable de sistema LIGHTINGUNITS se ha establecido en fotométrica, estarán disponibles más propiedades de Sol.

Cuando el flujo de trabajo es fotométrico (variable de sistema LIGHTINGUNITS definida como 1 o 2), las propiedades de sol muestran más propiedades disponibles y se modeliza con un modelo de luz solar más preciso físicamente. El color solar se desactiva en el sol fotométrico; el color se calcula automáticamente basándose en la hora, el día y la ubicación especificados en el dibujo. El color se determina a partir de la posición en el cielo. Cuando el flujo de trabajo utiliza iluminación estándar o genérica (variable de sistema LIGHTINGUNITS definida como 0), las propiedades de cielo y sol adicionales dejan de estar disponibles.

Las propiedades del sol se pueden modificar mediante el comando PROPSOL.

Los rayos del sol son paralelos y tienen la misma intensidad a cualquier distancia. Las sombras pueden activarse o desactivarse. Para mejorar el rendimiento, desactive las sombras cuando no sean necesarias. Todos los parámetros del sol excepto la ubicación geográfica se guardan con respecto a la

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

El ángulo de la luz procedente del sol está determinado por la ubicación geográfica que especifique para el modelo y por la fecha y el momento del día. Se trata de propiedades del sol que pueden cambiarse en la ventana Propiedades de sol y en el cuadro de diálogo Ubicación geográfica. La zona horaria se utiliza en función de la ubicación, aunque puede ajustarla independientemente de ésta (variable del sistema TIMEZONE).

Algunos conceptos referidos a la luz solar:

Acimut / Altitud: Determina el vector entre la posición de la luz y el punto hacia el que va dirigido. Es decir, la posición del 'sol'. Este vector se define mediante dos ángulos, el Acimut o ángulo horizontal (-180 a 180 grados), y la latitud o ángulo vertical (-90 a 90 grados).

Origen de la luz: Especifica numéricamente el vector que seguirá esta luz. Podemos también determinar esta posición desde pantalla mediante dos puntos con la opción Modificar.

Calculadora de orientación solar, mediante este sistema podemos determinar la posición del sol en un lugar, día y hora concreta. Introduciendo la Fecha, Hora, el horario GMT (respecto meridiano Greenwich). Se puede aplicar el cambio de horario de verano.

Podemos elegir manualmente la latitud, longitud y hemisferio en el que nos encontramos, o, mediante el botón Ubicación Geográfica, elegir un lugar del globo para que calcule estos parámetros automáticamente.

2.5. Luces fotométricas.

Las luces de red fotométricas proporcionan una distribución de luz del mundo real.

Una luz de red fotométrica es una representación 3D de la distribución de intensidad de luz de un origen de luz. Las luces de red fotométrica se pueden utilizar para representar distribuciones de luz

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

fotométrica de la paleta Propiedades de la luz se pueden cargar archivos de datos fotométricos suministrados por diferentes fabricantes. El icono de luz representa la red fotométrica seleccionada.

Las luces que utilizan una red fotométrica se pueden añadir al dibujo mediante la escritura de los comandos LUZRED y REDLIBRE en la solicitud de comando. La luz de red tiene como objetivo un objeto mientras que la luz de red libre no lo tiene.

3. Materiales y escenas: sombras en el modelizado.

Disponemos de una gran biblioteca de materiales para dotar a nuestras escenas de mayor realismo y también podremos aportar y crear nuevos materiales o texturas que necesitemos. La biblioteca de materiales se articula en paletas de herramientas, las cuales deben abrirse en el momento de la aplicación de los materiales.

Para acceder a la “ventana materiales” desde donde podremos modificar los materiales, asignarlos a objetos, crear nuevos, etc., disponemos de diferentes maneras, mediante la línea de comandos ejecutando la orden “MATERIALES”, mediante el menú *Ver> Render> Materiales* o desde la cinta de opciones en el grupo Materiales de la ficha “Render”.

El primer icono de este panel, es un desplegable desde donde podremos elegir si deseamos visualizar los objetos con sus materiales, con sus materiales y texturas o queremos no emplear dichas visualizaciones.

En la zona replegada del grupo “Materiales” en la cinta de opciones, nos permite enlazar materiales por capas accediendo al siguiente cuadro de dialogo “Opciones de enlace de material” sin mas que arrastrar desde la lista de la izquierda el material al que deseamos asociar la capa en el listado de la derecha.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Con esta forma de trabajo, cabe construir diseños complejos estructurados en capas, para posteriormente sea mas sencillo asignar materiales.

A continuación revisaremos la paleta “Materiales”. Existen ocasiones en que las bibliotecas de materiales no se adaptan a nuestras necesidades, en esos casos tendremos que crear nuestros propios materiales. En esta función es necesario conocer las posibilidades que confiere esta herramienta.

La zona superior de la paleta, denominada “Materiales disponibles en dibujo”, es la que se encarga de gestionar los materiales que en ella se muestran. Si aún no hemos cargado ninguno, o queremos añadir o quitar alguno, podemos acceder a la ventana de Biblioteca de materiales, mediante su botón.

Si apretamos en Vista preliminar, vemos un previsualización del material sobre una esfera o un cubo, según se seleccione.

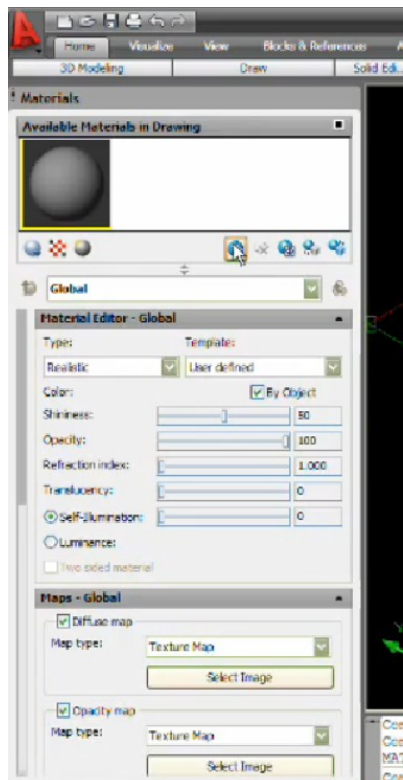
La zona inferior de la misma se denomina “Editor de materiales” donde determinaremos los diferentes parámetros que confieren el material a crear o editar.

Bajo la ventana de muestra de los materiales disponibles contamos con una barra de herramientas para facilitar la gestión de los materiales mostrados.



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



De izquierda a derecha disponemos de los siguientes iconos:

Geometría de muestra: Controla el tipo de geometría que aparece en la muestra seleccionada: prisma, cilindro o esfera. La geometría cambia a otras muestras cuando se seleccionan.

Calco subyacente a cuadros: activado/desactivado. Muestra un calco subyacente a cuadros de varios colores con el fin de ayudar a visualizar el grado de opacidad de un material.

Vista preliminar de modelo de iluminación de muestra. Cambia el modelo de iluminación de una fuente de una luz a un modelo de iluminación de luz posterior. La selección de la lista desplegable cambia la muestra del material seleccionado.

Crear material nuevo. Muestra el cuadro de diálogo Crear material nuevo. Una vez introducido un nombre, se crea una muestra nueva a la derecha de la actual y se selecciona.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Indica materiales en uso. Actualiza la visualización del icono en uso. Los materiales actualmente en uso en el dibujo muestran un icono de dibujo en la esquina inferior derecha de la muestra.

Aplicar material a objetos. Aplica el material actualmente seleccionado a los objetos y caras seleccionados.

