



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

## ***Postgrado en Montaje y Edición de Vídeo Digital: Adobe Premiere, After Effects y Cinema 4D***

**+ Información Gratis**

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

## ***Postgrado en Montaje y Edición de Vídeo Digital: Adobe Premiere, After Effects y Cinema 4D***

**duración total:** 360 horas

**horas teleformación:** 180 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

### ***descripción***

Adobe Premiere se trata de un programa orientado a la edición de vídeo que ha sido desarrollado por Adobe y publicado como parte de Adobe Creative Cloud. Adobe premiere puede emplearse tanto en la edición de vídeo profesional así como a nivel aficionado, por lo que es ideal para todo tipo de usuarios, con independencia de sus objetivos. A través de este curso de postgrado online en adobe premiere se ofrecen al alumado los conocimientos adecuados para aprender a utilizar adobre premiere de forma profesional, así como los programas de edición de vídeo cinema 4d y after effects.



**+ Información Gratis**

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

- Editar contenidos de vídeo y audio de forma profesional.
- Realizar películas, capturas, aplicar efectos, crear textos animados, etc. utilizando adobe premiere.
- Realizar exportación final de la secuencia.
- Modelar formas inorgánicas y orgánicas con Cinema 4d.
- Generar imágenes renderizadas con Cinema 4d.
- Generar animaciones con Cinema 4d.
- Conocer los diferentes pasos a seguir para realizar un proyecto en After Effects CC 2014 y sus conceptos básicos.
- Reconocer las diferentes áreas de trabajo en la Interface de la aplicación, así como sus herramientas básicas.
- Crear un proyecto nuevo y reconocer los diferentes tipos existentes, sus características y funciones.
- Crear composiciones nuevas a partir de uno o varios archivos.
- Aprender los diferentes formatos compatibles con la aplicación e importar los archivos adecuados.
- Diferenciar las propiedades de los archivos importados y establecer las más adecuadas.
- Crear, organizar y reconocer los diferentes tipos de capas en las composiciones.
- Introducir animaciones desde las diferentes herramientas posibles.
- Crear, editar y dar animación a las capas de texto en las composiciones.
- Utilizar diferentes herramientas de dibujo y dar animación a los trazados.
- Manejar adecuadamente la incrustación y sus efectos.
- Incorporar animaciones en 3D.
- Conocer los fundamentos y ajustes para la exportación de archivos.

## *para qué te prepara*

Gracias al presente curso online de adobe premiere podrás adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar una carrera profesional en el ámbito de la edición de vídeo digital, utilizando uno de los programas más relevantes en este sector profesional: adobe premiere. Además, para mejorar tu desempeño profesional aprenderás a utilizar otros programas de gran utilidad en la edición de vídeo como son cinema 4d y after effects.

## **salidas laborales**

Edición y montaje de vídeo / Trabajar en cine y televisión desarrollando efectos especiales y animación 3D / Empresas de creación de videojuegos / Estudios de Infoarquitectura. Empresas de Marketing y Diseño Publicitario, diseño de contenidos audiovisuales, etc.

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Adobe After Effect CC'
- Manual teórico 'Cinema 4D'
- Manual teórico 'Adobe Premiere CC'



## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseam ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

**programa formativo**

# PARTE 1. MONTAJE Y EDICIÓN DE VIDEO CON ADOBE PREMIERE

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A PREMIERE

- 1.Interface de Adobe Premiere
- 2.Espacio de trabajo
- 3.Importar archivos
- 4.Ajustes de proyecto
- 5.Paneles y espacios de trabajo
- 6.Ejercicios Prácticos

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS

- 1.Panel proyecto
- 2.Ventana monitor
- 3.Panel línea de tiempo
- 4.Uso de las pistas
- 5.Modificar un clip
- 6.Ejercicios prácticos

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. HERRAMIENTAS Y MARCADORES

- 1.Herramientas
- 2.Herramientas de selección, velocidad y zoom
- 3.Herramientas de edición
- 4.Herramienta cuchilla, deslizar y desplazar
- 5.Marcadores
- 6.Ejercicio práctico

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. AUDIO

- 1.Añadir audio
- 2.Grabar Audio
- 3.Mezclador de audio
- 4.Ajustar ganancia y volumen
- 5.Sincronizar audio y video
- 6.Transiciones y efectos de audio
- 7.Ejercicios prácticos

