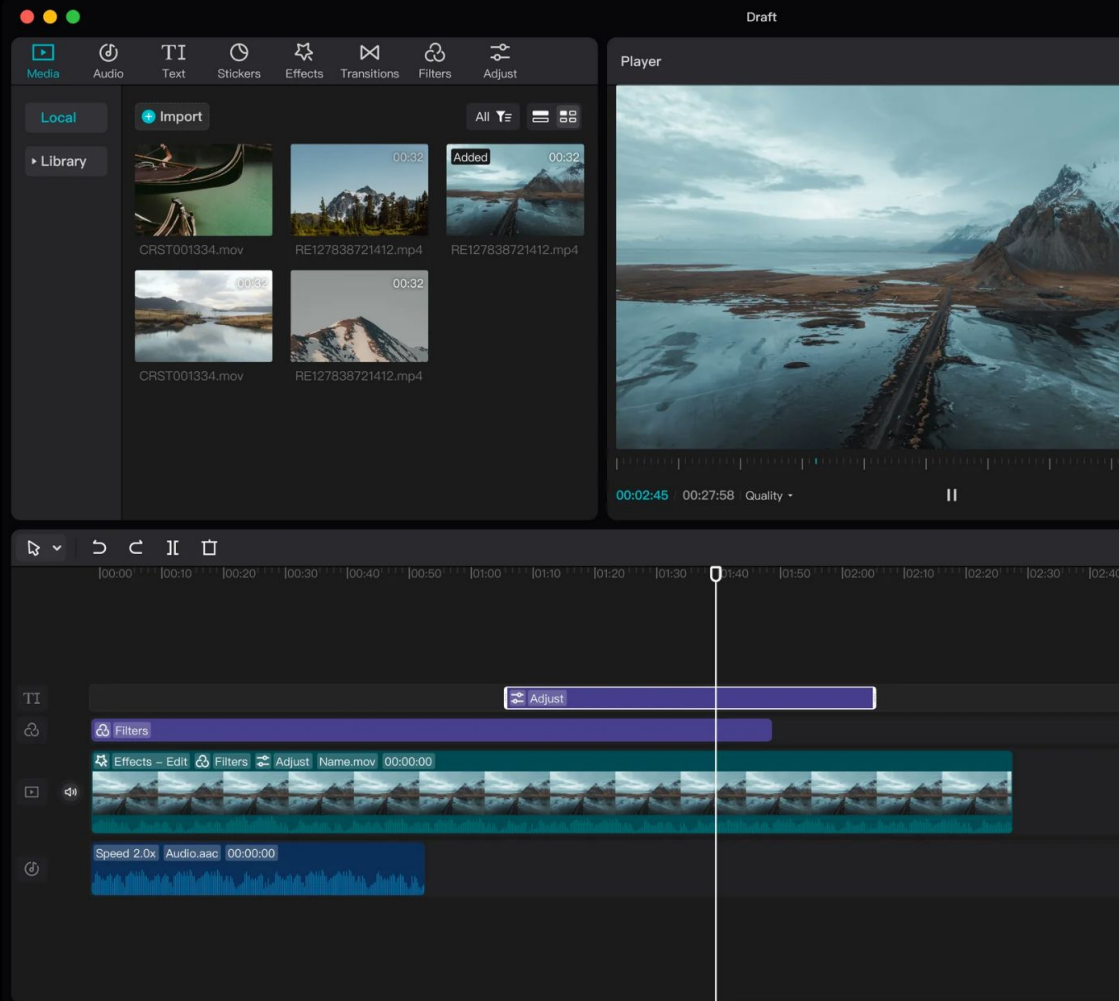


Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Dirección de Desarrollo e Innovación Curricular
Departamento de Innovación Educativa

Manual CapCut

Instalación y edición
de video básico

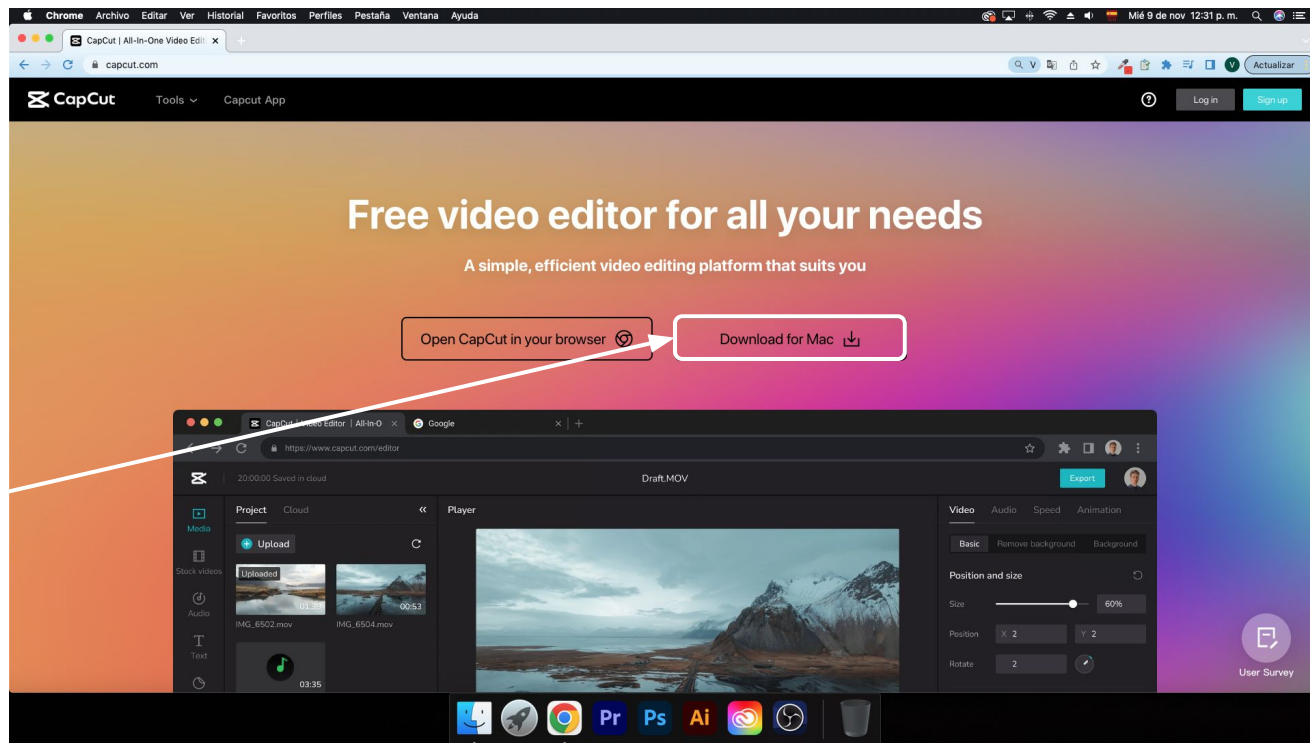


Ingresamos a la página oficial de **Capcut**:

www.capcut.com

Dependiendo de nuestro sistema daremos clic en el botón:

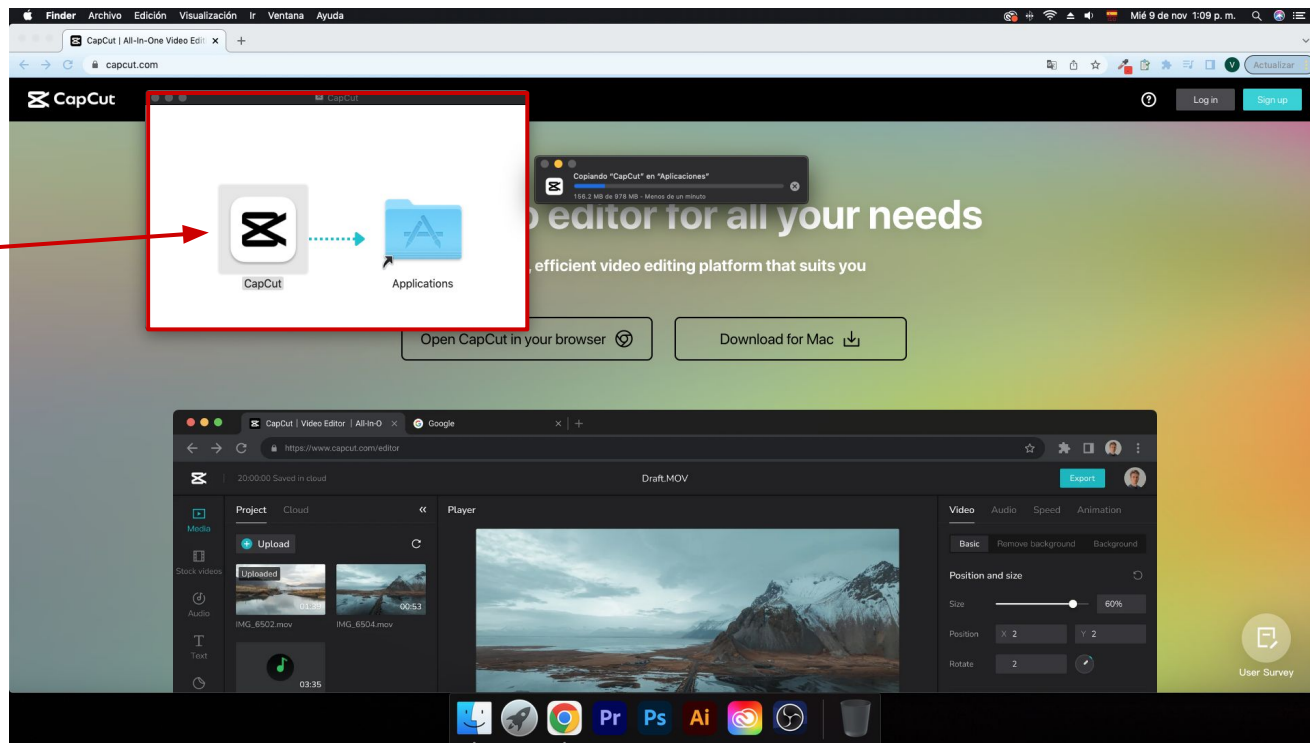
1. **Download for Mac**
2. **Download for windows**



Se descargará un programa, lo ejecutamos.

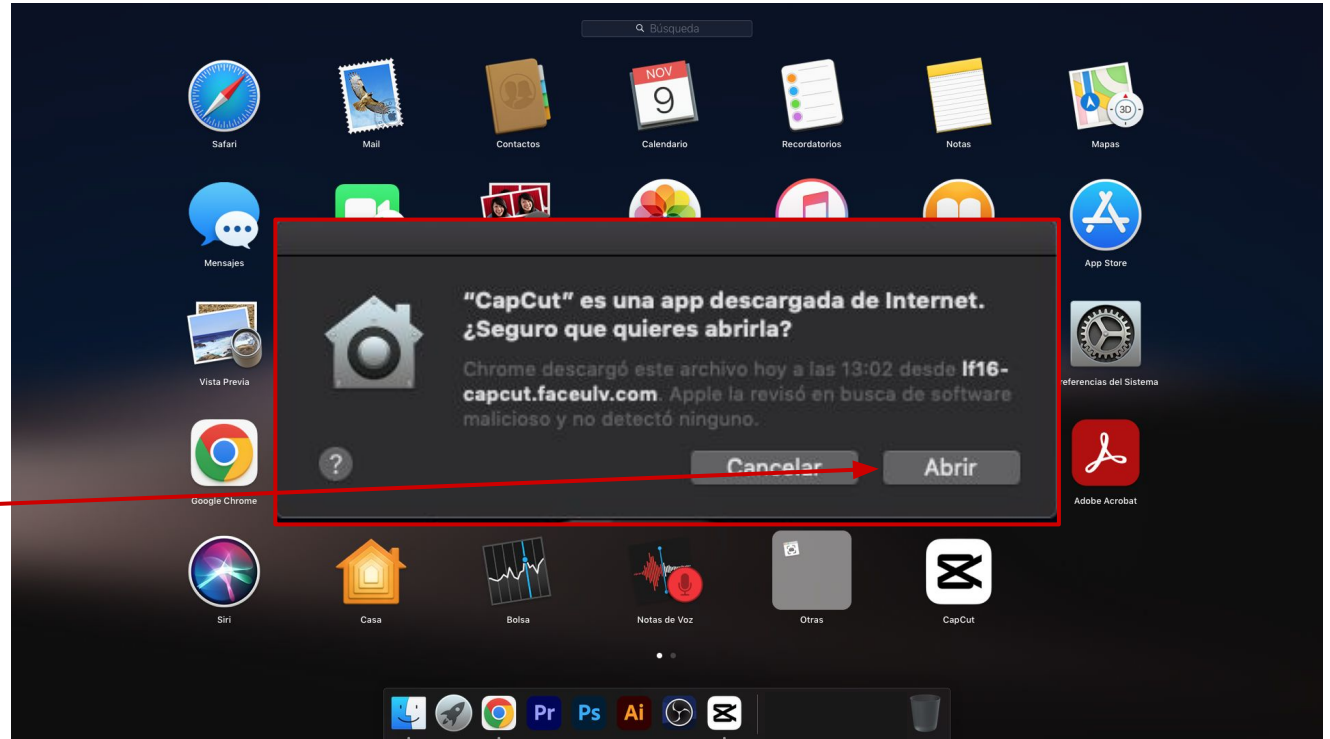
Para instalar **arrastramos** el programa **CapCut** a la carpeta de **Aplicaciones**.

Esperamos a que se termine de copiar.



La primera vez que abrimos el programa la computadora nos pedirá **permisos** para que CapCut opere en el sistema.

Damos clic en **Abrir**.



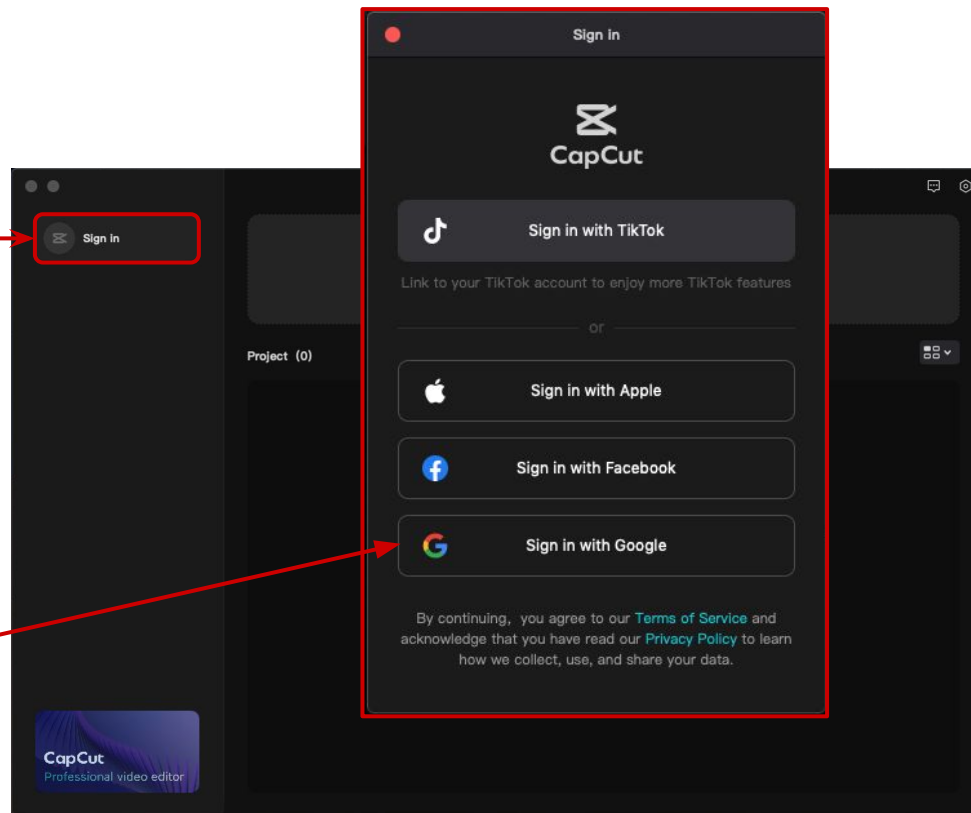
Antes de usar el programa crearemos una **cuenta de usuario**.

