

**NUEVO**

▶ **CURSO**

# EDICIÓN DE VIDEOS PARA REDES SOCIALES



**32 HORAS ACADÉMICAS**



**ONLINE**

Domina la edición de video y crea contenidos optimizados para plataformas digitales.

Aprende a editar y optimizar videos para plataformas digitales, creando contenidos dinámicos para redes sociales. Aplica técnicas de ritmo audiovisual, corrección de color, tratamiento de audio y adaptación de formatos para producir piezas listas para su publicación.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?



Personas interesadas en la creación de contenido audiovisual, incluyendo estudiantes, profesionales de comunicación, marketing o diseño, y emprendedores digitales.

## ¿QUÉ LOGRO CON EL CURSO?



Al finalizar el curso, podrás editar y producir videos para plataformas digitales. Además, estarás preparado para:

- Editar videos para plataformas digitales con principios básicos de edición y motion graphics.
- Optimizar videos para distintos formatos considerando color, audio y parámetros de exportación.
- Gestionar un flujo básico de edición, desde la organización del material hasta la publicación final.

## ¿QUÉ CERTIFICADO OBTENGO?



Al aprobar la capacitación, obtendrás un certificado de Cibertec:

- “Edición de Videos para Redes Sociales”.

## CONTENIDO TEMÁTICO

### 1 Fundamentos del flujo de trabajo digital y edición rápida

- El ecosistema del video digital: formatos, codecs, resolución y frame rates.
- Identificación de programas en línea para edición rápida.
- Técnicas de logging y selección de clips para agilizar la postproducción.
- Edición basada en el ritmo: corte al compás, sincronía con música y narración.

### 2 Técnicas de edición y motion graphics

- Transiciones dinámicas y creativas (transiciones de sonido, whip pans, zooms).
- Introducción a los motion graphics y animación básica de texto y formas.
- Técnicas de recorte avanzado: J-cuts, L-cuts y edición multicámara simulada.
- Uso de plantillas (templates) profesionales y personalización para marca personal.

### 3 Corrección de Color, Audio y Estabilización Profesional

- Corrección de color primaria: balance de blancos, exposición y contraste.
- Corrección de color creativa (grading): aplicación de LUTs y creación de looks para redes.
- Mejora y limpieza de audio: eliminación de ruido, normalización, ecualización básica y sidechain.
- Estabilización de imagen avanzada y técnicas para corregir problemas de grabación.

### 4 Optimización por plataforma y proyecto final

- Especificaciones técnicas por plataforma.
- Técnicas de reformateo y reframing automático para multi-plataforma.
- Exportación: configuraciones avanzadas de codec, bitrate y compresión para calidad vs. peso.
- Proyecto final.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN CIBERTEC?



**Instituto N° 1 en tecnología con equipos de vanguardia.**



**Docentes especializados con estándares internacionales.**



**Respaldo de empresas top internacionales.**



**Más de 90 cursos, especializaciones y programas.**



**Tecnología como núcleo para el desarrollo de programas.**