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. TITULACIÓN I

- 1.Crear títulos
- 2.Herramientas de texto
- 3.Agregar de rellenos, contornos y sombras
- 4.Estilos
- 5.Ejercicio práctico

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. TITULACIÓN II

- 1.Formas e imágenes
- 2.Alinear y transformar objetos
- 3.Desplazamiento de títulos
- 4.Plantillas
- 5.Tabulaciones
- 6.Ejercicios Prácticos

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS DE MONTAJE

- 1.Definición de pistas como destino
- 2.Creación de ediciones de tres y cuatro puntos

3. Levantar y extraer fotogramas
4. Sincronización de bloqueo e info
5. Cuenta atrás y otros
6. Automatizar secuencias
7. Ejercicios prácticos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANIMACIONES**

1. Fotogramas claves
2. Agregar fotogramas clave
3. Editar fotogramas clave
4. Animaciones comunes
5. Interpolación fotogramas clave
6. Movimiento de imágenes fijas en pantalla
7. Ejercicios Prácticos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRANSPARENCIAS Y COLOR**

1. Transparencias
2. Efectos de Chroma
3. Color mate
4. Aplicación de los efectos de corrección de color
5. Corrección de color
6. Ejercicios prácticos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. IMPORTACIÓN, TRANSCRIPCIÓN Y METADATOS**

1. Importación I
2. Importación II
3. Administrador de proyectos
4. Copia y pegado entre After Effects y Adobe Premiere
5. Metadatos
6. Transcripción del diálogo
7. Ejercicios prácticos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. EFECTOS Y TRANSICIONES**

1. Efectos fijos y estándar
2. Tipos de efectos
3. Trabajar con efectos
4. Panel Controles de efectos
5. Transiciones
6. Ejercicios prácticos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. EXPORTAR**

1. Exportación de medios
2. Flujo de trabajo
3. Exportar imágenes
4. Ejercicios prácticos

## **PARTE 2. EDICIÓN DE VÍDEO CON CINEMA 4D**

### **MÓDULO 1. MODELADO**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA INTERFAZ DE CINEMA 4D**

1. Elementos de la Interfaz.
  - 1.- Barras y Paletas.
  - 2.- Visores.
  - 3.- Gestores en Cinema 4D.
  - 4.- Línea de Tiempo.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESCENAS**

1. Trabajar con Escenas.

- 1.- Crear Escenas en Cinema 4D.
- 2.- Guardar Escenas.
- 3.- Abrir en Escenas.
- 2.Importar y Exportar.
  - 1.- Importar.
  - 2.- Exportar.
- 3.Manipulación de Visores.
  - 1.- Manipulación de Visores.
  - 2.- Distribuciones predeterminadas.
  - 3.- Visores a pantalla completa.
- 4.Vistas.
- 5.Explorar Escenas.
  - 1.- Mover y Rotar la vista.
  - 2.- Modificar el Zoom de los visores.
  - 3.- Visualización de elementos.

#### 6.Niveles de Representación.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRIMITIVAS EN CINEMA 4D**

- 1.Creación de primitivas.
  - 1.- Creación de Objetos desde el menú Crear.
  - 2.- Creación desde la Barra de Herramientas.
- 2.Propiedades de Primitivas.
  - 1.- Propiedades de Conos y Cubos.
  - 2.- Propiedades de Cilindros, Discos, Planos y Polígonos.
  - 3.- Propiedades de Esferas, Toroides y Cápsulas.
  - 4.- Propiedades de Tanques, Tubos y Pirámides.
  - 5.- Propiedades de Platónicos, Figuras, Terrenos y Bezier.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSFORMACIONES**

- 1.Seleccionar y ocultar objetos.
  - 1.- Herramientas de Selección.
  - 2.- Ocultar Objetos.
- 2.Mover, Rotar y Escalar.
  - 1.- Herramienta Mover.
  - 2.- Herramienta Rotar.
  - 3.- Herramienta Escala.
- 3.Grupos y Protección.
  - 1.- Creación de Grupos.
  - 2.- Proteger Objetos.
- 4.Conectar Objetos.
- 5.Hacer Editable.
  - 1.- Subobjetos.
  - 2.- Menú Selección.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. SPLINES**

- 1.Splines primitivas.
- 2.Propiedades de las Splines.
  - 1.- Propiedades de Arcos y Círculos.
  - 2.- Propiedades de Hélices y n-Lados.
  - 3.- Propiedades de Rectángulos y Estrellas.
  - 4.- Propiedades de Textos.
  - 5.- Propiedades de 4-Lados y Cisoides.
  - 6.- Propiedades de Rudas dentadas y Cicloides.
  - 7.- Propiedades de Fórmulas y Flores.
- 3.Splines a mano alzada.