Para ello daremos **clik** en el botón:

Sign In, en la parte superior izquierda.

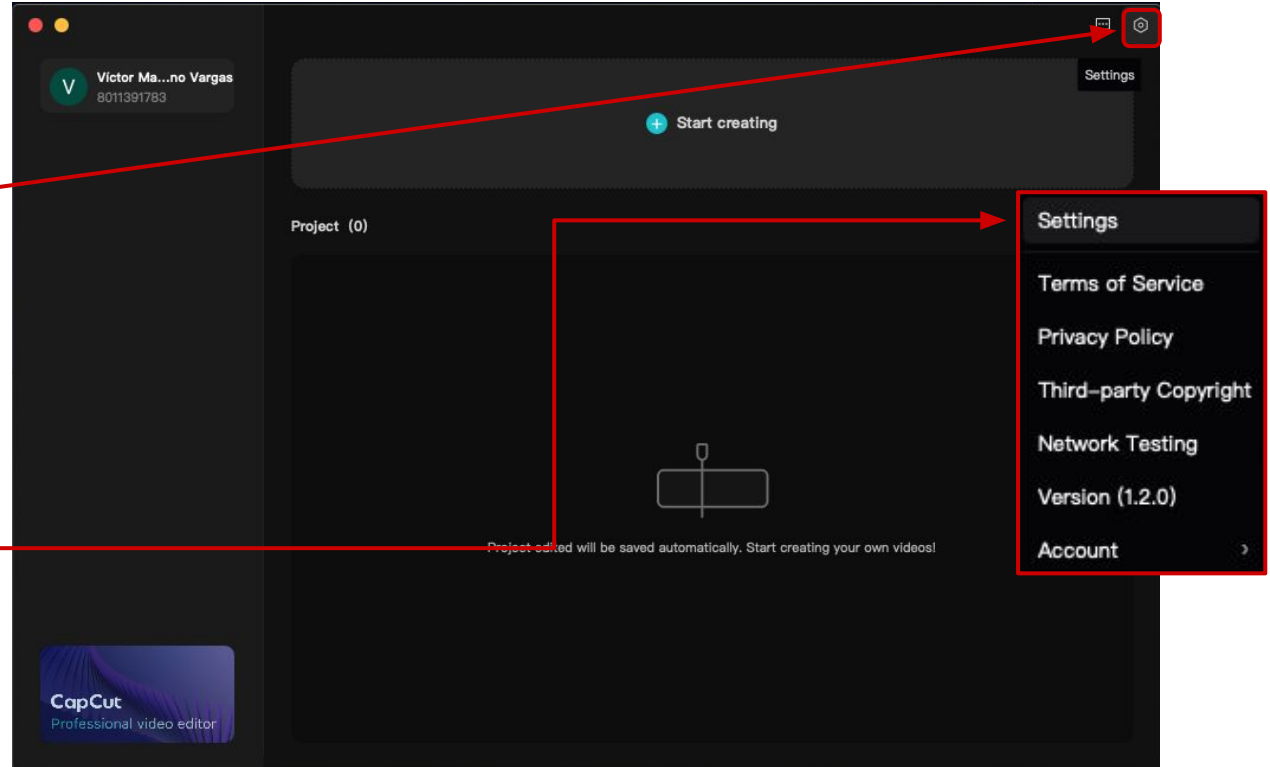
Se abrirá la siguiente ventana.

Daremos **clik** en iniciar con nuestra cuenta de google.



Para cambiar el idioma a español, damos **clik** en el **icono** de tuerca que se ubica en la parte superior derecha.

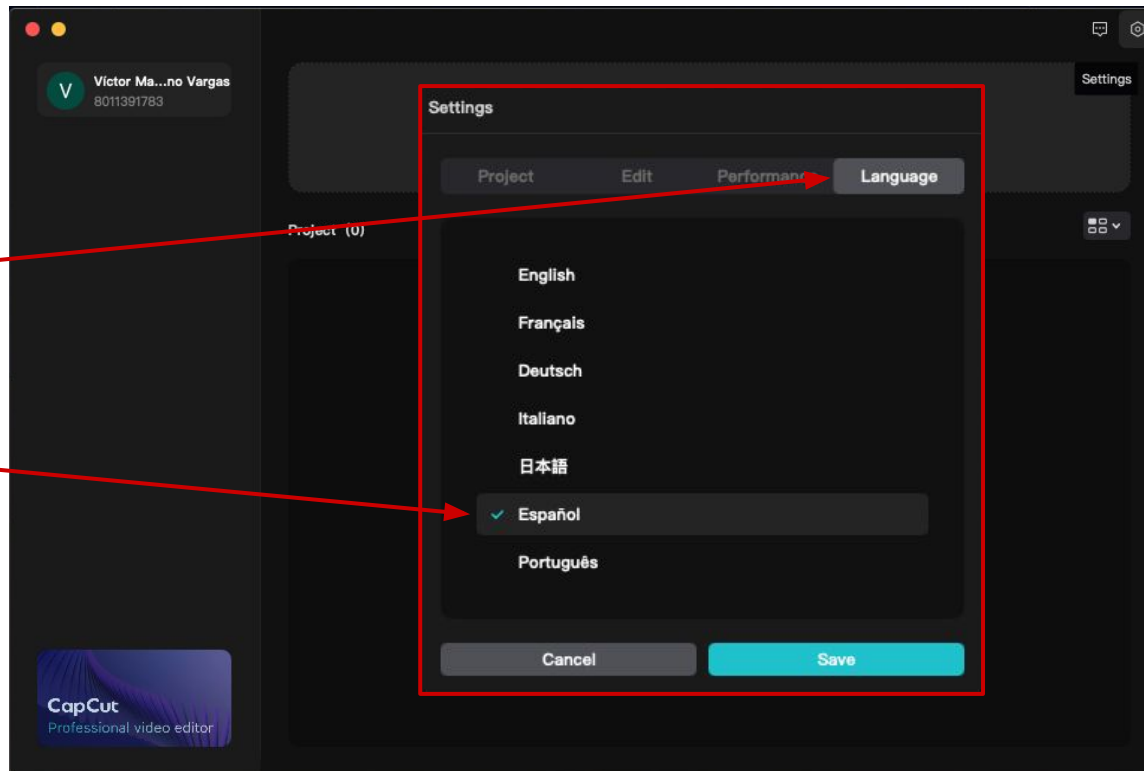
Posteriormente damos **clik** en la opción que dice **Settings**.



Se abrirá la siguiente pestaña.