Eliminar materiales de objetos seleccionados. Desenlaza materiales de los objetos y caras designados.

Seleccionar objetos con material (sólo disponible en el menú contextual). Selecciona todos los objetos del dibujo en los que se aplicará el material seleccionado. No se seleccionan las caras con materiales explícitamente aplicados.

Editar nombre y descripción (sólo disponible en el menú contextual). Abre el cuadro de diálogo Editar nombre y descripción.

Exportar a paleta de herramientas activa (sólo disponible en el menú contextual). Crea una herramienta de material para el material seleccionado en la paleta de herramientas actualmente activa. Si la ventana Paletas de herramientas está cerrada, se abrirá.

Copiar (sólo disponible en el menú contextual). Copia el material seleccionado en el portapapeles. Puede pegar el material en la ventana de paletas de herramientas o volver a pegarlo en el panel de materiales disponibles como una copia.

Pegar (sólo disponible en el menú contextual). Pega desde el portapapeles una muestra del panel de materiales disponibles o una herramienta de material de la ventana Paletas de herramientas.

Tamaño (sólo disponible en el menú contextual). Controla el tamaño de las muestras cuando se visualizan en filas.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Pero lo más importante de la paleta de materiales lo encontramos en la zona del “Editor de materiales”, desde el configuraremos todos los parámetros que definen el material creado o modificado, pudiendo modificar aún más los materiales nuevos mediante los parámetros de Mapas (de textura o procedimientos), Modificación de iluminación avanzada, Escala y mosaico de materiales, y Desfase y vista preliminar de material.

En el Editor de materiales, se pueden definir las siguientes propiedades:

Tipos Realista y Metal realista. Materiales basados en cualidades físicas. Se puede seleccionar una plantilla de material de una lista de materiales predefinidos, por ejemplo, Azulejo cerámico, vidriados, Tela, Vidrio transparente, etc.

Tipos Avanzado y Metal avanzado. Materiales con más opciones, incluidas propiedades que pueden utilizarse para crear efectos especiales, por ejemplo, reflejos simulados. Los tipos Avanzado y Metal avanzado no ofrecen plantillas de material.

En función de la plantilla seleccionada podemos configurar unos parámetros u otros, por ello es fundamental escoger convenientemente la plantilla que acoja todos los parámetros que deseamos controlar. Estos atributos o parámetros son:

El **color** de un material en un objeto es distinto en diferentes áreas de éste. Por ejemplo, cuando se mira una esfera roja, el color rojo no es uniforme en toda la superficie de la esfera. El lado más alejado de la luz es de un rojo más oscuro que el del lado más cercano a la luz. La zona donde se refleja la luz es donde el rojo es más claro. De hecho, si la esfera roja es muy brillante, la zona donde se refleja la luz parece blanca.

Se pueden definir tres tipos de colores en un material que utiliza la opción Avanzado o de dos colores para los tipos de material de Metal avanzado: **Difuso.** Color principal del material. **Ambiente.** Color de las caras iluminadas únicamente por la luz ambiental. El color ambiente puede ser el mismo que el color difuso. **Especular.** Color de un reflejo en un material brillante. El color especular puede ser el mismo que el color difuso.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

Las plantillas Realista y Metal realista sólo utilizan color difuso.

La calidad de reflexión del material define el grado de **brillo o aspereza** de éste. Para simular una superficie brillante, la zona del material donde se refleja la luz es pequeña y el color especular es claro, en ocasiones incluso blanco. En el caso de un material más áspero, el reflejo es más grande y el color especular se parece más al color principal del material.

La **opacidad**. Un objeto totalmente opaco no permite el paso de la luz a través de su superficie. Un objeto sin opacidad es transparente. (No está disponible para tipos de materiales de metal.)

La **reflexión**. El control deslizante de reflexión controla lo reflectante que resulta el material. Si se define como 100, el material es totalmente reflectante y el entorno que lo rodea se refleja en la superficie de cualquier objeto al que se aplica el material. Por tanto la reflexión marca la cantidad de luz que refleja el objeto (No está disponible para tipos de materiales de metal).

El **índice de refracción**. En el caso de los materiales transparentes, los rayos de luz se curvan al atravesar el material y, como consecuencia, distorsionan los objetos que se ven a través de éste. Por ejemplo, con 1.0, el objeto que hay detrás del objeto transparente no se distorsiona. Con 1.5, el objeto queda muy distorsionado, como si se viera a través de una canica de cristal. (No está disponible para tipos de materiales de metal.)

La **translucidez**. Un objeto translúcido transmite luz, pero parte de ésta también se dispersa en el interior del objeto, por ejemplo, un cristal con escarcha. El valor de translucidez es un porcentaje: con 0.0 el material no es transparente; con 100.0 el material es tan transparente como sea posible. (No está disponible para tipos de materiales de metal.)

La **autoiluminación**. El objeto parece emitir su propia luz. Por ejemplo, para simular la luz de neón sin utilizar una fuente de luz, defina un valor de autoiluminación superior a cero. La luz no se proyectará sobre otros objetos.

La **luminancia**. La luminancia permite simular un material iluminado por una fuente de luz

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

El mapa difuso. A veces no se puede especificar el color difuso de un material porque tiene varios. Por ejemplo una pared de ladrillo, el hormigón, el mármol con sus vetas. En esos casos podremos configurar AutoCad para que no estime el color difuso, que el material a definir tome la imagen de un mapa de bits o de una textura que nosotros deseemos, para ello deberemos explicitarla con el botón **Sel. Imagen.**

Con el **mapa de reflejos** (solo disponible en las plantillas Avanzadas y Metal avanzado), conseguimos simular una escena que aparecerá reflejada en los colores brillantes.

El **mapa de opacidad**, con el que indicamos cual va a ser el archivo que va a actuar como máscara. En las zonas blancas del archivo de opacidad, el material muestra su transparencia y en las zonas negras se verá opaco. Si el mapa de opacidad es de colores, se traduce a escala de grises y estos grises a niveles de transparencia y opacidad.

El mapa de relieve marca un estampado o bajorrelieve. Es como los azulejos que parecen salpicados de agua pero que, en realidad tiene esculpidos los dibujos del agua en ellos. Estos relieves tardan mucho en renderizarse pero ofrecen un gran realismo

Y el **material bilateral**. El material bilateral define la propiedad del material como bilateral. Define esta propiedad si desea que se modelicen ambos lados del material en la escena.

4. Vistas de modelizado, objetos designados o contenido recortado.

Puede modelizar una vista entera, un conjunto de objetos designados o una parte de lo que se ve en la ventana gráfica.

Modelizado de una vista. El procedimiento de modelizado por defecto es modelizar todos los objetos

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

Modelizado de objetos designados. Si piensa añadir detalles a objetos específicos y perder tiempo modelizando toda una ventana gráfica (es un procedimiento muy eficaz a la hora de probar distintos materiales, materiales que incluyen mapas de texturas, etc.), deberá cambia el procedimiento de modelizado a “Seleccionado”, se le pedirá que designe los objetos que desee modelizar.

Modelizado de una región recortada. Cuando sólo es necesario modelizar una parte de lo que se muestra en la ventana gráfica, pero conservando parte del entorno circundante en la vista.

A continuación se muestran algunos comandos relacionados:

RENDER. Crea una imagen fotorrealista o sombreada de forma realista de un modelo de superficie o un sólido 3D.

RECORTARENDER. Modeliza un área rectangular especificada, denominada ventana de recorte, dentro de una ventana gráfica.

