3DS MAX 2015 para Animación (DG002)					
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	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		
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) Caja Chaflán (ChamferBox) Cilindro Chaflán (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 Creación de primitivas con el teclado Modificación de primitivas Práctica - Primitivas animadas Cuestionario: Creación de primitivas		
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		
Representación de los objetos	 Colores de objeto 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 		

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
Vista esquemática	 Utilidad de la vista esquemática Trabajar con la vista esquemática Ventana Schematic View 	Configuración de la vista esquemática Operaciones básicas en la ventana Schematic View	 Práctica - Pelota de fútbol Práctica - Modelado de un cepillo de dientes
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
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
Métodos básicos de Animación	Introducción a las animaciones Utilización del cuadro de diálogo Configuración de tiempo Animaciones previas Trayectorias	 Track View Las ventanas Árbol jerárquico y Edición Asignación de controladores Filtros Tipos fuera de rango 	 Inclusión de sonidos en Track View Barra de pistas (Track Bar) Práctica - Rebote de una tetera que se convierte en pelota Cuestionario: Métodos básicos de animación
Jerarquías y cinemática	Jerarquía de objetosCinemática directaVinculación jerárquica de objetos	Bloqueo de ejes en una jerarquía Liberación de ejes vinculados	 Cinemática inversa (CI) Definición de parámetros de unión
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: Cuestionario final