

curso oficial



Aula Virtual
Digital Media Training Center

Autodesk
Authorized Training Center

CURSO OFICIAL



Autodesk Maya 3D MODELING

Training by Autodesk Certified Instructors using Autodesk Official Courseware

Duración: **24 hrs.**

Incluye

- Certificado de aprovechamiento avalado por Autodesk
- Material de apoyo
- Capacitación certificada en aulas climatizadas con equipos de vanguardia, videoproyección y acceso a Internet

Requisitos

- Estar familiarizado con el sistema operativo Windows o Macintosh
- Haber cubierto el curso oficial de Maya Fundamentals
- Inglés básico (lectura)

Informes y Sedes

Aula Virtual · Autodesk Authorized Training Center
"13 años formando expertos en medios digitales"

Ofrecemos nuestros servicios de capacitación en nuestras aulas en la Cd. de México y Monterrey. De igual forma, le proporcionamos capacitación profesional en toda la República Mexicana en sus instalaciones o en sedes eventuales. Aula Virtual como Centro Certificador Autorizado Pearson VUE y Certiport le brinda la posibilidad de certificarse directamente con nosotros al concluir cualquier programa de capacitación oficial.

Descripción

Este curso está dirigido a los profesionales que desean aprender las diferentes técnicas utilizadas por los profesionales para crear superficies y objetos de forma sencilla, aprenderás los diferentes criterios y técnicas para definir cuál es la superficie que es mas conveniente usar según el proyecto que estés desarrollando para tu trabajo.

Temario

- Nurbs, Polígonos y Sub-divisiones
- Análisis de curvas y superficies de acuerdo a criterios apropiados
- Creación de superficies basadas en Nurbs, Polígonos y Sub-divisiones
- Esculpir o modelar estructuras 3d utilizando herramientas especializadas
- Realizar operaciones de unión, fusión y división en superficies complejas
- Aplicación de mapas de texturas especializados y efectos de luces como acabados terminales
- Aplicación de técnicas para render final

CIUDAD DE MÉXICO

WTC World Trade Center
Montecito #38, Col. Nápoles,
CP. 03810, México D.F.
Corporativo Piso 25, Oficina 35
T. (55) 9000-AULA (2852)

MONTERREY

Av. Eugenio Garza Sada 427
Col. Altavista, C.P. 64849
Edificio Pabellón Tec Centro
de Inovación
y Transferencia Tecnológica
T. (81) 17 67 82 00

www.aulavirtual.com.mx