PREFSMODEL .Muestra u oculta la paleta Parámetros avanzados de modelizado, la cual permite acceder a parámetros de modelizado avanzados.

5. Incluir fondos.

AutoCad nos permite colocar, detrás de nuestros diseños, mapas de bits a modo de decorados, mejorando así el acabado fotorrealista. Previamente deberemos haber creado una vista en la que queremos colocar el fondo (de esta forma podremos tener varias vistas, para cada una con su propio fondo).

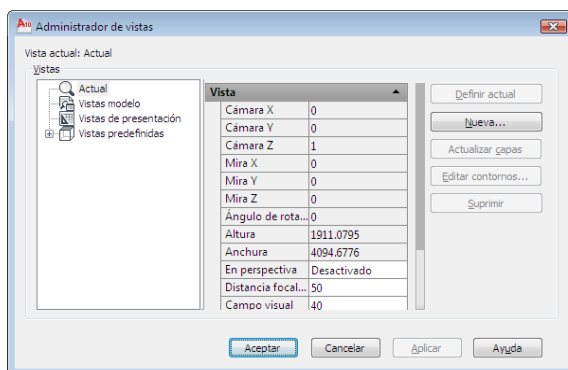
Para crear una vista deberemos ejecutar el comando “Vistas guardadas” como vimos en unidades anteriores y que encontraremos en el panel “Vistas” de la pestaña o ficha “Vista” conduciéndonos al cuadro de diálogo que se muestra a continuación.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

En este cuadro de dialogo podremos crearnos una vista nueva con el único botón que aparece habilitado. Ello nos llevara al cuadro de dialogo “Propiedades de nueva vista/instantánea”, donde definiremos el nombre de la nueva vista, configuraremos su apariencia y modificaremos el fondo por defecto.



Tenemos diferentes posibilidades de establecer el fondo de la vista seleccionada.

“FONDO” controla el aspecto del fondo de la vista guardada cuando se aplica un estilo visual 3D o se modeliza la vista.

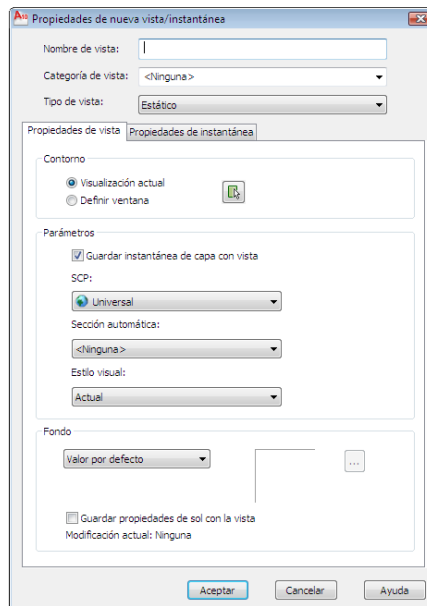
Para las vistas modelo cuyo estilo visual no está establecido en Estructura alámbrica 2D, precisa el tipo de fondo (sólido, degradado, imagen o cielo y sol) que se aplica a la vista seleccionada.

Nota. La opción Cielo y sol sólo está disponible en el flujo de trabajo de iluminación fotométrica (LIGHTINGUNITS = 1(unidades internacionales) o 2(unidades anglosajonas), 0 desactiva la variable).

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Mediante el comando FONDO podemos aplicar un fondo a nuestra escena. Definiendo el tipo, el color, los efectos y la posición del fondo de una vista guardada.

En la parte superior del cuadro de dialogo podemos seleccionar el tipo de fondo que aplicaremos, que puede ser:

Fondo Sólido: De un solo color determinado mediante el sistema RGB o por la ventana de color de Windows.

Fondo Degradado: Crea un fondo con un gradiente entre 2 o 3 colores (Active la casilla de verificación Tres colores para definir un degradado de tres colores). Éstos son el color Superior, Medio e Inferior, de los que determinaremos también su posición mediante las barras Horizonte, Altura y Rotación.

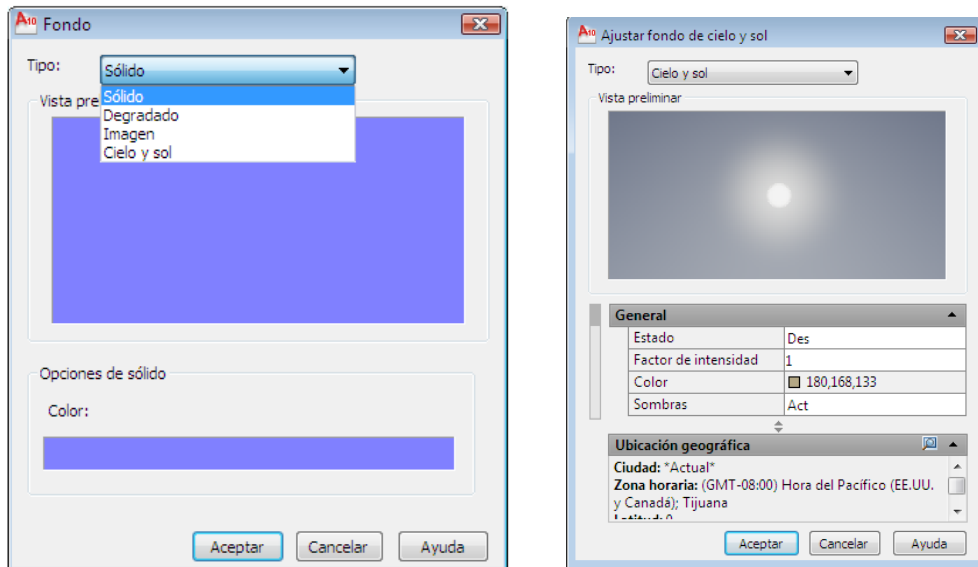
Fondo de imagen: Podemos aplicar de fondo una imagen que abriremos de un archivo. Este



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Fondo Cielo y Sol: Muestra el cuadro de diálogo “Ajustar fondo de cielo y sol” para especificar la posición, el color y las propiedades del sol y del cielo para el fondo.



6.Efecto de niebla.

También se podrá añadir efecto de niebla a la escena desde la opción, para ello colóquese de ficha o pestaña “Visualizar” en el panel o grupo “Render” y seleccione el comando ENTORNO.

Active la opción Activar niebla y defina el color de la indicación de profundidad o niebla

Efectos de la indicación de profundidad o niebla. La indicación de profundidad y niebla se parece mucho a los efectos atmosféricos que hacen que los objetos parezcan difuminarse a medida que se alejan de la cámara. La niebla utiliza el color blanco y la indicación de profundidad, el negro.

El comando ENTORNORENDER se utiliza para definir parámetros de indicación de profundidad o

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

La indicación de profundidad o niebla se basa en los planos delimitadores frontal y trasero de la cámara junto con los parámetros de distancia lejana y cercana del cuadro de diálogo Entorno de modelizado. Por ejemplo, el plano delimitador posterior de una cámara está activo y se encuentra a 9 metros de la ubicación de la cámara. Si desea que la niebla comience a 4,5 metros de la cámara y que se extienda indefinidamente, el valor de Distancia cercana debe ser 50 y 100 el de Distancia lejana.

La densidad de la niebla o la indicación de profundidad se controlan mediante los porcentajes de niebla cercana y lejana. El valor de estos parámetros está comprendido entre 0.0001 y 100. Un valor más alto significa que la indicación de profundidad o niebla es más opaca.

