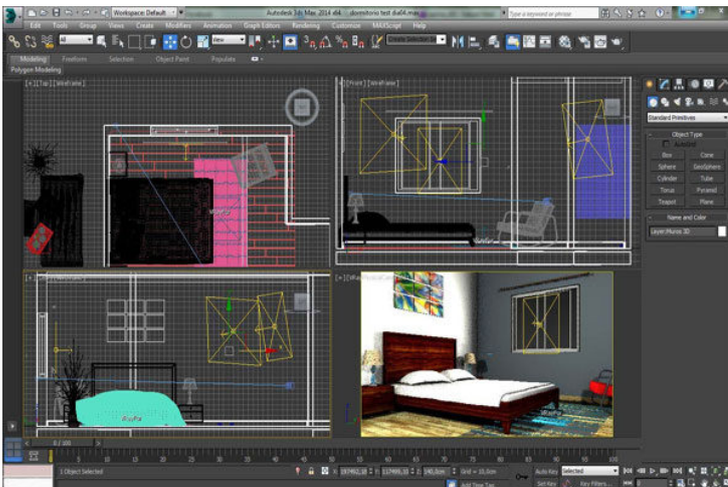




3DS MAX 2015 para modelado (40 horas)



Categoría: [Creación, diseño y edición digital](#)

Página del curso:

<https://normabasica.com/cursos/3ds-max-2015-para-modelado-40-horas-2/>

Objetivo

Con el **Curso** de 40 horas de **3DS MAX 2015 para modelado** adquirirás los conocimientos necesarios para crear objetos, su representación y transformación, así como el modelado NURBS.

Descripción

1. CONOCIENDO 3DS MAX 2015

- Introducción a Autodesk 3ds Max 2015. - Requerimientos técnicos. - Ejecución

de Autodesk 3ds Max 2015. - Flujo de trabajo de un proyecto. - El Interfaz de Usuario (IU). - Barra de menús. - Barras de herramientas. - Visores. - La pestaña Ventanas gráficas. - Trabajar en modo experto. - Desactivación de un visor. - Control de representación de visores. - Selección de niveles de degradación adaptativa. - Usar la herramienta de navegación ViewCube. - Trabajar con el control SteeringWheels. - Trabajar imágenes de fondo en los visores. - Cambiar la apariencia de la interfaz de Autodesk 3ds Max 2015. - Cargar escenas guardadas. - Guardar escenas. - Guardar selecciones. - Salir de Autodesk 3ds Max 2015. - Práctica - Peón de ajedrez. - Práctica - La interfaz. - Cuestionario: conociendo 3ds Max 2015.

2. CREACIÓN DE PRIMITIVAS

- Primitivas estándar. - Caja (Box). - Cono (Cone). - Esfera (Sphere). - Geoesfera (GeoSphere). - Cilindro (Cylinder). - Tubo (Tube). - Toroide (Torus). - Pirámide (Pyramid). - Tetera (Teapot). - Plano (Plane). - Primitivas extendidas. - Poliedro (Hedra). - Nudo toroide (Torus Knot). - Chaflán Caja (ChamferBox). - Chaflán Cilindro (ChamferCyl). - Bidón (OilTank). - Cápsula (Capsule). - Huso (Spindle). - Extrusión en L (L-Ext). - Gengon. - Extrusión en C (C-Ext). - Onda Anillo (RingWave). - Hose. - Prisma (Prism). - Cuadrículas de corrección (Patch Grids). - Creación de primitivas con el teclado. - Modificación de primitivas. - Práctica - Primitivas animadas. - Cuestionario: creación de primitivas.

3. SELECCIÓN DE OBJETOS

- Introducción a la selección de objetos. - Selección de objetos individuales con el ratón. - Selección por región. - Modos de región parcial y completa. - Selección por nombres de objetos. - Selección por color. - Conjuntos de selección con nombre. - Filtros de selección. - Seleccionar por capa. - Bloquear conjunto de selección. - Grupos. - Práctica - Selección. - Cuestionario: selección de objetos.

4. REPRESENTACIÓN DE LOS OBJETOS

- Colores de objetos. - Selector de colores. - Definición de colores personalizados. - Selección de objetos por color. - Opciones de representación. - Color de presentación. - Ocultar (no mostrar objetos). - Congelar objetos. -

Optimización de la presentación. - Presentación de vínculos. - Práctica -
Creación de logotipos flotantes. - Práctica - Rayos láser animados. -
Cuestionario: representación de los objetos.

5. TRANSFORMACIÓN DE OBJETOS

- Aplicación de transformaciones. - Desplazamiento de objetos. - Rotación de
objetos. - Escala de objetos. - Animación de transformaciones. - Coordenadas
de transformación. - Centros de transformación. - Uso de las restricciones a los
ejes. - Práctica - Transformaciones. - Cuestionario: transformación de objetos.

6. CLONACIÓN DE OBJETOS

- Técnicas de clonación. - Copias, calcos y referencias. - Clonación con
Mayúscula. - Clonación con Mayúscula-Mover. - Clonación con Mayúscula-Rotar.
- Pivote local en el centro. - Pivote local fuera del objeto. - Centro de selección.
- Centro de coordenadas. - Clonación con Mayúscula-Escalar. - Simetría de
objetos. - Matrices de objetos. - Instantánea. - Herramienta de espaciado. -
Clone and Align Tool. - Práctica - Logotipo Corel animado. - Cuestionario:
clonación de objetos.