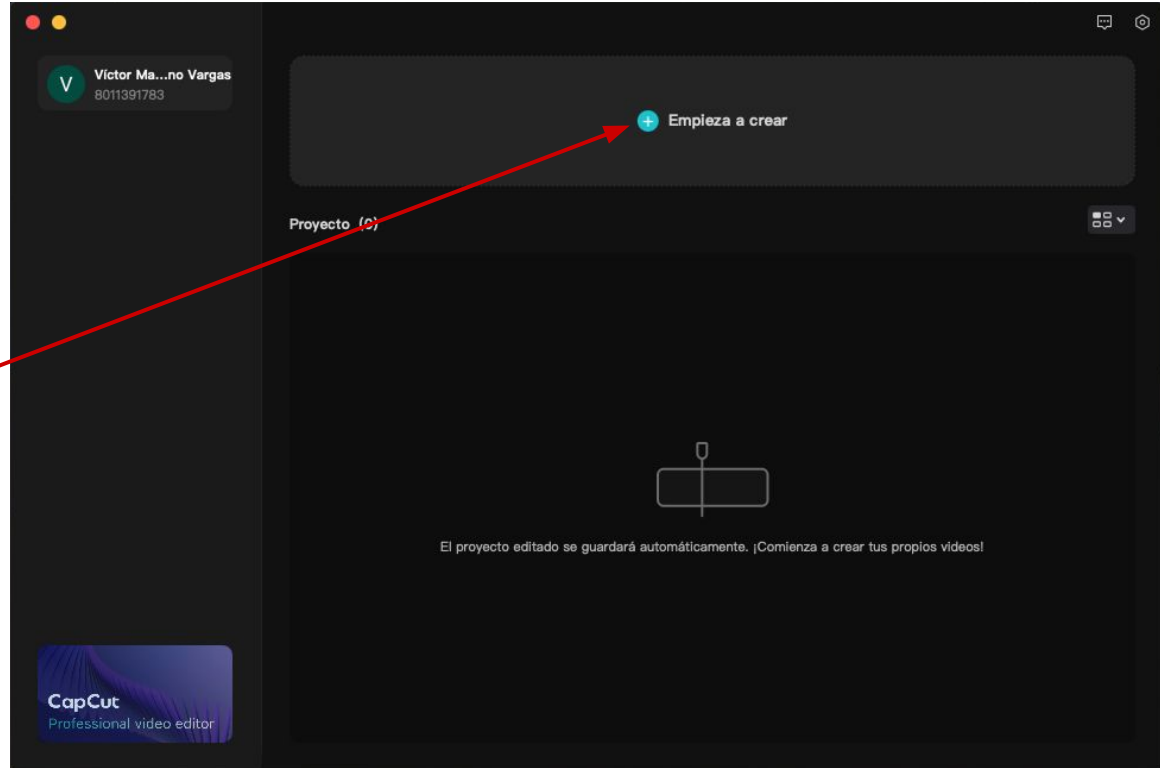
Damos **clic** en la sección que dice **Language**.

Seleccionamos el idioma **Español** y guardamos los cambios.



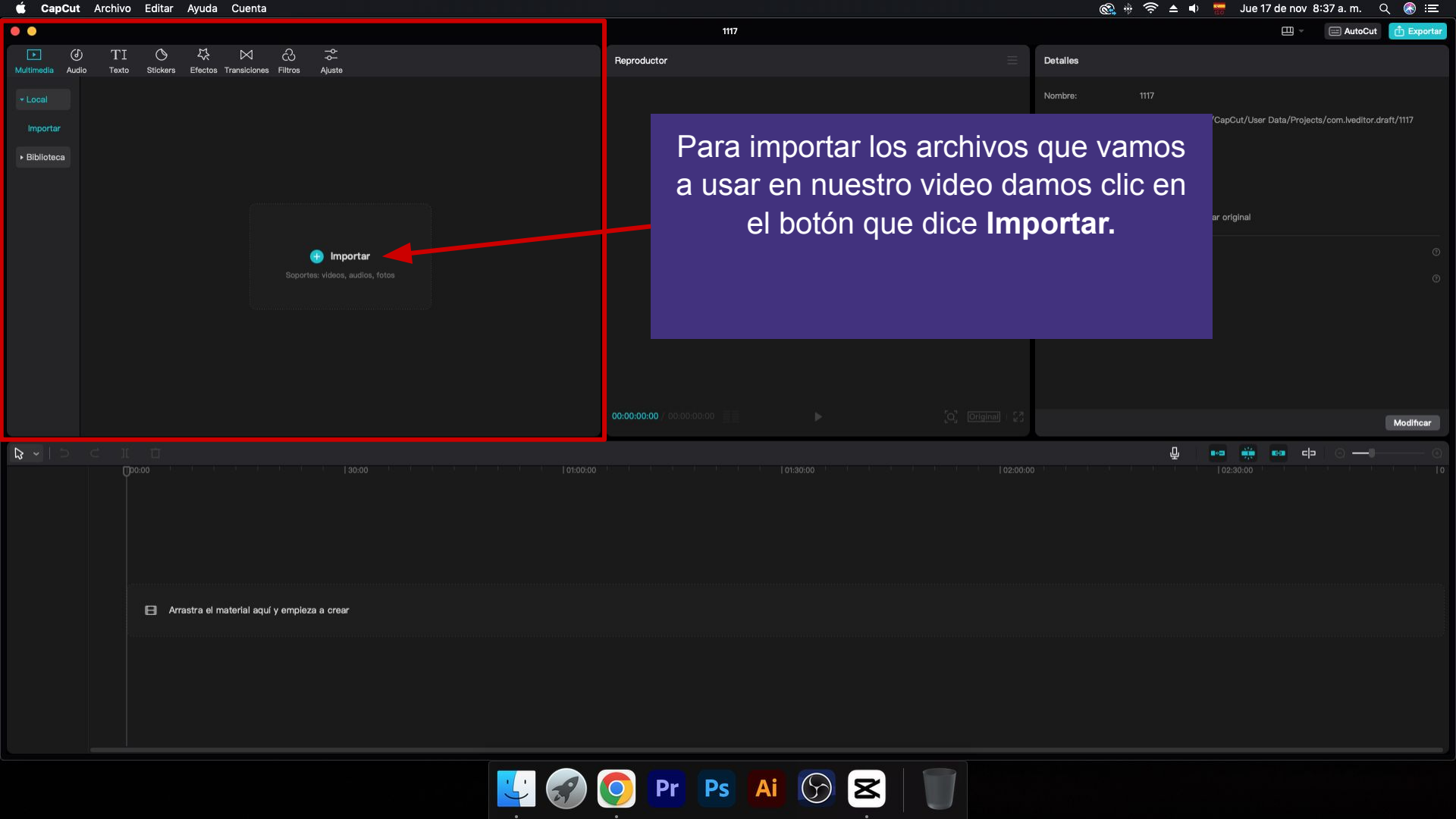
Para iniciar un nuevo proyecto de edición deberemos dar clic en el botón que dice:

Empezar a crear.

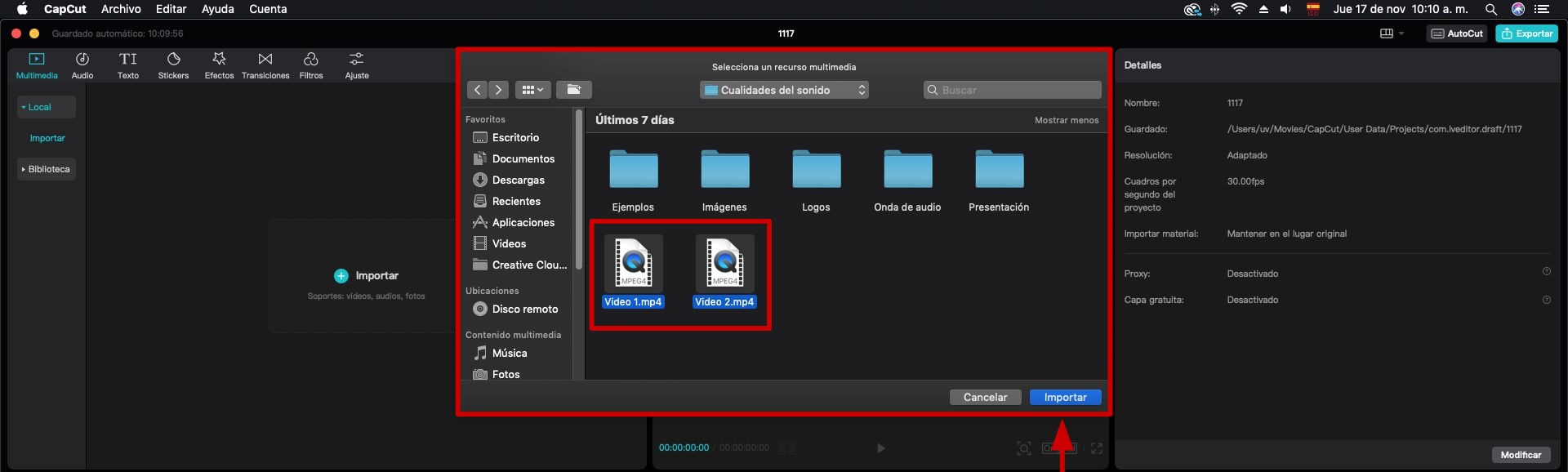


Importar archivos





Para importar los archivos que vamos a usar en nuestro video damos clic en el botón que dice **Importar**.