Fondos. Un fondo es básicamente un telón de fondo que se muestra detrás del modelo. Los fondos pueden tener un solo color, un degradado de varios colores o una imagen de mapa de bits

Los fondos funcionan mejor cuando se modelizan imágenes fijas o animaciones en las que la vista no cambie o la cámara no se mueva. Los fondos se definen en el Administrador de vistas. Una vez definido, el fondo se asocia con la cámara o vista guardada y se guarda con el dibujo.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

MATERIAL DIDÁCTICO

AutoCAD PERSONALIZACIÓN INTERFAZ

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark blue font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow shadow effect is visible beneath the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ÍNDICE

AUTOCAD. FICHEROS DE INTERCAMBIO.....9

<i>1.AutoCAD e Internet: Abrir y Guardar archivos.....</i>	<i>9</i>
<i>2.Publicar páginas web.....</i>	<i>10</i>
<i>3.Hipervínculos en dibujos.....</i>	<i>10</i>
<i>4.Publicación, transferencia y archivado de conjuntos de planos.....</i>	<i>11</i>
<i>5.Impresión de archivos a otros formatos.....</i>	<i>12</i>
<i>5.1. Trazado de archivos DWF.....</i>	<i>12</i>
<i>5.2. Trazado de archivos DWFX.....</i>	<i>13</i>
<i>6.Publicar archivos en formato DWF.....</i>	<i>13</i>
<i>7.Crear un archivo DWF, DWFX o PDF mediante el explorador de windows.....</i>	<i>17</i>
<i>8.Autodesk desing review.....</i>	<i>17</i>
<i>9.Publicación de archivos DWF 3D.....</i>	<i>18</i>

AUTOCAD. VISUALIZACIÓN Y MODELADO.....23

1.Visualización y modelo avanzado 3d de sólidos y superficies.....23

<i>1.1.Modelado 3D.....</i>	<i>23</i>
<i>1.2.Creación de mallas. Superficies regladas.....</i>	<i>24</i>
<i>1.3.Comando supladados.....</i>	<i>28</i>
<i>1.4.Desplazamiento de mallas.....</i>	<i>29</i>
<i>1.5.Superficies de revolución.....</i>	<i>30</i>
<i>1.6.Superficies predefinidas. Primitivas de malla 3D.....</i>	<i>31</i>
<i>1.7.COMANDO SUPTAB.....</i>	<i>32</i>

2.Sólidos: modelización avanzada.....33

<i>2.1.Creación de sólidos. Primitivas de sólido.....</i>	<i>33</i>
<i>2.2.Sólidos o superficies mediante solevación.....</i>	<i>37</i>

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

<u>5. Empalmes en 3D.....</u>	<u>46</u>
<u>6. Edición de sólidos: cortar y seccionar.....</u>	<u>46</u>
<u>7. Simetría en sólidos.....</u>	<u>48</u>
<u>8. Interferencias.....</u>	<u>48</u>
<u>9. Anexo. Algunos comandos y variables de sistema para objetos 3D.....</u>	<u>50</u>
<u>10. Variables de sistema.....</u>	<u>51</u>
<u>AUTOCAD RENDER.....</u>	<u>56</u>
<u>1. Representación fotorrealista.....</u>	<u>56</u>
<u>1.1. Modelizado de objetos.....</u>	<u>56</u>
<u>2. La ventana render.....</u>	<u>57</u>
<u>2.1. Iluminación de la escena.....</u>	<u>58</u>
<u>2.2. Luz puntual.....</u>	<u>60</u>
<u>2.3. Luz distante.....</u>	<u>62</u>
<u>2.4. Luz solar.....</u>	<u>63</u>
<u>2.5. Luces fotométricas.....</u>	<u>64</u>
<u>3. Materiales y escenas: sombras en el modelizado.....</u>	<u>65</u>
<u>4. Vistas de modelizado, objetos designados o contenido recortado.....</u>	<u>71</u>
<u>5. Incluir fondos.....</u>	<u>72</u>
<u>6. Efecto de niebla.....</u>	<u>75</u>
<u>AUTOCAD PERSONALIZACIÓN INTERFAZ.....</u>	<u>81</u>
<u>2. Personalización sin programación.....</u>	<u>81</u>
<u>3. Elementos de la interfaz de usuario personalizables.....</u>	<u>83</u>



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

[7.Copia y desplazamiento de botones.....96](#)

[8.Editar iconos.....97](#)

[9.ANEXO. Caracteres especiales utilizados en macros. Carácter / descripción99](#)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

MATERIAL DIDÁCTICO

AUTOCAD PERSONALIZACIÓN INTERFAZ

2. Personalización sin programación

La personalización de la interfaz de usuario se lleva a cabo mediante la modificación del archivo CUIx basado en XML con el editor Personalizar interfaz de usuario (IUP). Mediante el editor es posible:

Añadir o cambiar barras de herramientas, menús y grupos de la cinta de opciones (incluidos menús contextuales, menús de símbolos y menús de tablero);

Añadir y modificar los comandos de la Barra de herramientas de acceso rápido;

Crear o cambiar espacios de trabajo;

Asignar comandos a diversos elementos de la interfaz de usuario;

Crear o cambiar macros;

Definir cadenas DIESEL;

Crear o cambiar alias;

Añadir texto descriptivo de información de herramientas de comandos;

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Los comandos asociados las operaciones de personalización del entorno de AutoCad, para ser ejecutados a partir de la línea de comandos son:

IUP O CUI (en su versión inglesa). Administra los elementos personalizados de la interfaz del usuario.

EXPORTARIUP. Exporta los parámetros personalizados del archivo CUIx principal a un archivo CUIx parcial.

IMPORTARIUP Importa los parámetros personalizados de un archivo CUIx parcial al archivo CUIx principal.

CARGARIUP. Carga un archivo CUIx.

DESCARGARIUP. Descarga un archivo CUIx.

CUIRAPID. Muestra el editor Personalizar interfaz de usuario contraído.

Por otro lado las variables del sistema asociadas a las operaciones de personalización del entorno de AutoCad, para ser configuradas por defecto son:

DBLCLKEDIT. Controla el comportamiento de edición con doble clic en el área de dibujo.

ENTERPRISEMENU. Almacena el nombre del archivo de personalización de empresa (si se ha definido), incluida la ruta del nombre de archivo.

MENUNAME. Almacena el nombre del archivo de personalización, incluida la ruta del nombre de archivo.

TOOLTIPS. Controla la visualización de informaciones de herramienta en la cinta de opciones, las barras de herramientas y otros elementos de la interfaz del usuario.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

3. Elementos de la interfaz de usuario personalizables.

El editor permite crear y administrar desde una ubicación centralizada los comandos que se utilizan en el archivo CUIx. Además de los comandos, podrá personalizar muchos de los distintos elementos de la interfaz de usuario. Desde el editor CUI se puede personalizar:

Acciones de doble clic.

Elementos de interfaz de usuario originales (menús de tablero, botones de tablero, menús de pantalla y menús de símbolos.

Botones de ratón.

Menús desplegables (En la barra de menús). La Variable del sistema MENUBAR controla la visualización de dicha barra (valores 0 predeterminado y 1) o haciendo clic derecho en la “Barra de herramientas de acceso rápido y seleccionando “Mostrar barra de menús”.

Barra de herramientas de acceso rápido.

Propiedades rápidas.

Barras de herramientas.

Grupos de la cinta de opciones.

Fichas de la cinta de opciones.

Estados de ficha contextual de la cinta de opciones.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Teclas de modificación temporal.