- 1.- Herramienta Dibujo.
- 2.- Herramienta Bezier.
- 3.- Herramientas B-Spline y Lineal.
- 4.- Herramientas Cúbica y Akima.
- 4.Edición de Splines.
  - 1.- Manipulación de Puntos.
  - 2.- Ediciones predeterminadas.
- 5.Generadores.
  - 1.- Extrusión.
  - 2.- Torno.
  - 3.- Forro.
  - 4.- Recorrido.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. COPIAR Y ALINEAR OBJETOS EN CINEMA 4D**

- 1.Copiar Objetos.
  - 1.- Uso del Portapapeles.
  - 2.- Copiar mediante el Gestor de Objetos.
- 2.Duplicar Objetos.
- 3.Matriz.
- 4.Alinear Objetos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. CAPAS**

- 1.Creación y eliminación.
  - 1.- Crear Capas.
  - 2.- Eliminar Capas.
- 2.Incluir Objetos.
  - 1.- Incluir objetos en capas existentes.
  - 2.- Incluir Objetos en nuevas capas.
- 3.Gestor de Capas.
  - 1.- Conmutadores.
  - 2.- Menús.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. DEFORMACIONES EN CINEMA 4D**

- 1.Aplicación de deformadores.
- 2.Deformadores I.
  - 1.- Doblar.
  - 2.- Abultar.
  - 3.- Explosión.
  - 4.- FFD.
  - 5.- Fórmula y Fundir.
  - 6.- Romper y Sesgar.
- 3.Deformadores II.
  - 1.- Cubrir.
  - 2.- Suavizado.
  - 3.- Esferizar.
  - 4.- Spline.
  - 5.- Rail.
  - 6.- Envolver Spline.
  - 7.- Afilar y Enroscar.
  - 8.- Viento.

## **MÓDULO 2. MATERIALES, ILUMINACIÓN Y CÁMARAS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. MATERIALES EN CINEMA 4D**

- 1.Materiales predefinidos.
  - 1.- Cargar materiales preestablecidos.

- 2.- Aplicar materiales.
- 3.- Varios materiales a la vez.

#### 2. Editar Materiales.

- 1.- Desde el Gestor de materiales.
- 2.- Desde el Editor de materiales.
- 3.- Desde la Etiqueta de Objeto.

#### 3. Creación de materiales.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. ILUMINACIÓN**

#### 1. Tipos de luces.

- 1.- Luz y Luz de foco.
- 2.- Luz Infinita y de área.
- 3.- Luz con objetivo y solar.

#### 2. Parámetros de Luces.

- 1.- Efectos destellantes.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. CÁMARAS Y ELEMENTOS DE ESCENA**

#### 1. Cámaras.

- 1.- Objeto Cámara.
- 2.- Objeto Cámara con Objetivo.
- 3.- Vistas de Cámara.
- 4.- Parámetros de Cámaras.

#### 2. Elementos de Ambiente.

- 1.- Suelo.
- 2.- Cielo.
- 3.- Entorno.
- 4.- Fondo.
- 5.- Primer Plano.

## **MÓDULO 3. ANIMACIÓN Y RENDERIZADO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. ANIMACIÓN EN CINEMA 4D**

#### 1. Paleta de tiempo.

#### 2. Animaciones automáticas.

#### 3. Animaciones manuales.

#### 4. Editar Animaciones.

- 1.- Modificar Trayectorias.
- 2.- Modificar Transformaciones.
- 3.- Modificar Fotogramas Claves..

#### 5. Alinear trayectorias a formas Splines

### **UNIDAD DIDÁCTICA 13. PARTÍCULAS**

#### 1. Emisor de partículas.

- 1.- Creación de Emisores.
- 2.- Propiedades de Emisores.