Se abrirá la siguiente ventana.

Buscamos nuestros archivos, los **seleccionamos** y damos clic en el botón que dice **Importar**.



Guardado automático: 10:13:26

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Todos

Video 1.mp4 01:42

Video 2.mp4 01:48

Veremos que los archivos aparecerán agregados en la sección de **Medios**.

1117

Reproductor

Detalles

Nombre: 1117

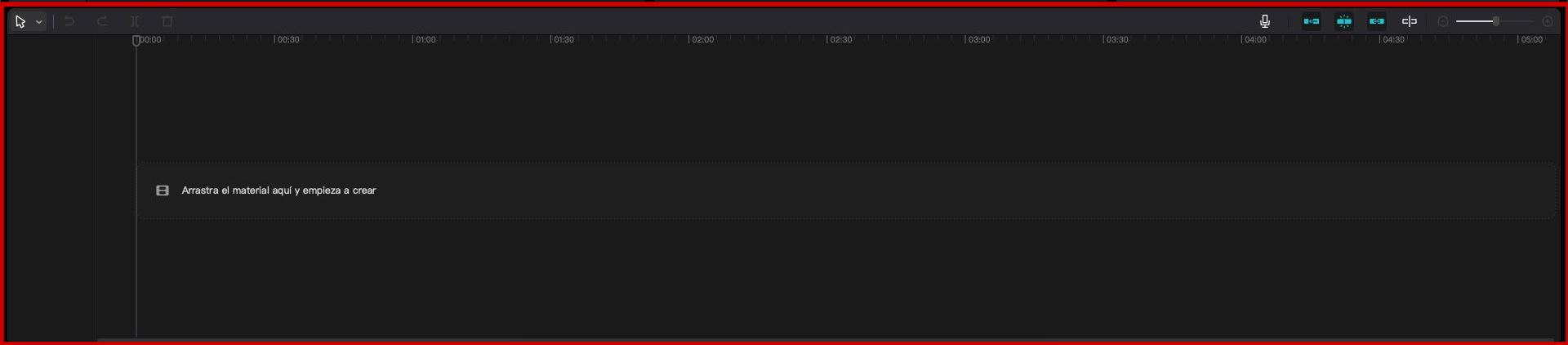
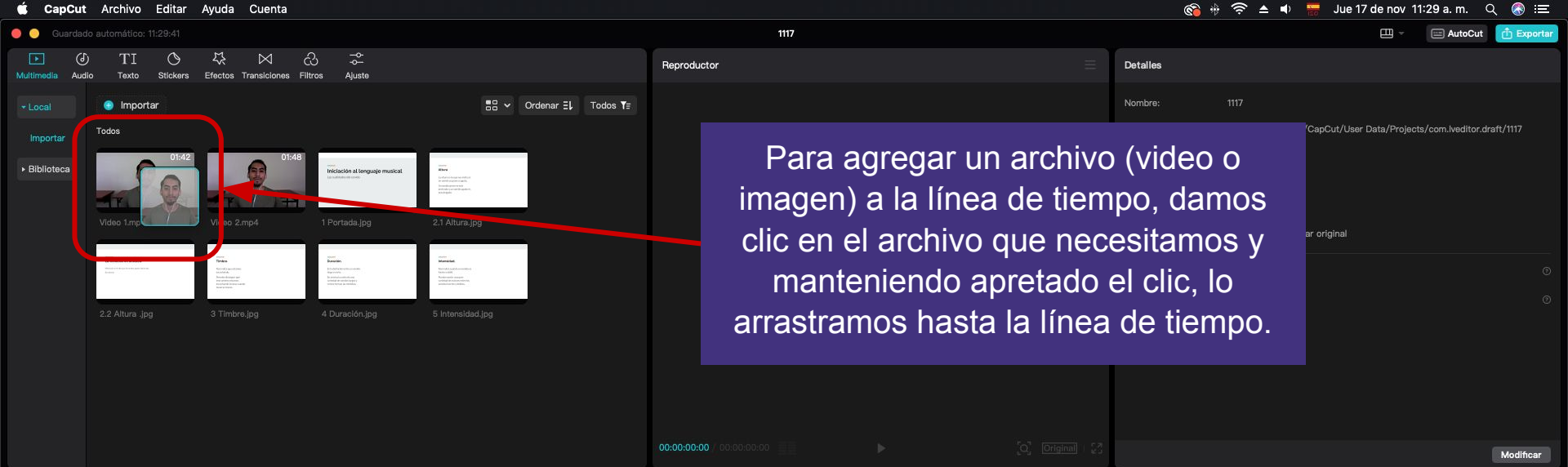
CapCut/User Data/Projects/com.lveditor.draft/1117

Original

Modificar

00:00 | 01:30:00 | 01:00:00 | 01:30:00 | 02:00:00 | 02:30:00 | 10

Arrastra el material aquí y empieza a crear



Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Una vez agregado el video o imagen veremos que se mostrará en la línea de tiempo.

Reproductor

Básico Recorte Máscara Mejorar

Posición y tamaño

Escala 100%

Posición X 0 Y 0

Girar 0°

Mezcla

Modo Normal

Opacidad 100%

Estabilización

Nivel Recomendado

0:00 0:30 1:00 1:30 2:00 2:30 3:00 3:30 4:00 4:30 5:00

Video 1.mp4 00:01:41:22

Recortar video



Guardado automático: 13:23:32

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar Ordenar Todos

Importar Biblioteca

A medida que el video avanza, en la línea de tiempo, una línea vertical comenzará a avanzar.

Reproductor

1117

Nombre: 1117
Guardado: /Users/uy/Movies/CapCut/User Data/Projects/com.lveditor.draft/1117
Resolución: Adaptado
Espacio cromático: SDR - Rec.709
Cuadros por segundo del proyecto: 30.00fps
Importar material: Mantener en el lugar original
Proxy: Desactivado
Capa gratuita: Desactivado

00:00:39:03 00:01:41:22

Original

Modificar

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00

Video 1.mp4 00:01:41:22

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Todos

Anadido 01:42 Video 1.mp4

01:48 Video 2.mp4

1 Portada.jpg

2.1 Altura.jpg

2.2 Altura .jpg

3 Timbre.jpg

4 Duración.jpg

5 Intensidad.jpg

Reproductor

Básico Recorte Máscara Mejorar

Video Audio Velocidad Animación Seguimiento Ajuste

Posición y tamaño

Escala 100%

Posición X 0 Y 0

Girar 0°

Mezcla

Modo Normal

Opacidad 100%

Estabilización

Nivel Recomendado

Quando queremos recortar un video, debemos colocar la línea vertical en el momento en donde queremos cortar el video.

Damos clic a la línea y manteniendo presionado el clic arrastramos la línea en donde queremos hacer el corte.