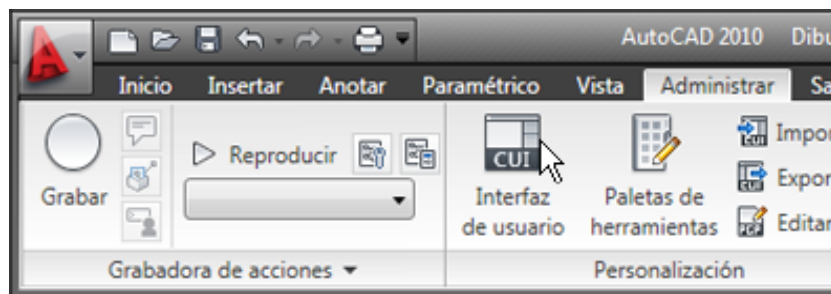
Espacios de trabajo.

4. Crear barras de herramientas.

Para una realización intuitiva de las barras de herramientas, AutoCad provee al usuario de una interfaz sencilla que proporciona un total dominio sobre su creación.

Entrando en Ver> Barras de herramientas... entramos en los parámetros de la interfaz. De esta forma se abre el cuadro de diálogo "Personalización interfaz de usuario".

Otra forma de acceder al mismo cuadro de dialogo de personalización es mediante la Cinta de opciones, pestaña o ficha "Administrar" en el panel "Personalización".



Para la visualización de las distintas barras de herramientas deberá acceder al menú "Herramientas> Barras de herramientas" y posteriormente seleccionarlas.

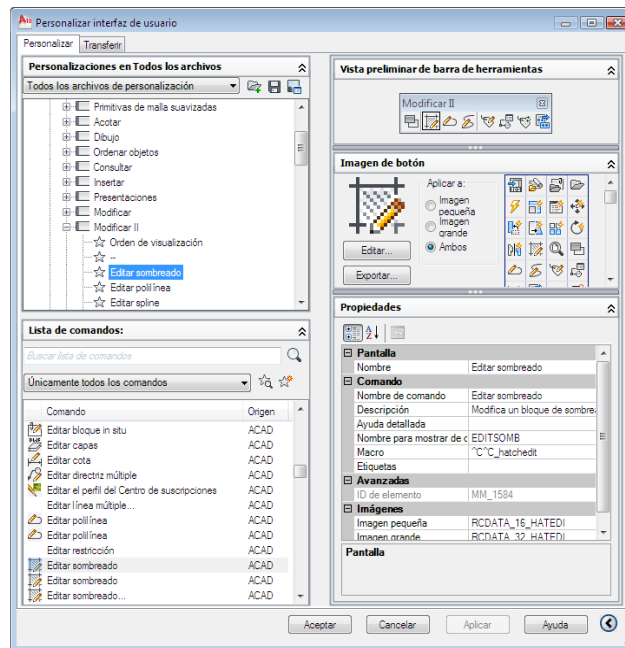
En el cuadro "Personalización interfaz de usuario" tenemos varios elementos que pasamos a comentar a continuación.

En el cuadro superior izquierdo "Panel de personalizaciones" podemos visualizar en modo jerárquico

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99



La vista en árbol se utiliza para crear nuevos elementos de interfaz de usuario, como barras de herramientas y menús. Tras crear un elemento de interfaz de usuario, se pueden agregar comandos arrastrándolos desde el panel “Lista de comandos” situado debajo del “Panel de personalizaciones”. Además de poder crear elementos de interfaz de usuario y de agregarles comandos, puede cambiar el orden en el que los comandos aparecen en las barras de herramientas, los menús y los grupos de la cinta de opciones arrastrándolos hacia arriba y hacia abajo.

El panel “Lista de comandos” se utiliza para crear y localizar los comandos contenidos en los archivos de personalización cargados.

En dicho panel encontramos los botones “Crear un comando nuevo” para crear un nuevo comando personalizado en el archivo CUIx que aparece en la lista desplegable Archivos de personalización situada en la parte superior del panel Personalizaciones en <nombre de archivo>. Antes de poder asociar un comando a un elemento de interfaz de usuario en el panel Personalizaciones en <nombre de archivo>, es preciso crear el comando y el botón “Buscar comando o texto”.



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

La lista desplegable “Filtrar Lista de Comandos por Categorías” cercana a la parte superior del panel “Lista de comandos” contiene un listado de las categorías predefinidas que se utilizan para filtrar los comandos que aparecen en el cuadro de “Lista de comandos”. Existen numerosas categorías que se pueden seleccionar, por ejemplo

Únicamente todos los comandos. Muestra todos los comandos de los archivos de personalización cargados.

Comandos personalizados. Muestra los comandos definidos por el usuario que se han añadido a los archivos de personalización cargados. Estos comandos no forman parte de ningún archivo de personalización incluido con AutoCAD.

Elementos de control. Muestra los controles especiales que se pueden añadir en una barra de herramientas o en un grupo de la cinta de opciones, como listas desplegables y controles deslizantes entre otros.

Los comandos y los controles disponibles aparecerán en el margen inferior del panel “Lista de comandos”.

El “**Panel de Pantalla Dinámica**” situada al lado derecho controla la visualización de paneles adicionales que obedecen al elemento seleccionado en los paneles “Personalizaciones” en o “Lista de comandos”.

En función del elemento que se seleccione, mostrará uno o varios de los siguientes paneles:

Imagen de botón, Información, Vista preliminar de panel, Propiedades, Propiedades rápidas, Métodos abreviados, Vista preliminar de barra de herramientas y/o Contenido de espacio de trabajo.

En versiones anteriores a AutoCad 2006, la interfaz de usuario se personalizaba editando un archivo MNU o MNS en un editor de texto ASCII como el Bloc de notas. Manualmente se introducían y verificaban los datos de personalización en el archivo de texto. Con el editor “Personalizar interfaz de

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

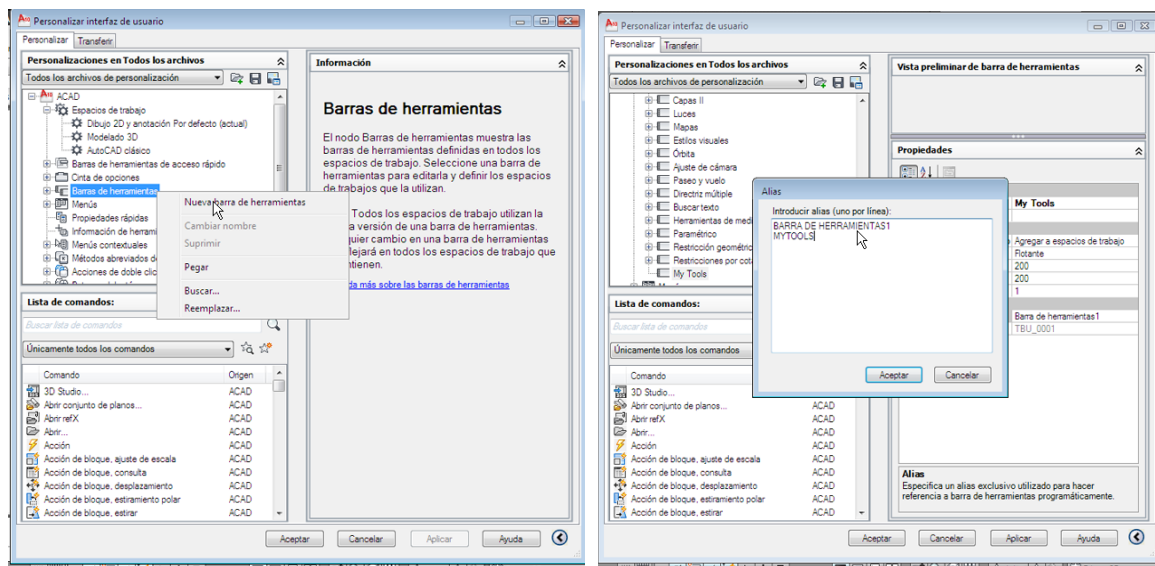
**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

Los archivos MNU y MNS utilizados en el pasado se han sustituido por un solo tipo de archivo, el archivo CUIx basado en XML. CUIx es el sucesor del formato de archivo CUI, que se introdujo en AutoCAD 2006.

