3DS MAX 2015 para Arquitectura (DG003)					
MODALIDAD	Teleformación	Hs. DURACIÓN	40		
UNIDADES	TEMAS				
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  Primitivas estándar Caja (Box)	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  Plano (Plane)     Primitivas extendidas	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 Gengon Extrusión en C (C-Ext)		
Creación de primitivas	<ul> <li>Esfera (Sphere)</li> <li>Geoesfera (GeoSphere)</li> <li>Cilindro (Cylinder)</li> <li>Tubo (Tube)</li> <li>Toroide (Torus)</li> <li>Prisma (Prism)</li> <li>Cilindro Chaflán (ChamferCyl)</li> <li>Bidón (OilTank)</li> <li>Cápsula (Capsule)</li> <li>Práctica - Primiti</li> </ul>				
Elementos de diseño	<ul><li>Puertas</li><li>Ventanas</li><li>Escaleras</li></ul>	<ul><li> Elementos de diseño AEC</li><li> Foliage (Follaje)</li><li> Railing (Vallas)</li></ul>	<ul> <li>Wall (Pared)</li> <li>Práctica - Levantamiento de una casa</li> <li>Cuestionario: Elementos de diseño</li> </ul>		
Selección de objetos	<ul> <li>Introducción a la selección de objetos</li> <li>Selección de objetos individuales con el ratón</li> <li>Selección por región</li> <li>Modos de región parcial y completa</li> <li>Selección por nombres de objetos</li> </ul>	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		

Representación de los objetos	<ul> <li>Colores de objeto</li> <li>Selector de colores</li> <li>Definición de colores personalizados</li> <li>Selección de objetos por color</li> <li>Opciones de representación</li> </ul>	<ul> <li>Color de presentación</li> <li>Ocultar (No mostrar objetos)</li> <li>Congelar objetos</li> <li>Optimización de la presentación</li> </ul>	<ul> <li>Presentación de vínculos</li> <li>Práctica - Creación de logotipos flotantes</li> <li>Práctica - Rayos láser animados</li> <li>Cuestionario: Representación de los objetos</li> </ul>
Capas	<ul> <li>Utilización de capas</li> <li>Creación de capas</li> <li>Barra de herramientas Capas</li> </ul>	<ul> <li>Convertir una capa en actual</li> <li>Fijar como actual la capa del objeto</li> <li>Desactivar y activar capas</li> </ul>	<ul> <li>Congelar y descongelar capas</li> <li>Eliminación de capas</li> <li>Cuestionario: Capas</li> </ul>
Transformación de objetos	<ul> <li>Aplicación de transformaciones</li> <li>Desplazamiento de objetos</li> <li>Rotación de objetos</li> <li>Escala de objetos</li> </ul>	<ul> <li>Animación de transformaciones</li> <li>Coordenadas de transformación</li> <li>Centros de transformación</li> </ul>	<ul> <li>Uso de las restricciones a los ejes</li> <li>Práctica - Transformaciones</li> <li>Cuestionario: Transformación de objetos</li> </ul>
Clonación de objetos	<ul> <li>Técnicas de clonación</li> <li>Copias, calcos y referencias</li> <li>Clonación con Mayúscula</li> <li>Clonación con Mayúscula-Mover</li> <li>Clonación con Mayúscula-Rotar</li> <li>Pivote local en el centro</li> </ul>	<ul> <li>Pivote local fuera del objeto</li> <li>Centro de selección</li> <li>Centro de coordenadas</li> <li>Clonación con Mayúscula-Escalar</li> <li>Simetría de objetos</li> <li>Matrices de Objetos</li> </ul>	<ul> <li>Instantánea</li> <li>Herramienta de espaciado</li> <li>Clone and Align Tool</li> <li>Práctica - Logotipo Corel animado</li> <li>Cuestionario: Clonación de objetos</li> </ul>