Timeline controls: Undo, Redo, Split, Trim, Crop, Rotate, Volume, Mute, Solo, Lock, Hide, Show, Zoom, Playback

00:00 00:00:36:25 00:01:41:22 00:03:00 00:03:30 00:04:00 00:04:30 00:05:00

Video 1.mp4 00:00:36:25

Video 1.mp4 00:01:04:27

Timeline with a vertical line at 00:00:36:25 and a red arrow pointing to the split icon.

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Todos

Anadido 01:42 Video 1.mp4

01:48 Video 2.mp4

1 Portada.jpg

2.1 Altura.jpg

2.2 Altura .jpg

3 Timbre.jpg

4 Duración.jpg

5 Intensidad.jpg

Reproductor

Ahora usaremos la herramienta **Dividir** para que el corte sea aplicado.

Básico Recorte Máscara Mejorar

Posición y tamaño

Escala 100%

Posición X 0 Y 0

Girar 0°

Mezcla

Modo Normal

Opacidad 100%

Estabilización

Nivel Recomendado

Timeline

00:00 00:00:36:25 00:01:41:22

Video 1.mp4 00:00:36:25

Video 1.mp4 00:01:04:27

Timeline navigation and editing tools

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Todos

Anadido 01:42 Video 1.mp4

01:48 Video 2.mp4

Inicio al lenguaje musical 1 Portada.jpg

2.1 Altura.jpg

2.2 Altura .jpg

3 Timbre.jpg

4 Duración.jpg

5 Intensidad.jpg

Reproductor

Damos clic en la parte que queremos eliminar y posteriormente damos clic en el botón **Eliminar**.

Básico Recorte Máscara Mejorar

Posición y tamaño

Escala 100%

Posición X 0 Y 0

Girar 0°

Mezcla

Modo Normal

Opacidad 100%

Estabilización

Nivel Recomendado

00:00 00:00:36.25 00:01:41.22 00:03 00:03:30 00:04:00 00:04:30 00:05:00

Video 1.mp4 00:00:36.25

Video 1.mp4 00:01:04.27

Subir volumen



Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Todos

Anadido 01:42 Video 1.mp4

01:48 Video 2.mp4

1 Portada.jpg

2.1 Altura.jpg

2.2 Altura .jpg

3 Timbre.jpg

4 Duración.jpg

5 Intencionalidad.jpg

Ahora veremos como **subir volumen a un video.**

Damos **clic** al video que necesita más volumen. Se abrirán las **opciones de configuración.**

Video Audio Velocidad Animación Seguimiento Ajuste

Básico Recorte Máscara Mejorar

Posición y tamaño

Escala 100%

Posición X 0 Y 0

Girar 0°

Mezcla

Modo Normal

Opacidad 100%

Estabilización

Nivel Recomendado

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00

Video 1.mp4 00:00:36.25

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Todos

Anadido 01:42 Video 1.mp4

01:48 Video 2.mp4

Inicio al lenguaje musical 1 Portada.jpg

2.1 Altura.jpg

2.2 Altura .jpg

3 Timbre.jpg

4 Duración.jpg

5 Intensidad.jpg

Reproductor

Videos Audio Velocidad Animación Seguimiento Ajuste

Básico

Volumen

Aparición progresiva 0.0s

Desaparición progresiva 0.0s

Reducción del ruido

Efectos de voz

Ninguno

00:00:36.25 00:00:36.25

Original

En las opciones de configuración. Damos clic a la palabra **Audio** en la parte superior.



Timeline

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00

Video 1.mp4 00:00:36.25

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Todos

Anadido 01:42 Video 1.mp4

01:48 Video 2.mp4

Inicio al lenguaje musical 1 Portada.jpg

2.1 Altura.jpg

2.2 Altura .jpg

3 Timbre.jpg

4 Duración.jpg

5 Intensidad.jpg

Reproductor

Volumen 7.6dB

Expansión progresiva 0.0s

Desaparición progresiva 0.0s

Reducción del ruido

Efectos de voz Ninguno

00:00:36.25 00:00:36.25

Original

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00 03:30 04:00 04:30 05:00

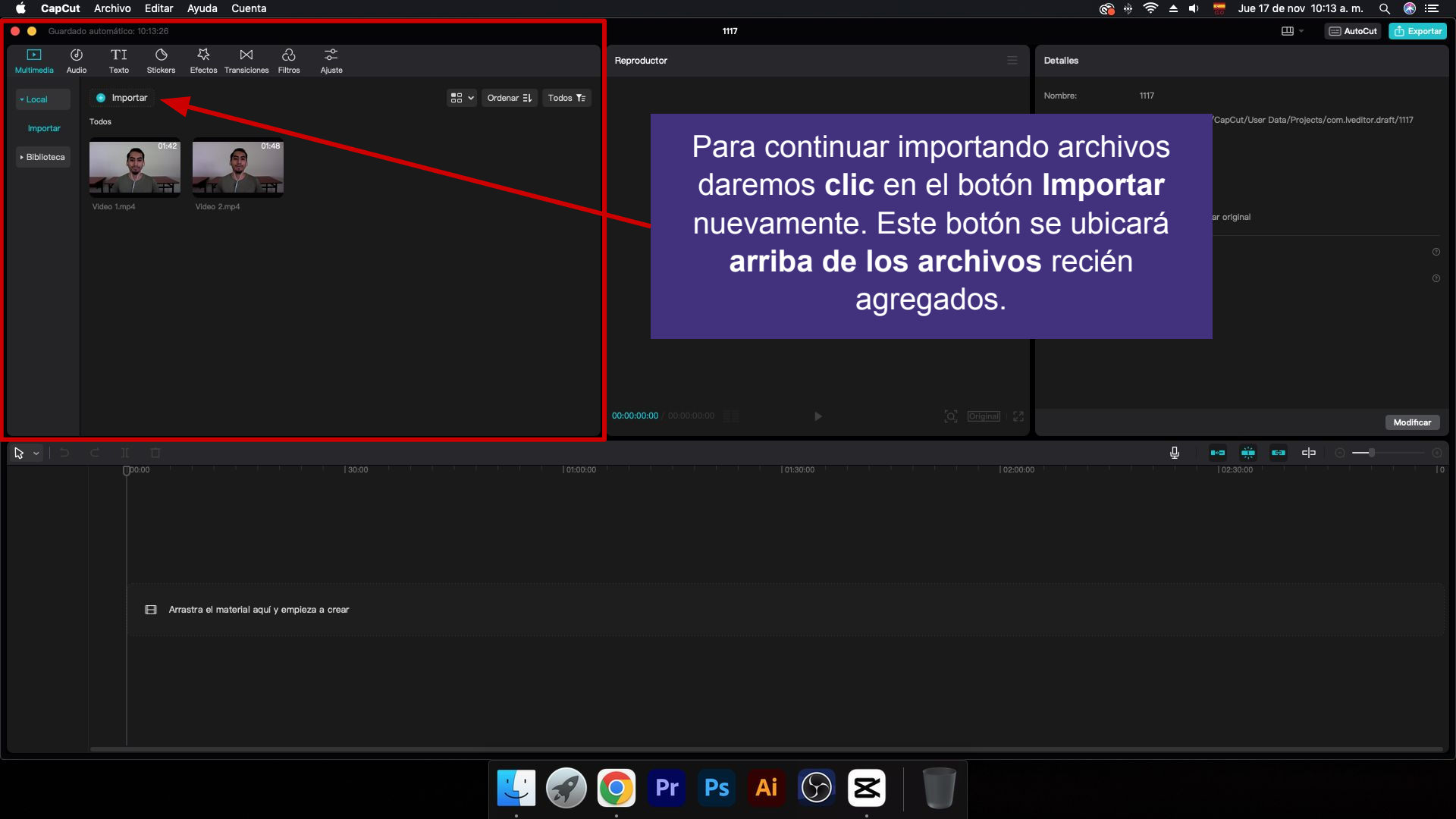
Video 1.mp4 00:00:36.25

Veremos una opción que dirá **Volumen**. Aquí podremos aumentar o reducir el volumen de cada video que se agregue a la línea de tiempo.



