

# DIPLOMADO PRODUCCIÓN MOTION GRAPHICS

El Diplomado de Producción de Motion Graphics, tiene como objetivo abordar la creación de gráficas animadas tanto en 2D como en 3D. Así en el módulo de After Effects, comprenderás el uso de sus más potentes herramientas de animación, mientras que en nuestro módulo de Cinema 4D, aprenderás el uso de este gran software 3D y cómo aplicarlo al flujo de After Effects, esto con el fin de integrar llamativas gráficas, que hagan de tus piezas audiovisuales un producto único y diferenciador.



DURACIÓN

39 SESIONES

117 HORAS  
ACADÉMICAS

3 HORAS

MÓDULO AFTER EFFECTS CC

- Introducción al diplomado
- Fundamentos de motion graphics
- Novedades Adobe CC
- Preparar gráficos bitmap. Integración Photoshop
- Preparar gráficos bitmap. Integración Illustrator
- Animación avanzada
- Shapes textos y expresiones con After Effects
- Flujo de trabajo en motiongraphics
- Texto point text y paragraph text animadores de texto
- Cámaras, luces y raytraced
- Taller práctico y profundización capas 3D - 3D stroke
- Composición directa en imágenes con máscaras, Rotoscopía
- Uso de Rotobrush, Refine Edge
- 3D Camara Tracker
- AudioReactor y Expresiones
- Partículas Avanzadas en After Effects
- Generadores en After Effects

MÓDULO CINEMA 4D

- Introducción a Cinema 4D, Workflow y Viewport
- Fundamentos de modelado poligonal y generadores - módulos 01 y 02
- Animación en Cinema 4D, introducción a Fcurves - módulos 01 y 02
- MoGraph en Cinema 4D, fundamentos y características
- Dinámicas, RigidBody, Softbody, Collider - Cloth, Belt
- Partículas estándar en Cinema 4D y sus Modificadores
- Materiales básicos en Cinema 4D
- Canal Reflectance en Cinema 4d, Specular, Beckmann, Irawan, GGX
- Cámaras y Luces en Cinema 4D
- Render en Cinema 4D

MÓDULO INTEGRACIÓN

- Integración After Effects - Cinema 4D
- Integración 3D Camera tracker
- Cineware
- Motion Tracking C4D
- Camera mapping - Cinema 4d
- Texturización - Cinema 4d
- Voronoi Fracture - Cinema 4d R18
- Composición y Multipass en Cinema
- Extras