El Archivo de personalización (CUIx) es un archivo empaquetado que contiene varios archivos basados en XML y archivos de imagen personalizados. Cada uno de los archivos basados en XML contiene datos para un tipo de elemento de la interfaz del usuario que se puede personalizar. Las imágenes personalizadas que se almacenan en el archivo son aquellas a la que hacen referencia los comandos en los datos de personalización pero que no están almacenadas en un archivo DLL de recursos.

La personalización de las barras de herramientas puede ser desde algo tan simple como cambiar la posición y el tamaño de la barra en la ventana de aplicación hasta dibujar con más eficacia o ganar espacio. También se pueden crear y modificar barras de herramientas y barras de herramientas de iconos desplegados, añadir comandos y controles a una barra de herramientas o cambiarlos de posición y eliminarlos.



Con Nueva... se inicia la creación de una nueva barra de herramientas. Ahora una vez creado una barra de herramientas nueva deberemos configurar sus parámetros en "El panel de pantalla"

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



Descripción. Texto utilizado para describir el elemento; no aparece en la interfaz de usuario.

Otros parámetros de apariencia o “Aspecto” como: **Visualización por defecto.** Precisa si la barra de herramientas se muestra o no al cargar el archivo CUIx como archivo de personalización parcial. Las opciones disponibles son No agregar a espacios de trabajo y Agregar a espacios de trabajo.

Orientación. Especifica si la barra de herramientas es flotante o está anclada (superior, inferior, izquierda, derecha) la primera vez que se carga el archivo CUIx.

Posición X e Y por defecto. Especifica la posición con respecto al borde izquierdo y borde superior, respectivamente de la pantalla en la que aparece la barra de herramientas cuando es flotante o la posición cuando está anclada. Si está anclada, el valor 0 indica la posición más a la izquierda del área de anclaje.

y **Filas.** Número de filas en las que se muestran los elementos de la barra de herramientas cuando la barra de herramientas es flotante.

Por último “**Alias**”, especifica el alias de la barra. Haga clic en el botón [...] para abrir el cuadro de diálogo Alias. Es el nombre interno que utiliza AutoCAD para la barra de herramientas. Este nombre está formado por el nombre del archivo de menú donde se encuentra definida la barra, un punto y el nombre de alias dado a la propia barra en el archivo de menú. Cada alias del archivo CUIx debe ser único y se utiliza para hacer referencia a la barra de herramientas mediante programación y el “**ID de elemento**” el identificador que identifica de forma única a una barra de herramientas.

Al crear una barra de herramientas, la primera tarea que es preciso llevar a cabo es darle un nombre. Las barras de herramientas nuevas no tienen comandos ni controles asignados. Si una barra de herramientas no tiene ningún comando ni control, el programa la ignora hasta que se añada al menos un comando o un control a la misma. Para añadir comandos y controles a una barra de herramientas, se **arrastran** desde otra barra de herramientas existente o desde el panel “Lista de comandos” y se sueltan en la barra de herramientas. Una vez añadido un comando o control a una barra de herramientas, se puede cambiar el texto que se muestra en la información de herramientas al colocar el cursor sobre el botón ajustando la propiedad “Nombre” que aparece en el panel “Propiedades”.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Para ello procedemos a abrir el cuadro de dialogo “Personalizar interfaz de usuario”, en el seleccionaremos del panel “Personalizaciones” el apartado del árbol correspondiente a la “Barras de herramientas” y con el botón derecho del ratón accederemos al menú contextual, del cual elegiremos la opción “Nueva barra de herramientas”.

En el listado en árbol del panel “Personalizaciones” aparecerá resaltada para introducir su nombre, daremos un nombre a nuestra nueva barra (POLGROSOR, por ejemplo). También es posible nombrar el nuevo elemento desde el “Panel de Pantalla Dinámica”.

Pulsamos “Aplicar” y posteriormente “Aceptar” para cerrar el cuadro de dialogo “Personalizar interfaz de usuario”. Nuestra barra ha sido ya creada, la veremos activada en el área grafica de AutoCad así como en el menú “Herramientas> Barra de herramientas”, estando sin botones o comandos asociados.

5. Añadir botones.

El siguiente paso consiste en agregar botones a una barra de herramientas recién creada.

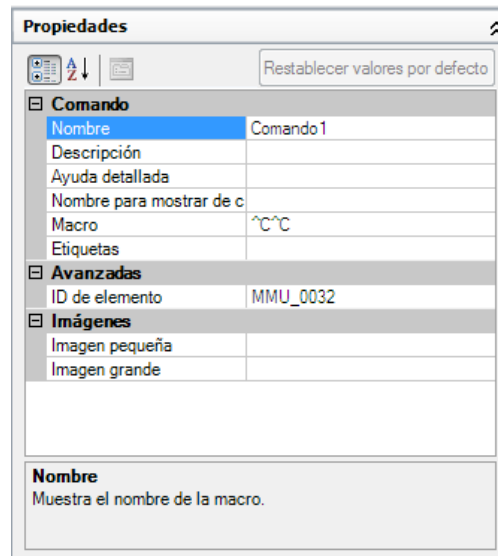
Con el ratón sobre la nueva barra creada seleccionamos del menú contextual la opción “Personalizar...”, se abrirá así el cuadro de dialogo “Personalizar interfaz de usuario” de forma abreviada, es decir teniendo desplegado solo el panel “Lista de comandos” que muestra todos los botones incluidos en la categoría elegida y un cuadro de descripción donde podemos leer un pequeño texto explicativo de cada botón al pulsarlo.

Una vez escogida la categoría y el botón que vamos a añadir, arrastrándolo a la nueva barra. Así, podemos crear una barra personalizada con los comandos que más utilicemos de AutoCad. Para hacer una prueba podemos arrastrar el botón del comando que dibuja líneas (LINEA). Una vez colocado en su sitio, pulsemos sobre él con el botón derecho del ratón. Al hacer esto accede al panel denominado “Propiedades” del botón.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



El cuadro **Nombre**, especifica el nombre para el comando. El nombre se muestra como una información de herramientas o nombre de menú al añadir el comando a un elemento de interfaz de usuario. Además de ser el texto que aparece en la línea de estado al situar el puntero del ratón sobre ella.

El cuadro **Descripción**, es una “información” breve del comando. La descripción se mostrará en la barra de estado o en una información de herramientas. Al colocar el cursor sobre el comando en un menú, la descripción se muestra en la barra de estado; sin embargo, si el comando se encuentra en una barra de herramientas o un grupo de la cinta de opciones, la descripción se muestra en una información de herramientas.

El cuadro de diálogo **Ayuda detallada**, el nombre del archivo (*.xaml) que tiene asociado como ayuda detallada del comando. Es el texto que aparece en la línea de estado de AutoCad al situar el puntero del ratón sobre un botón cualquiera.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

El cuadro **Nombre para mostrar de comando**, el nombre del comando que desea mostrar con el comando.

El cuadro **Macro**, es la macro para el comando, la instrucción simple o compleja que determina la acción o serie de acciones que realizará al ser pulsado.

