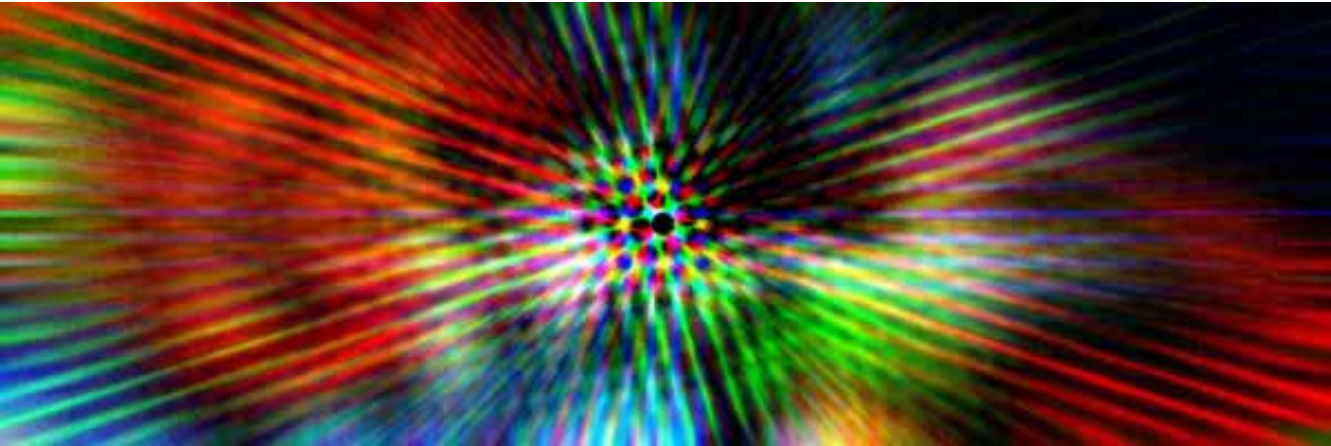




CURSO MAYA VFX



Objetivos

Curso Maya 3D VFX, Al termino del curso serás capaz de crear una gran variedad de efectos visuales utilizando Maya 3D VFX, el enfoque teórico/práctico tiene por objetivo que los alumnos adquieran, un perfil artístico y que aprendan diversos métodos de trabajo profesionales que harán que su forma de trabajar sea la más competente, efectiva y productiva en su día a día dentro del sector profesional.

A quién va dirigido

Artistas Digitales, Animadores 3D, Diseñadores de Personajes, Artistas Plásticos, Modeladores en 3D, Diseño de Interiores, Arquitectura, Diseño Industrial, Diseño Gráfico, Diseño de Producto, Diseño de Mobiliario, Diseño de Exteriores, Productores de Cine y Televisión.

Descripción

Curso Maya 3D VFX obtendrás conocimiento, confianza y habilidades digitales, iniciaremos con un recorrido por el entorno gráfico, aprenderás agilizar la creación de VFX, crear y renderizar simulaciones, romper y explotar en pedazos cualquier modelo 3D de forma fácil, además efectos basados en dinámicas de objetos rígidos, física de partículas y mecánica de fluidos (líquidos, gases, fuego.) también convierten a Maya 3D en una pieza fundamental en proyectos que requieren la integración de este tipo de elementos con una calidad completamente fotorrealista.

Metodología

Curso personalizado, Total mente Practico de cero a avanzado, Instructores certificados con mucha experiencia Contenidos de los cursos muy detallados, Practicas diarias en clase, Referencias bibliografías Web actualizadas, Técnicas, Trucos, Tips y Muchos recursos, Teoría, Demostración, Ejemplos, Aplicaciones, Posibles problemas y diferentes soluciones.





CURSO MAYA VFX



Contenido

Introducción, Introducción a los Menús de FX de Maya, Tipos de Partículas, Definición de Cuerpos Blandos y Rígidos, Fluidos y sus Usos, **Partículas en Maya**, Creación de un Emisor de Partículas, Emitir Partículas a Partir de un Objeto, Pintar Partículas en la Escena, Añadir Color a las Partículas, Tipos de Partículas, Partículas que Pueden ser Renderizadas con Arnold, Maya Software o Maya Hardware, Campos de Fuerza (Gravedad, Turbulencia, Viento, Drag, Vortex, Etc), Particule Goal, Emitir Geometría Como Partículas, Colisiones Entre Partículas, Uso de Soft Bodies, **Fluidos en Maya**, Contenedor de Fluidos 2D y 3D, Emisores de Fluidos, Tamaño del Emisor, Propiedades de Densidad, Propiedades de: Propiedades de Temperatura, Propiedades de Combustible, Iluminación de Fluidos, Color de los Fluidos, Sombras de los Fluidos, Texturas de los Fluidos, Propiedades de la Emisión, **Nparticules en Maya**, Introducción a Nparticules, Propiedades del Núcleo, Campos de Fuerza, Tipos de Partículas, Nparticules Como Emisor de Fluidos, Creacion de Telas con Ncloth, Propiedades de las Telas de Ncloth, Constraints de Ncloth, **Destrucción de Objetos**, Instalación de Pulldownit en Maya, Fractura de Objetos, Creacion de Rigid Bodies y sus Colisionadores, Configuración de Fracturas, Agregar Piso Para la Colision, Añadir Partículas a las Fracturas, Emitir Fluidos Desde las Partículas de las Fracturas.

Prerrequisito: el aspirante deberá demostrar conocimientos en 3D Fundamentos, Arnold Render.

No es un Prerrequisito pero Ideal tener conocimiento en Photoshop Básico

Duración en horas: 16 horas, Personalizado



Requisitos Operativos: Conocimientos básicos en el sistema Windows



CURSO MAYA VFX



Jornada continua durante todo el día y el año

Entrenamiento entre semana
lunes a viernes: 7am a 9pm
sábado: 8am a 1pm

Cursos y Niveles
16 horas, Horas de 60 minutos.

Modalidad Presenciales.

Intensidades diarias opcionales
todos los días de lunes a viernes.

2 horas diarias clase = 8 días
3 horas diarias clase = 5 días
4 horas diarias clase = 4 días
8 horas diarias clase = 2 días

NOTA: El contenido del curso puede tener algunas pequeñas modificaciones sin previo aviso.

Capacitamos bajo la modalidad ETDH



“Educación para el Trabajo y el Desarrollo Humano” avalado por el Ministerio de Educación según el Decreto 4904 de 16 de diciembre de 2009

“¡Nuestra Mejor Cara de Presentación durante todos estos años son nuestros estudiantes, ellos mejor que nadie pueden dar fe, del tiempo, la dedicación, la energía, la convicción y el apoyo constante por inspirarlos a ser mejores!”.

Opiniones de los Entrenamientos en Google Aquí
<https://goo.gl/A9wqc7>

Nuestras Redes Sociales



<https://www.behance.net/lumastudiodigitalLSD>



<https://www.instagram.com/lumastudiodigitalLSD/>



<https://www.facebook.com/lumastudiodigitalLSD>

¡Aquí estamos y Aquí nos quedamos!

www.lumastudio.com

Bogotá Carrera 14 # 77A -10, Piso 2

Oficina: 204, Edificio Union

lsdentrenamiento@lumastudio.com

Movil / Whatsapp 311 280 4764