Objetos Booleanos	<ul> <li>Concepto de operaciones de Boole</li> <li>Creación de Booleanos</li> <li>Unión</li> <li>Intersección</li> <li>Substracción (A-B)</li> </ul>	Substracción (B-A) Cortar Método de copia del operando B Representación de cuerpos booleanos	<ul> <li>ProBoolean</li> <li>Práctica - Objetos Booleanos</li> <li>Práctica - Modelado de un cenicero de diseño</li> <li>Cuestionario: Objetos Booleanos</li> </ul>
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)	<ul> <li>Creación de formas monospline y de varias splines</li> <li>Vista de forma</li> <li>Creación de splines con el teclado</li> <li>Práctica - Formas</li> <li>Práctica - Creación de una placa con texto sangrado</li> <li>Cuestionario: Creación de formas splines</li> </ul>
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)	Mullir (Relax)     Rizo (Ripple)     Onda (Wave)     Sesgar (Skew)     Slice     Esferificar (Spherify)     Celosia (Lattice)     Desplazar (Displace)	Morfista (Morpher) Piel (Skin) Editar spline Extrudir (Extrude) Torno (Lathe) Biselar (Bevel) Perfil de bisel (Bevel Profile) Editar malla

	<ul><li>Ruido (Noise)</li><li>Estirar (Stretch)</li><li>Squeeze</li><li>Push</li></ul>	Substitute     Derretir (Melt)     Flexión (Flex)	<ul> <li>Práctica - Creación de una mesa</li> <li>Práctica - Ajedrez</li> <li>Cuestionario: Modificadores</li> </ul>
lluminación	Iluminación en 3ds Max 2015     Control de la luz ambiental     Añadir luces predeterminadas     Creación de luces	<ul> <li>Parámetros generales de iluminación</li> <li>Listing Lights</li> <li>Colocación de máximo brillo</li> <li>Un sistema especial para iluminar - Luz solar</li> </ul>	Práctica - Creación de una escena con una luz animada Práctica - Creación de proyectores Cuestionario: lluminación
Cámaras	<ul> <li>Cámaras en 3ds Max</li> <li>Crear cámaras</li> <li>Creación de una vista de cámara</li> </ul>	Mover las cámaras     Parámetros de la cámara	Práctica - Placa Corporativa Práctica - El ataque del platillo
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	<ul> <li>Materiales de procedimiento</li> <li>Materiales Matte-Shadow</li> <li>Materiales de emisión de rayos (Raytrace)</li> <li>Práctica - Juego de bolos</li> <li>Práctica - Mapeado por cara</li> <li>Cuestionario: Materiales</li> </ul>
Métodos básicos de Animación	Introducción a las animaciones     Utilización del cuadro de diálogo Configuración de tiempo     Animaciones previas     Trayectorias	<ul> <li>Track View</li> <li>Las ventanas Árbol jerárquico y Edición</li> <li>Asignación de controladores</li> <li>Filtros</li> <li>Tipos fuera de rango</li> </ul>	<ul> <li>Inclusión de sonidos en Track View</li> <li>Barra de pistas (Track Bar)</li> <li>Práctica - Rebote de una tetera que se convierte en pelota</li> <li>Cuestionario: Métodos básicos de animación</li> </ul>
Entorno	Efectos de entorno     Parámetros comunes de entorno     Exposure Control     Efectos atmosféricos	Volumen luminoso (Volume Light) Volumen de niebla (Volume Fog) Niebla (Fog)	<ul> <li>Combustión (Fire Effect)</li> <li>Práctica - Entornos bajo el agua</li> <li>Cuestionario: Entorno</li> </ul>
Posproducción de escenas	<ul> <li>Edición en Video Post</li> <li>Barra de herramientas de Video Post</li> <li>Barra de estado de Video Post</li> </ul>	Composición en Video Post     Generación de una salida en archivo	Efectos de representación     Cuestionario: Cuestionario final