El cuadro **Etiquetas**, son las etiquetas que se utilizan al buscar comandos en el campo Buscar del menú de la aplicación.

El cuadro **ID de elemento**, el identificador ID del elemento para el comando.

El **Icono del botón**. Es el icono que irá representado sobre el botón. Puede ser uno cualquiera de AutoCad o uno propio personalizado. Esto último lo conseguimos pulsando el botón Editar del cuadro de diálogo.

Para añadir un comando en una barra de herramientas desde el panel “Personalizaciones”:

Seleccione en la ficha Administrar> panel Personalización> Interfaz de usuario> iup o en la solicitud de comando, escriba iup.

En el editor “Personalizar interfaz de usuario”, en la ficha Personalizar, en el panel “Personalizaciones” en <nombre de archivo>, haga clic en el signo más (+) adyacente al nodo de árbol Barras de herramientas para expandirlo.

En el panel “Lista de comandos”, arrastre el comando a la barra de herramientas a la que quiera añadirlo en el panel Personalizaciones en <nombre de archivo>.

Si queremos añadir un botón propio sin ninguna definición, deberemos recurrir al siguiente método:

Lo primero que haremos será eliminar el botón de la orden LINEA que habíamos agregado a nuestra barra de herramientas. Para ello, y teniendo en pantalla la barra de herramientas recién creada

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

The logo for Cartagena99, featuring the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font with a light blue shadow effect. The number '99' is larger and more prominent than the word 'Cartagena'. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right.

NOTA: arrastrarlo sobre otra barra de herramientas supondría agregar a dicha barra de herramientas el nuevo comando.

Para agregar ahora un botón vacío a nuestra barra, dentro del cuadro “Personalizar interfaz de usuario”, elegiremos el icono “Nuevo Comando” del panel “Lista de comandos”. Existen dos tipos de botón: uno simple y otro desplegable. Empezaremos añadiendo un botón simple a la barra.

Como hemos expuesto anteriormente, hacemos clic sobre este nuevo botón con el botón derecho del ratón; aparecerá en el “panel de pantalla dinámica” el cuadro “Propiedades” del botón. Como nombre le damos, por ejemplo, **POLGR 3**. Esta casilla deberá estar obligatoriamente rellena. En la casilla de Ayuda escribimos, por ejemplo “Dibuja polilíneas con grosor 3”. Y en macroinstrucción iría lo siguiente:

^C^C_pol _w 3 3

^C^C para anular cualquier otro comando en curso. Carácter de control especial.

_pol (_pline en la versión inglesa) y un espacio (o punto y coma) para escribir y aceptar la orden de dibujo de polilíneas;

\ para dejar introducir al usuario el primer punto de la polilínea;

_w y espacio (o punto y coma) para escribir y aceptar la opción de grosor;

3 y espacio (o punto y coma) y otro 3 para escribir y aceptar el grosor inicial y final (en este caso de 3 unidades de dibujo).

Con esto, el usuario deberá ir introduciendo diferentes puntos (hasta acabar con INTRO) como en el comando original.

Puede utilizar **iconos desplegables** para agrupar conjuntamente comandos relacionados en una barra de herramientas, al ser pulsados y mantenidos, despliegan una lista de botones que suele tener

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

menú desplegable se arrastra a una barra de herramientas, se crean una nueva barra de herramientas y un icono desplegable, situado en la posición en la que se soltó el menú desplegable en la barra de herramientas.

Las propiedades de un icono/botón desplegable son similares a las que configuran los iconos/botones simples, son las que siguen:

El cuadro **Nombre**, igual que en botones simples.

El cuadro **Descripción**, igual que en botones simples.

El cuadro **Barra de herramientas de origen**, valor de sólo lectura que se utiliza para especificar la barra de herramientas a la que se hace referencia para crear el icono desplegable.

El cuadro **Usar icono propio**, controla si el último botón de barra de herramientas utilizado está definido o no como botón actual. Admite los valores Sí o No. Activada hace que el icono actual visualizado sea el propio del botón. Desactivada hace que se visualice en el botón desplegable la última herramienta utilizada.

El cuadro **Imagen pequeña/grande**, cadena de ID del recurso de imagen pequeña/grande (mapa de bits de 16x16) o ((mapa de bits de 32 × 32). Si el mapa de bits especificado no es de 32 × 32, el programa define la escala a ese tamaño.). La cadena debe estar formada por caracteres alfanuméricos, sin otra puntuación que un guión (-) o un subrayado (_). También puede ser un mapa de bits definido por el usuario. Haga clic en el botón [...] para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar archivo de imagen.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

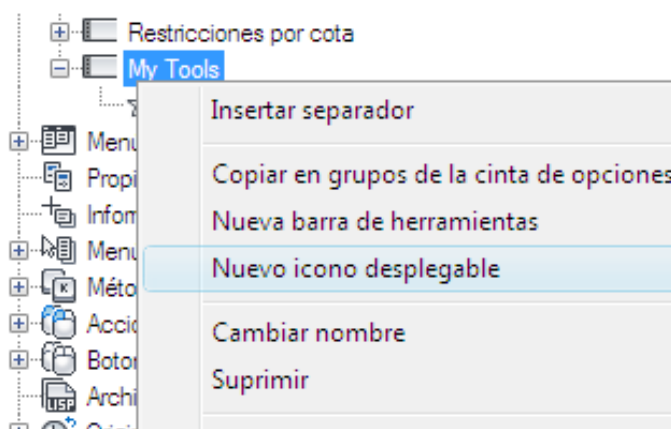
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

La manera de crear un botón desplegable es similar a la creación de un botón simple.

En el editor Personalizar interfaz de usuario, en la ficha Personalizar, en el panel Personalizaciones en <nombre de archivo>, haga clic en el signo más (+) adyacente al nodo de árbol Barras de herramientas para expandirlo.

Haga clic con el botón derecho del ratón en la barra de herramientas en la que desea añadir una barra de herramientas de iconos desplegables. Haga clic en **Nuevo icono desplegable**.



Se incluye una nueva **barra de herramientas de iconos plegables** (denominada Barra de herramientas1) debajo de la barra de herramientas seleccionada.

Haga clic con el botón derecho del ratón en Barra de herramientas1. Haga clic en Cambiar nombre. Escriba un nuevo nombre de barra de herramientas.

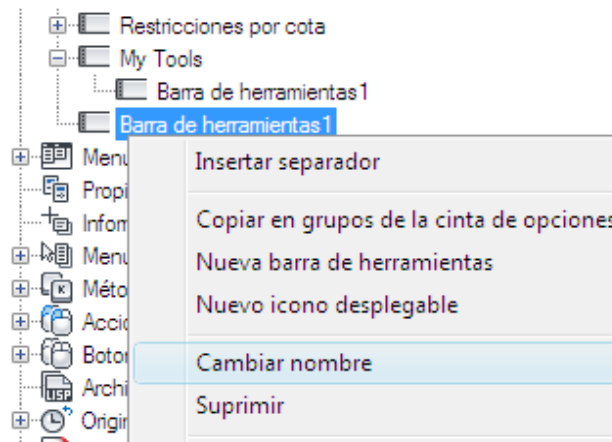
Nota. Puede hacer clic, esperar y volver a hacer clic en el nombre de una barra de herramientas para editar su nombre in situ en el panel Personalizaciones en <nombre de archivo>.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