Agregar imágenes





Para continuar importando archivos daremos clic en el botón **Importar** nuevamente. Este botón se ubicará **arriba de los archivos** recién agregados.

Arrastra el material aquí y empieza a crear

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Todos

Anadido 01:42 Anadido 01:48

Video 1.mp4 Video 2.mp4 1 Portada.jpg 2.1 Altura.jpg

2.2 Altura .jpg 3 Timbre.jpg 4 Duración.jpg 5 Intensidad.jpg

Reproductor

Buscamos una imagen que queramos agregar.

Manteniendo el clic del mouse arrastramos la imagen a la línea de tiempo.

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

Video 1.mp4 00:03:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Todos

Añadido 01:42 Video 1.mp4

Añadido 01:48 Video 2.mp4

1 Portada.jpg

2.1 Altura.jpg

2.2 Altura .jpg

3 Timbre.jpg

4 Duración.jpg

5 Intensidad.jpg

Reproductor

Altura

La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo.

Un sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23

Original

Veremos que la imagen se ha agregado porque aparecerá en la **línea de tiempo** o en la sección del reproductor.

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

Video 1.mp4 00:03:36:25

Video 2.mp4 00:01:47:28

2.1 Altur

Cambiar posición



Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar Ordenar Todos

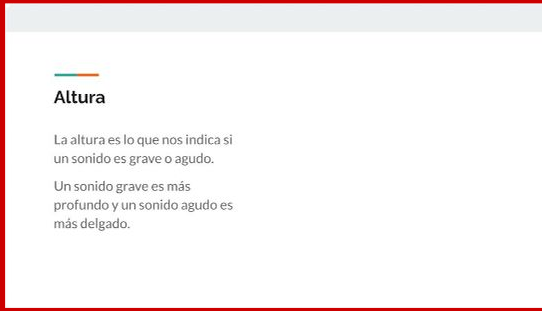
Todos

Añadido 01:42 Añadido 01:48

Video 1.mp4 Video 2.mp4 1 Portada.jpg 2.1 Altura.jpg

2.2 Altura .jpg 3 Timbre.jpg 4 Duración.jpg 5 Intensidad.jpg

Reproductor



Altura

La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo.

Un sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23

Original

Para mover de posición la imagen, damos clic sobre la misma dentro de la sección de reproductor.

Damos clic en la imagen y manteniendo el clic la movemos libremente arriba, abajo, izquierda o derecha.

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

Video 1.mp4 00:03:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

2.1 Altur

Guardado automático: 11:15:50

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Local Importar

Todos

Añadido 01:42 Video 1.mp4

Añadido 01:48 Video 2.mp4

Iniciación al lenguaje musical 1 Portada.jpg

Añadido 2.1 Altura.jpg

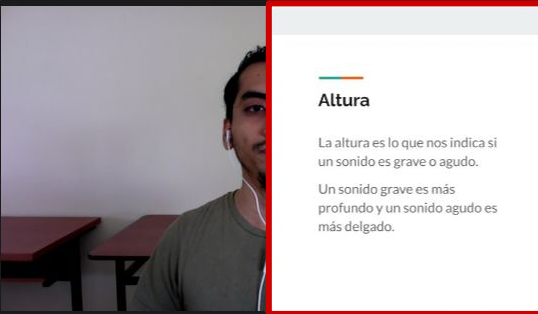
2.2 Altura .jpg

3 Timbre.jpg

4 Duración.jpg

5 Intensidad.jpg

Reproductor



Altura

La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo.

Un sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23

Original

Veremos que la imagen se mueve a una nueva posición dentro del video.

Timeline

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

Video 1.mp4 00:03:36:25

Video 2.mp4 00:01:47:28

2.1 Altura

Cambiar tamaño



Multimedia Audio Texto Stickers

Local Importar

Todos

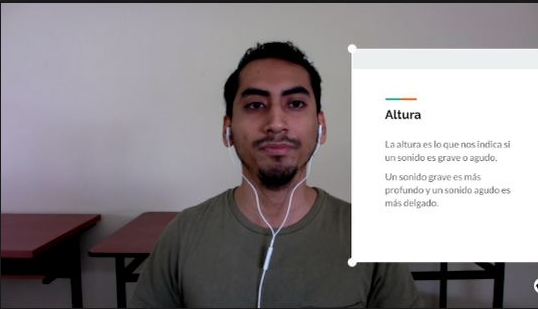
Anadido 01:42

Video 1.mp4

2.2 Altura .jpg

Para cambiar el tamaño de la imagen, damos clic en la imagen en la línea de tiempo

Reproductor



Altura

La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo. Un sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23 Original

Video Animación Seguimiento Ajuste

Básico Recorte Máscara Mejorar

Posición y tamaño

Escala 70%

Posición X 1902 Y 0

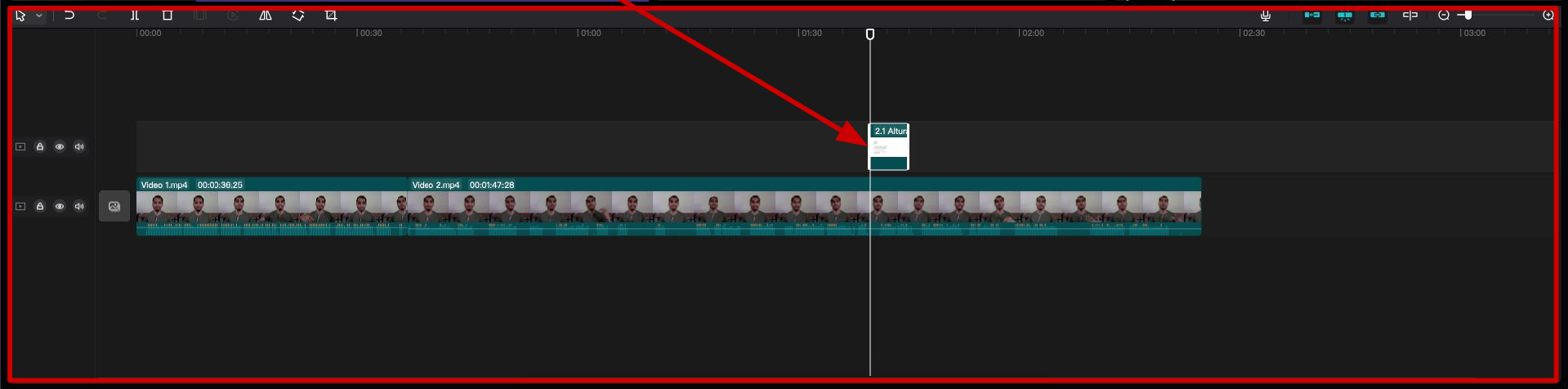
Girar 0°

Mezcla

Modo Normal

Opacidad 100%

Capa



00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

Video 1.mp4 00:03:30:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

2.1 Altur

Multimedia Audio Texto Stickers

Local Importar

Todos

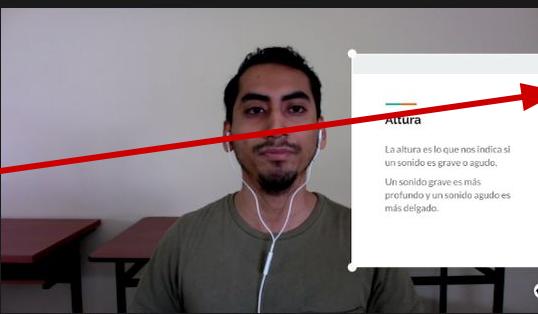
Anadido 01:42

Video 1.mp4

2.2 Altura .jpg

Posteriormente en la sección de configuración buscaremos la opción de **escala** y daremos clic para modificar su valor.