7. OBJETOS BOOLEANOS

- Concepto de operaciones de Boole. - Creación de Booleanos. - Unión. -
Intersección. - Substracción (A-B). - Substracción (B-A). - Cortar. - Método de
copia del operando B. - Representación de cuerpos booleanos. - ProBoolean. -
Práctica - Objetos Booleanos. - Práctica - Modelado de un cenicero de diseño. -
Cuestionario: objetos Booleanos.

8. CREACIÓN DE FORMAS SPLINES

- Creación de formas. - Línea (Line). - Rectángulo (Rectangle). - Círculo (Circle).
- Elipse (Ellipse). - Arco (Arc). - Corona (Donut). - Polígono (NGon). - Estrella
(Star). - Texto (Text). - Hélice (Helix). - Huevo (Egg). - Sección (Section). -
Creación de formas monospline y de varias splines. - Vista de forma. - Creación
de splines con el teclado. - Práctica - Formas. - Práctica - Creación de una placa
con texto sangrado. - Cuestionario: creación de formas splines.

9. MODELADO NURBS

- Uso de curvas y superficies NURBS. - Creación de curvas NURBS. - Creación

de superficies NURBS. - Creación de superficies NURBS a partir de primitivas geométricas. - Creación de curvas NURBS a partir de splines. - Asociar e importar objetos de 3ds Max. - Edición de curvas y superficies NURBS. - Edición de NURBS a nivel de subobjeto. - Práctica - Modelado de una llave. - Cuestionario: modelado NURBS.

10. MODIFICADORES

- El catálogo de modificadores. - El panel de comandos Modificar. - Formato del panel Modificar. - Personalización del conjunto de botones. - Desactivación y eliminación de modificadores. - Curvar (Bend). - Afilar (Taper). - Torcer (Twist). - Ruido (Noise). - Estirar (Stretch). - Squeeze. - Push. - Mullir (Relax). - Rizo (Ripple). - Onda (Wave). - Sesgar (Skew). - Slice. - Esferificar (Spherify). - Celosía (Lattice). - Desplazar (Displace). - Substitute. - Derretir (Melt). - Flexión (Flex). - Morfista (Morpher). - Piel (Skin). - Editar spline. - Extrudir (Extrude). - Torno (Lathe). - Biselar (Bevel). - Perfil de bisel (Bevel Profile). - Editar malla. - Práctica - Creación de una mesa. - Práctica - Ajedrez. - Cuestionario: modificadores.

11. VISTA ESQUEMÁTICA

- Utilidad de la vista esquemática. - Trabajar con la Vista esquemática. - Ventana Schematic View. - Configuración de vista esquemática. - Operaciones básicas en la ventana Schematic View. - Práctica - Pelota de fútbol. - Práctica - Modelado de un cepillo de dientes. - Cuestionario: vista esquemática.

12. CÁMARAS

- Cámaras en 3ds Max. - Crear cámaras. - Creación de una vista de cámara. - Mover las cámaras. - Parámetros de la cámara. - Práctica - Placa Corporativa. - Práctica - El ataque del platillo. - Cuestionario: cámaras.

13. MATERIALES

- Editor de materiales - Ventanas de presentación preliminar del Editor de materiales. - Controles de materiales. - Aplicación de materiales a los objetos de una escena. - Material-Map Browser. - Definición de los parámetros básicos de un material. - Almacenamiento de materiales nuevos. - Otro tipo de materiales no estándar. - Imágenes bitmap. - Utilización de imágenes bitmap

en materiales. - Coordenadas de mapeado. - El modificador Mapa UVW. - Materiales de procedimiento. - Materiales Matte-Shadow. - Materiales de emisión de rayos (Raytrace). - Práctica - Juego de bolos. - Práctica - Mapeado por cara. - Cuestionario: materiales.

14. OBJETOS SOLEVADOS

- Solevación con 3ds Max (Lofting). - Solevación con Asignar recorrido. - Solevación con Asignar forma. - Comparación de formas. - Alineación del primer vértice de la forma. - Desplazamiento de formas. - Solevación de formas con varias splines. - Uso de texto como recorrido. - Deformaciones de objetos sollevados. - Deformación escalar. - Deformación por torsión. - Deformación por oscilación. - Deformación en bisel. - Deformación por ajuste. - Práctica - Linterna. - Práctica - Partición de cilindros. - Cuestionario: objetos sollevados.

15. OBJETOS DE COMPOSICIÓN

- Transformar. - Dispersar (Scatter). - Conformar (Conform). - Conectar (Connect). - FusForma (ShapeMerge). - Terreno (Terrain). - Práctica - La Cueva. - Cuestionario: objetos de composición.

16. POSPRODUCCIÓN DE ESCENAS

- Edición en Video Post. - Barra de herramientas de Video Post. - Barra de estado de Video Post. - Composición en Video Post. - Generación de una salida en archivo. - Efectos de representación. - Cuestionario: posproducción de escenas. - Cuestionario: cuestionario final.

Información adicional

- Online: Si
- Horas: 40
- Tipo: Profesiones
- Unidades: 16