

dgm Instituto Audiovisual

CURSO (24 horas)

AFTER EFFECTS


Motion Graphics y Efectos Visuales


nivel: de cero a introducción / 24 hrs

 Adobe Certified Professional



ESTAS SON ALGUNAS DE LAS EMPRESAS EN DONDE SE HA DICTADO ESTE CURSO

JAIME EYZAGUIRRE 9 - PISO 5 - FONO  +569 98792889
SANTIAGO - CHILE

 METRO U.CATOLICA

CURSO AFTER EFFECTS

Motion Graphics
nivel: de cero a introducción



HORAS CRONOLÓGICAS: 24

FECHA y HORARIOS: ver www.dgm.cl

DIRIGIDO

Abierto a toda persona que desee desarrollar competencias laborales en motion graphics para proyectos SD, HD, UHD

REQUISITOS:

- Uso de pc a nivel usuario
- Conocer algún software de edición.

OBJETIVOS:

- Conocer el adecuado uso de After Effects y las técnicas de creación y animación de elementos gráficos.
- Sincronizar motion graphics con video
- Crear motion graphics para redes sociales, web, móviles, broadcast y cine
- Conocer y aplicar las técnicas de composición digital
- Desarrollar proyectos de Motion Graphics integrados con video

MATERIAL EN PODER DEL ALUMNO:

- apuntes en modalidad online

BENEFICIOS DEL ALUMNO

Acceder a Instituto certificado bajo norma NCH2728

Acceder a Instituto acreditado por SENCE (Servicio Nacional de Capacitación y Empleo)

Acceso a futuros seminarios y cursos con descuentos

Disponer de docentes de gran nivel

Acceso a la más moderna plataforma de educación virtual online sincrónica y asincrónica en www.dgmonline.cl

CERTIFICACIÓN

Diploma oficial DGM

* Conducente a certificación internacional Adobe



Inserte a sus ediciones de video, sorprendentes efectos visuales



Componga digitalmente



Aplique procesos multilayers y efx 3d



Sincronice audio, video, 3d y efx para exportación a cine - video

DESCRIPCION MALLA DE ESTUDIOS

INTERFAZ GRAFICA (user interface) y COMPOSICIONES

- Identificación de paneles y sus propiedades.
- Paneles Timeline, Project, Composition, Info, Audio, Time Control, Effects & Preset
- Disposición de los paneles
- Seteos y presets avanzados (odd, even field, progressive scanning, SH, HD, UHD settings, etc)
- Importación de material (footage) /
- Parámetros de una composición / Anidación de composiciones / Precomposiciones

CAPAS STANDARES 2D y 3D

- Tipos de capas
- Capas nativas y sintéticas
- Selección, orden, renombrar, rasterizado, seteos de las capas / Propiedades de capas.
- Conversión de capas 2D a 3D
- Ejes y coordenadas 3D x,y,z
- Capas nativas 3d
- Propiedades y características de capas 3D
- Previsualización 3D, tipo de vistas, orden de capas

HERRAMIENTAS DE TRANSFORMACION DE CAPAS

- Herramientas de Transformación
- Edición de capas / Panel de capas, trimming, controles numéricos.
- Splitting (división de capas) y marcadores
- Emparentar
- Estilos de capas

USO Y PROPIEDAD DE KEYFRAMES (cuadros clave)

- Creación / edición de keyframes
- Tipo de Keyframes

TRANSFORMACION DE TIEMPO

- Deformación del tiempo
- cámara inversa / directa
- Congelado / Cm lenta / Rápida

ANIMACION CINEMATICA

- 12 Principios y fundamentos de Animación
- Interpolación espacial, Interpolación temporal
- Conversión de interpolación (lineal / bezier / auto, etc)
- Asistentes de animación
- Influencias
- Esbozo de Movimiento

ANIMACION POR CURVAS

- El Editor Gráfico
- Tipos de Gráficos (magnitud / velocidad / expresiones)
- Creación / Edición de curvas de animación
- Ajustes finos de animación

