

**PROGRAMA DE ESTUDIOS**

# **DESARROLLOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

**PRODUCCIÓN  
MULTIMEDIA II**

**Tema**

**INTRODUCCIÓN Y FUNDAMENTOS DE  
CAPCUT**

## INTRODUCCIÓN Y FUNDAMENTOS DE CAPCUT

### OBJETIVO DE LA SESIÓN

Al finalizar esta sesión, los participantes conocerán los fundamentos de CapCut, incluyendo su interfaz, herramientas básicas de edición, funciones avanzadas y exportación de videos.

### TEMARIO

#### 1. Introducción a CapCut

- ¿Qué es CapCut?
- Características principales
- Compatibilidad y plataformas

#### 2. Fundamentos de Edición

- Importación de archivos
- Edición básica (cortar, dividir, ajustar velocidad, transiciones)
- Edición de audio

#### 3. Exportación y uso en redes sociales

- Configuración de exportación
- Publicación en redes sociales

### DESARROLLO DE LA SESIÓN

#### 1. Introducción a CapCut

CapCut es una herramienta gratuita de edición de video creada por ByteDance, la empresa detrás de TikTok. Su facilidad de uso y potentes herramientas la convierten en una excelente opción para editores principiantes y avanzados.

### 1.1 Características Principales

- Interfaz Intuitiva: Fácil de usar para principiantes y profesionales.
- Edición Completa: Recorte, fusión, transiciones, animaciones y efectos avanzados.
- Filtros y Efectos: Personalización del color y estilo visual de los videos.
- Texto y Stickers: Agrega títulos animados y gráficos llamativos.
- Compatibilidad con Redes Sociales: Exporta fácilmente videos para TikTok, Instagram y YouTube.

### 1.2 Compatibilidad y Plataformas

- Disponible en iOS y Android.
- Versión de escritorio para Windows y Mac.
- Integración con TikTok para edición rápida.

## 2. FUNDAMENTOS DE EDICIÓN EN CAPCUT

### 2.1 Importación de Archivos

1. Abrir CapCut y seleccionar Nuevo Proyecto.
2. Elegir videos, imágenes o música desde la galería.
3. Organizar el material en la línea de tiempo para comenzar la edición.

### 2.2 Edición Básica

- Cortar y Dividir: Eliminar partes innecesarias del video.
- Ajustar la Velocidad: Crear efectos de cámara lenta o rápida.
- Aplicar Transiciones: Suavizar el cambio entre clips.
- Corrección de Color: Ajustar brillo, saturación y contraste.

### 2.3 Edición de Audio

- Agregar Música: Importar pistas o usar la biblioteca de CapCut.
- Efectos de Sonido: Mejorar la ambientación del video.
- Eliminar Ruido: Optimizar la calidad del audio.

### 3. EXPORTACIÓN Y USO EN REDES SOCIALES

Una vez finalizada la edición:

1. Configurar la Resolución: Seleccionar la calidad del video (720p, 1080p o 4K).
2. Elegir la Velocidad de Fotogramas: 30 o 60 fps según la necesidad.
3. Guardar y Compartir: Subir directamente a TikTok, Instagram o YouTube.

### CONCLUSIÓN:

CapCut es una herramienta versátil y accesible para la edición de videos, ideal tanto para principiantes como para creadores de contenido avanzados. Su facilidad de uso y amplia gama de funciones la convierten en una de las mejores opciones para la edición móvil y de escritorio. Al comprender sus fundamentos y características principales, los usuarios pueden optimizar su flujo de trabajo y crear contenido visualmente atractivo.

### BIBLIOGRAFÍA:

- ByteDance. (2023). CapCut User Guide. Recuperado de <https://www.capcut.com>
- Smith, J. (2022). Video Editing Essentials with CapCut. TechPress.
- Digital Trends. (2023). Best Mobile Video Editing Apps. Recuperado de <https://www.digitaltrends.com>