#### 2. Deformadores de Partículas.

- 1.- Atractor.
- 2.- Deflector.
- 3.- Destructor.
- 4.- Fricción y Gravedad.
- 5.- Rotación y Turbulencia.
- 6.- Viento.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 14. RENDERIZADO EN CINEMA 4D**

#### 1. Renderizar Escenas.

- 1.- Tipos de Render.
- 2.- Configuraciones de Render.

- 3.- Efectos de Render.
- 2.Renderizar Animaciones.
  - 1.- Crear Previo.
  - 2.- Crear archivo de video.

## **PARTE 3. ADOBE AFTER EFFECT CC**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A AFTER EFFECTS**

- 1.Introducción al video digital
- 2.Planificación del trabajo
- 3.After Effects y otras aplicaciones de Adobe
- 4.Conceptos básicos de la postproducción

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ÁREA DE TRABAJO DE AFTER EFFECTS**

- 1.Interfaz de After Effects
- 2.Paneles
- 3.Activar una herramienta
- 4.Búsqueda y zoom
- 5.Ajustes de composición y proyecto
- 6.Paneles más usados en After Effects
- 7.Preferencias
- 8.Ejercicio de creación de espacio de trabajo

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROYECTOS Y COMPOSICIONES EN AFTER EFFECTS**

- 1.Crear un proyecto
- 2.Tipos de proyectos
- 3.Unidades de tiempo
- 4.Composiciones
- 5.Ejercicios

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPORTACIÓN DE ARCHIVOS EN AFTER EFFECTS**

- 1.Métodos de importación
- 2.Formatos compatibles
- 3.El panel de proyectos
- 4.Organizar material de archivo
- 5.Marcadores de posición y Proxy
- 6.Canal alfa
- 7.Fotogramas y campos
- 8.Ejercicios

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CAPAS EN AFTER EFFECTS**

- 1.Crear capas
- 2.Atributos de capa
- 3.Tipos de capas
- 4.Trabajar con capas
- 5.Recortar capas
- 6.Administrar capas
- 7.Fusión de capas
- 8.Estilos de capas
- 9.Ejercicios

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANIMACIONES EN AFTER EFFECTS**

- 1.Definición y visualización
- 2.Crear fotogramas clave
- 3.Editar fotogramas clave
- 4.Interpolaciones
- 5.Trazados de movimiento

- 6.Aceleración y desaceleración
- 7.Herramienta de posición libre I
- 8.Herramienta de posición libre II
- 9.Ejercicios

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. TEXTO EN AFTER EFFECTS**

- 1.Insertar texto
- 2.Editar texto
- 3.Panel Carácter y panel párrafo
- 4.Animación de texto
- 5.Ejercicios

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIBUJOS Y MÁSCARAS DE CAPA EN AFTER EFFECTS**

- 1.Herramientas de pintura
- 2.Tampón de clonar y borrador
- 3.Animar un trazado
- 4.Capas de forma
- 5.Máscaras y Transparencias
- 6.Animar máscaras
- 7.Ejercicios

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRANSPARENCIAS Y EFECTOS EN AFTER EFFECTS**

- 1.Canales alfa y mates
- 2.Incrustación y croma
- 3.Aplicación de efectos
- 4.Tipos de efectos
- 5.Ajustes preestablecidos
- 6.Ejercicios

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTRODUCCIÓN AL ESPACIO TRIDIMENSIONAL EN AFTER EFFECTS**

- 1.Imágenes 3D y capas
- 2.Desplazar y girar una capa 3D
- 3.Procesador tridimensional
- 4.Vistas preestablecidas
- 5.Cámaras
- 6.Capas de luz
- 7.Ejercicios

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. PLUGINS, TRATAMIENTO DE AUDIO Y PREVISUALIZACIONES EN AFTER EFFECTS**

- 1.Plugins
- 2.Audio en After Effects
- 3.Propiedades y efectos de audio
- 4.Previsualización I
- 5.Previsualización II
- 6.Ejercicios

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. EXPORTACIÓN Y GENERACIÓN DE FICHEROS EN AFTER EFFECTS**

- 1.Principios básicos
- 2.Tipos de exportación
- 3.Panel Cola de procesamiento
- 4.Formatos de exportación
- 5.Ejercicios

**+ Información Gratis**