CREACION Y ANIMACION DE TEXTOS

- Creación, edición y formateo de caracteres
- Trayectorias de texto
- Animadores de texto / Efectos de animación de texto
- Grupos de animación / Rangos, Selectores y propiedades
- Texto de Origen
- Conversión de capas de texto

CAPAS DE FORMA

- Creación
- Modificadores
- Conversión de capas

MODOS DE FUSION

- Tipos de modos de fusión
- Efectos con modos de fusión
- Aplicaciones

MASCARAS (mask)

- Creación de máscaras / propiedades
- Trayectorias - Paths
- Máscaras destino (targeting masks)
- Conversión de máscaras

TRACK MATTE

- Definición y creación del matte de seguimiento

EFFECTOS BASICOS

- Categorías de efectos / Propiedades de los efectos
- Asignación de efectos a capas / Efectos compuestos
- Profundidad de bits de efectos (8,16,32 bpc)
- Crear un ajuste preestablecido o efecto propio
- Revisión y aplicación de efectos

SINCRONIZACION CON AUDIO

- Importación de archivos de sonido / Sincronización con capas gráficas
- Actualización de frecuencia de muestreo y bits por muestra
- Control de decibeles con Audio Panel
- Efectos de sonido
- Efectos gráficos para sonido

CONFIGURACION DE EXPORTACION

- ajustes de exportación

RENDER / EXPORTACION

- exportando con cola de render
- exportando en Media Encoder
- dependencias

Razones para estudiar en DGM

El alumno es, antes que nada, una persona que merece atención y cuidado en su desarrollo y adquisición del conocimiento por lo tanto nuestro interés y compromiso es que el alumno aprenda las materias que se le han impartido, internalice los conceptos y los aplique de manera correcta.

Ingresar a un centro especializado de capacitación de cine y tv que a través de los años ha sido preferido por canales de televisión y productoras especializadas en todas sus actividades de digital training, lo cual asegura la excelencia de nuestros cursos. Por la misma razón Ud. se encontrará con docentes, material y conocimientos de vanguardia.

Cuerpo docente estable con años de experiencia práctica y adecuada pedagogía de enseñanza bajo el modelo DGM (materias 100% prácticas, entrega de apuntes, entrega de material de apoyo, asistencia al alumno de manera posterior a las clases, acceso a uso de salas de máquinas e islas de edición de manera ilimitada aparte del horario de clases)

Cursos de promedio 10 alumnos para cursos cortos y de 17 alumnos para los cursos anuales.

Estudiar en un Instituto cuyos procesos están certificados por la norma nacional NCH 2728 y se encuentra acreditado por SENCE (Servicio Nacional de Capacitación y Empleo)

Disponer de equipamiento de última generación para procesos de video, audio y 3D en formatos de alta definición HD, UHD, HDR

A diferencia de otras instituciones, nuestros directivos dedican parte de su tiempo para atender requerimientos de los alumnos.

DGM no compite en su programa académico con las Universidades, Institutos profesionales o CFT's que imparten carreras similares entre 3 o 5 años (con gran contenido teórico), pues DGM, tal cual como las academias americanas o europeas (VFS, Full Sail, Trazos, Gnomon) más importantes del mundo, enseña directamente la parte práctica en un año de estudios.

Desde 1997, Instituto líder, pionero y visionario al iniciar en Chile cursos de gráfica,

Unico y 1er instituto en Chile que dispone de receptores y flujos HD en norma japonesa ISDB desde el año 2007

Clases 100% prácticas


Instituto líder en training digital a canales de televisión, agencias de publicidad y productoras de cine-tv

Enseñanza personalizada

Uso de Media en formatos SD, HD y UHD

Instalaciones a un paso del Metro U Católica

Docentes disponibles a dudas y consultas

E-Learning
Apuntes, ejercicios y tutorías on line en 
www.dgmonline.cl

Docentes con experiencia en la industria audiovisual 3D y Motion Graphics