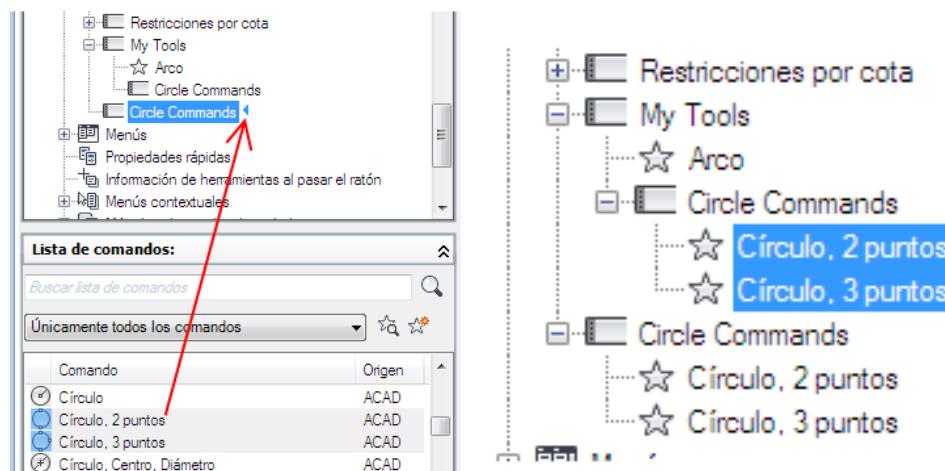
- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



No basta con cambiar el nombre de la barra de herramientas para cambiar el del icono desplegable. Debe seleccionar el icono desplegable y cambiarle el nombre de forma independiente si desea que ambos tengan el mismo nombre.

En el panel “Lista de comandos”, arrastre el comando que desee añadir al icono desplegable de la barra de herramientas en el panel Personalizaciones en <nombre de archivo>. Acepte los cambios.



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

6. Añadir un comando en una barra de herramientas fuera del editor “personalizar interfaz de usuario”

Para visualizar la barra de herramientas en la que desea añadir un comando, haga clic con el botón derecho en un botón de barra de herramientas. Haga clic en el nombre de la barra de herramientas.

Haga clic con el botón derecho en cualquier botón de la barra de herramientas. Haga clic en Personalizar para acceder al cuadro de dialogo o editor “Personalizar interfaz de usuario”. En la ficha Personalizar, panel Lista de comandos, arrastre el comando que desea añadir y suéltelo en la barra de herramientas.

Puede controlar la ubicación del comando que se añade a través de la barra indicadora gráfica o barra indicadora horizontal. Aplique los cambios.

7. Copia y desplazamiento de botones.

Si queremos copiar un botón de una barra de herramientas a otra, o dentro de la misma barra desde el editor “Personalizar interfaz de usuario”, solamente deberemos tener pulsada la tecla CTRL mientras arrastramos y soltamos. De esta forma, el botón será copiado, así como todas sus propiedades internas. Esto es un buen método, para no tener que crear iconos nuevos que requiere mayor tiempo. Aunque AutoCad no permite copiar un icono al lado de éste, ya que cree que lo queremos mover, podemos copiarlo a cualquier otro lado. Copiaríamos el botón las veces que haga falta y sólo habríamos de cambiar lo indispensable de la macro, así como su icono, lo que facilita el trabajo normalmente.

Finalmente arrastre el nombre del comando o control que desea reubicar a la nueva ubicación de la

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

8. Editar iconos.

El último paso en la creación de un botón consiste en darle una figura o icono representativo del mismo. Tenemos varias opciones: dejarlo vacío (no es conveniente), asignarle un icono de AutoCad (tampoco es muy conveniente por razones obvias), editar o modificar un icono de AutoCad, crear uno propio mediante el editor incluido o asignarle uno externo. Todas estas operaciones las elegimos desde el área Icono del botón del cuadro de diálogo Propiedades del botón.

Los métodos más recomendables serán elegir uno existente o uno vacío y editarlo por medio del editor de iconos incluido en el programa. Este editor se arranca, una vez elegido el icono, con el botón Editar... del panel "Imagen de botón".

El Editor de botones es una interfaz sencilla e intuitiva para la creación de iconos. Pasamos ahora a describir sus áreas.

En la parte de la izquierda tenemos el área de la paleta de colores. En ella existen 16 cuadros de colores que podemos aplicar a nuestro icono. Una de estas casillas deberá ser designada antes o después de cualquiera de las cuatro siguientes herramientas de dibujo.

Las herramientas de dibujo, en la parte superior del cuadro, son, de izquierda a derecha, la de dibujo píxel a píxel, dibujo de líneas, dibujo de círculos y borrado píxel a píxel.

En la zona derecha tenemos, arriba del todo, una presentación preliminar de la figura del icono en pequeño y, debajo de ésta, una casilla de verificación llamada Rejilla. Esta casilla, cuando está activada, despliega un cuadrículado en la figura del icono (situada en medio y en formato ampliado) que facilita las operaciones de modificación y dibujo del mismo. Bajo esta casilla existen tres botones: Borrar, que borra la figura del icono; Abrir..., que permite cargar un icono existente en un archivo de extensión .BMP (mapa de bits); y Deshacer, que elimina la última operación realizada.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

Por último, en el área mas a la derecha del cuadro de diálogo, nos encontramos tres botones que, de izquierda a derecha, son: Guardar, Cerrar y Ayuda.

Al acabar de dibujar el icono, guardamos los cambios, cerramos el cuadro, pulsamos Aplicar en el cuadro Propiedades del botón, cerramos dicho cuadro y pulsamos Cerrar en el cuadro Barras de herramientas. El proceso habrá finalizado, AutoCad recargará los menús y podremos utilizar nuestro nuevo botón. ^



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

9. ANEXO. Caracteres especiales utilizados en macros. Carácter / descripción

;	Ejecuta INTRO
^M	Ejecuta INTRO
^I	Ejecuta TAB
[espacio en blanco]	Introduce un espacio. Un espacio en blanco entre secuencias de comandos en un comando equivale a pulsar la BARRA ESPACIADORA
\	Crea una pausa para permitir la entrada del usuario (no se puede utilizar con aceleradores)
.	Le permite acceder a un comando interno de AutoCad, incluso si se ha anulado su definición mediante el comando ANULADEF.
_	Convierte los comandos y opciones de AutoCAD a los que precede.
=*	Muestra el menú contextual, de imágenes o desplegable de nivel superior actual.
*^C^C	Repite un comando hasta que se selecciona otro comando.
\$	Introduce una expresión de macro DIESEL (\$M=)
^B	Activa o desactiva Forzcursor (equivalente a Ctrl+B)
^C	Cancela el comando activo o la opción de comando (equivale a ESC)
^C^C	Carácter de control especial. Cancela cualquier comando en ejecución.
^D	Activa o desactiva el modo SCP dinámico (equivalente a Ctrl+D)
^E	Define el siguiente plano isométrico (equivalente a Ctrl+E)
^G	Activa o desactiva Rejilla (equivalente a Ctrl+G)

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white starburst shape behind the text.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

^R	Activa o desactiva las versiones de comando. Las versiones de comando son necesarias para que algunas macros de comandos escritas en trabajos hechos con versiones anteriores del producto funcionen correctamente en la versión más reciente.
^T	Activa o desactiva Tablero (equivalente a Ctrl+T)
^V	Cambia la ventana actual
^Z	Carácter nulo que suprime la adición automática de la BARRA ESPACIADORA al final de un comando.

Para desarrollar menús que puedan utilizarse con versiones no inglesas de AutoCAD, anteponga el carácter de subrayado () a cada comando u opción. El carácter de subrayado permite la conversión automática de comandos y opciones estándar.



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

- - -

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**