



## Autodesk Maya 3D VISUAL EFFECTS

**Autodesk**  
Authorized Training Center

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 los cursos oficiales de Maya Fundamentals, Maya Modeling y Maya Character Animation
- 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 conocer el mundo de los Dynamics Fluids, para generar simulaciones y efectos visuales de alto impacto visual, reconocerá la potencialidad que tienen estos módulos para actuar sobre cuerpos rígidos o suaves, fuerzas o sistemas de partículas.

### Temario

- Uso de cuerpos activos y pasivos, combinados con Constrains dinámicos
- Uso de sistemas de partículas para efectos especiales
- Manejo de partículas tipo hardware y software
- Uso de instancias y flujos de partículas, uso de cuerpos suaves
- Uso de MEL para control de emisión de partículas
- Uso de fluidos para efectos visuales, océanos y cuerpos dinámicos
- Fuego, humo y nubes, texturas, fluidos y efectos visuales.
- Contenedores 2D y 3D en fluidos
- Estrategias de composición y render para efectos visuales con dinámicos

#### 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 Innovación  
y Transferencia Tecnológica  
T. (81) 17 67 82 00