

CURSO	:	3D MODELADO DE OBJETOS
DURACIÓN	:	32 Horas / 16 Sesiones
PRE – REQUISITO	:	Conocimiento del sistema operativo Windows

SUMILLA

El curso te permitirá iniciar en el maravilloso mundo del 3D; entendiendo, ampliando y profundizando las diferentes áreas del mundo digital a través del software 3Ds Max, con el cual podrás crear diferentes objetos en 3 dimensiones, desde el más simple hasta el más complejo. 3Ds Max es uno de los softwares más amplios y potentes para modelado 3D, animación y renderizado, utilizado actualmente en la mayoría de productoras y agencias del medio local.

SES	CONTENIDO
1	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la animación 3D • Interfaz del programa.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Set Project Folder • Formas básicas y extendidas • Creación de formas básicas y extendidas
3	<ul style="list-style-type: none"> • Layers • Hierarchy • Hide, Freeze, Selection Set • Unit Setup • Grid • Snaps • Barra de tiempo
4	<ul style="list-style-type: none"> • Shapes • Splines • Textos
5	<ul style="list-style-type: none"> • Compounds shapes • Modificadores
6	<ul style="list-style-type: none"> • Modelado Poligonal • Modificadores de deformación
7	<ul style="list-style-type: none"> • Modelado de objeto o empaque
8	<ul style="list-style-type: none"> • Motores de render • Output • Mental Ray • Formatos para exportar
9	<ul style="list-style-type: none"> • Editor de materiales • Cámaras 3D • Exportar previo de cámara

10	<ul style="list-style-type: none"> • Luces Standard
11	<ul style="list-style-type: none"> • Modificadores de Unwrap (UVW Map, Unwrap UVW)
12	<ul style="list-style-type: none"> • Texturizado de geometría • Introducción al Photoshop
13	<ul style="list-style-type: none"> • Particle System • Creación y uso de fuerza y deflectores para partículas
14	<ul style="list-style-type: none"> • Bones • Biped
15	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Principios de animación • Animación con geometría básicas
16	EXAMEN FINAL + PRESENTACIÓN DE PROYECTO FINAL

Informes e Inscripciones

Av. Benavides 715, Miraflores

Telf: 242-6890 / 242-6747

arteydiseno@ipad.edu.pe

Informes@ipad.edu.pe

<http://www.ipad.pe/portal/inicio>