Reproductor



Altura

La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo. Un sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23

Original

Video Animación Seguimiento Ajuste

Básico Recorte Máscara Mejorar

Posición y tamaño

Escala 70%

Posición X 1902 Y 0

Girar 0°

Mezcla

Modo Normal

Opacidad 100%

Capa

Timeline

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

Video 1.mp4 00:03:30:25

Video 2.mp4 00:01:47:28

2.1 Altura

Agregar música



Guardado automático: 12:21:13

Multimedia **Audio** Textos Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Música Q educación

Education(10066... TimTaj 02:15	Education (60 Sec) (1016306) TimTaj 01:01	Education (Loop) (1016305) TimTaj 01:36
Education (15 Sec) (1016309) TimTaj 00:15	Education (30 Sec) (1016308) TimTaj 00:31	Educational(258... TimTaj 02:16
Educational TimTaj 02:15	The Education(997760) TimTaj 02:15	The Education (60 Sec)(999257) TimTaj 01:01

Education(100677) - TimTaj
00:09 02:15

Previsualización — Audio

Altura

La altura es lo que nos indica si
somos más altos o más bajos.
Un sonido grave es más
profundo y un sonido agudo es
más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23

Para agregar música
daremos clic en el botón
audio.

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00

2.1 Altura

Video 1.mp4 00:00:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Música

Efectos d...

Audios ex...

TikTok

Q educación

Education(10066...
TimTaj 02:15

Education (60 Sec)
(1016306)
TimTaj 01:01

Education (Loop)
(1016305)
TimTaj 01:36

Education (15 Sec)
(1016309)
TimTaj 00:15

Education (30 Sec)
(1016308)
TimTaj 00:31

Educational(258...
TimTaj 02:16

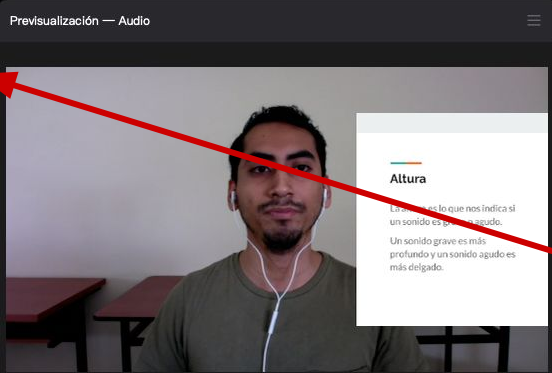
Educational
TimTaj 02:15

The Education(997760)
TimTaj 02:15

The Education (60
Sec)(999257)
TimTaj 01:01

Education(1006677) - TimTaj
00:09 02:15

Previsualización — Audio



Altura

Las cosas lo que nos indica si un sonido es más agudo.

Un sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23

Original

Escribimos la temática que queremos que se relacione con la música, en este caso podemos escribir educación.

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00

2.1 Altura

Video 1.mp4 00:00:36:25

Video 2.mp4 00:01:47:28

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Q educación

Education(10066... TimTaj 02:15	Education (60 Sec) (1016306) TimTaj 01:01	Education (Loop) (1016305) TimTaj 01:36
Education (15 Sec) (1016309) TimTaj 00:15	Education (30 Sec) (1016308) TimTaj 00:31	Educational(258... TimTaj 02:18
Educational TimTaj 02:15	The Education(997760) TimTaj 02:15	The Education (60 Sec)(999257) TimTaj 01:01

Education(100677) - TimTaj
00:09 02:15

Previsualización — Audio

Altura
La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo.
Un sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más enagado.

00:01:39:22 00:02:24:23

Para agregar música primero tenemos que descargarla dando **clic** en el botón que tiene una flecha hacía abajo.

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00

2.1 Altura

Video 1.mp4 00:00:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Q educación

Education(10066... TimTaj 02:15	Education (60 Sec) (1016306) TimTaj 01:01	Education (Loop) (1016305) TimTaj 01:30
Education (15 Sec) (1016309) TimTaj 00:15	Education (30 Sec) (1016308) TimTaj 00:31	Educational(258... TimTaj 02:16
Educational TimTaj 02:15	The Education(997760) TimTaj 02:15	The Education (60 Sec)(999257) TimTaj 01:01

Education(1006677) - TimTaj
00:09 02:15

Previsualización — Audio

Altura
La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo.
El sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más delgado.

Una vez descargada si damos clic podremos escuchar la música antes de agregarla a la línea de tiempo.

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00

2.1 Altura

Video 1.mp4 00:03:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Música

Efectos d...

Audios ex...

TikTok

Q educación

Education(10066... TimTaj 02:15	Education (60 Sec) (1016306) TimTaj 01:01	Education (Loop) (1016305) TimTaj 01:36
Education (15 Sec) (1016309) TimTaj 00:15	Education (30 Sec) (1016308) TimTaj 00:31	Educational(258... TimTaj 02:15
Educational TimTaj 02:15	Education(997760) TimTaj 02:15	The Education (60 Sec)(999257) TimTaj 01:01
The Education (Loop)(899254) TimTaj	Educational TimTaj	Meek Education DJ BAI

Reproductor

Altura

La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo. Un sonido grave es profundo y un sonido agudo es más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23

Original

Para agregar música damos clic en el archivo y manteniendo el clic arrastramos la música hasta la línea de tiempo.

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

Video 1.mp4 00:03:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

2.1 Altura

CapCut Archivo Editar Ayuda Cuenta

Guardado automático: 12:26:43

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Música

Efectos d...

Audios ex...

TikTok

Q educación

Education(10066...
TimTaj 02:15 ☆ +

Education (60 Sec)
(1016306)
TimTaj 01:01 ☆ +

Education (Loop)
(1016305)
TimTaj 01:36 ☆ +

Education (15 Sec)
(1016309)
TimTaj 00:15 ☆ +

Education (30 Sec)
(1016308)
TimTaj 00:31 ☆ +

Educational(258...
TimTaj 02:16 ☆ +

Educational
TimTaj 02:15 ☆ +

The Education(997760)
TimTaj 02:15 ☆ +

The Education (60
Sec)(999257)
TimTaj 01:01 ☆ +

The Education
(Loop)(999254)
TimTaj

Educational
TimTaj

Meek Education
DJ BAI

Reproductor

1117

Altura

La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo. Un sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23

Original

Veremos que se mostrará el archivo de música como una barra azul en la línea de tiempo.

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

2.1 Altura

Video 1.mp4 00:00:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

Education(1006877)

Windows taskbar icons: Apple, Rocket, Chrome, Premiere Pro, Photoshop, After Effects, CapCut, Messenger, Trash

Multimedia Audio

- Música
- Efectos d...
- Audios ex...
- TikTok

Para subir o bajar el volumen de la música daremos clic en la barra azul en la línea de tiempo.

Reproductor

Altura

La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo. Un sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23 Original

Audio

Básico Velocidad

Básico

Volumen 0.0dB

Aparición progresiva 0.0s

Desaparición progresiva 0.0s

Reducción del ruido

Efectos de voz

Ninguna

Timeline

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

Video 1.mp4 00:00:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

2.1 Altura

Educator(1008677)

Multimedia Audio

- Música
- Efectos d...
- Audios ex...
- TikTok

Posteriormente en la sección de configuraciones podremos ajustar el volumen para que no opaquemos a nuestra voz.

Reproductor

Altura

La altura es lo que nos indica si un sonido es grave o agudo. Un sonido grave es más profundo y un sonido agudo es más delgado.

00:01:39:22 00:02:24:23

Original

Audio

Básico Velocidad

Básico

Volumen 0.0dB

Aparición progresiva 0.0s

Desaparición progresiva 0.0s

Reducción del ruido

Efectos de voz

Ninguno

Timeline

00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

2.1 Altura

Video 1.mp4 00:03:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

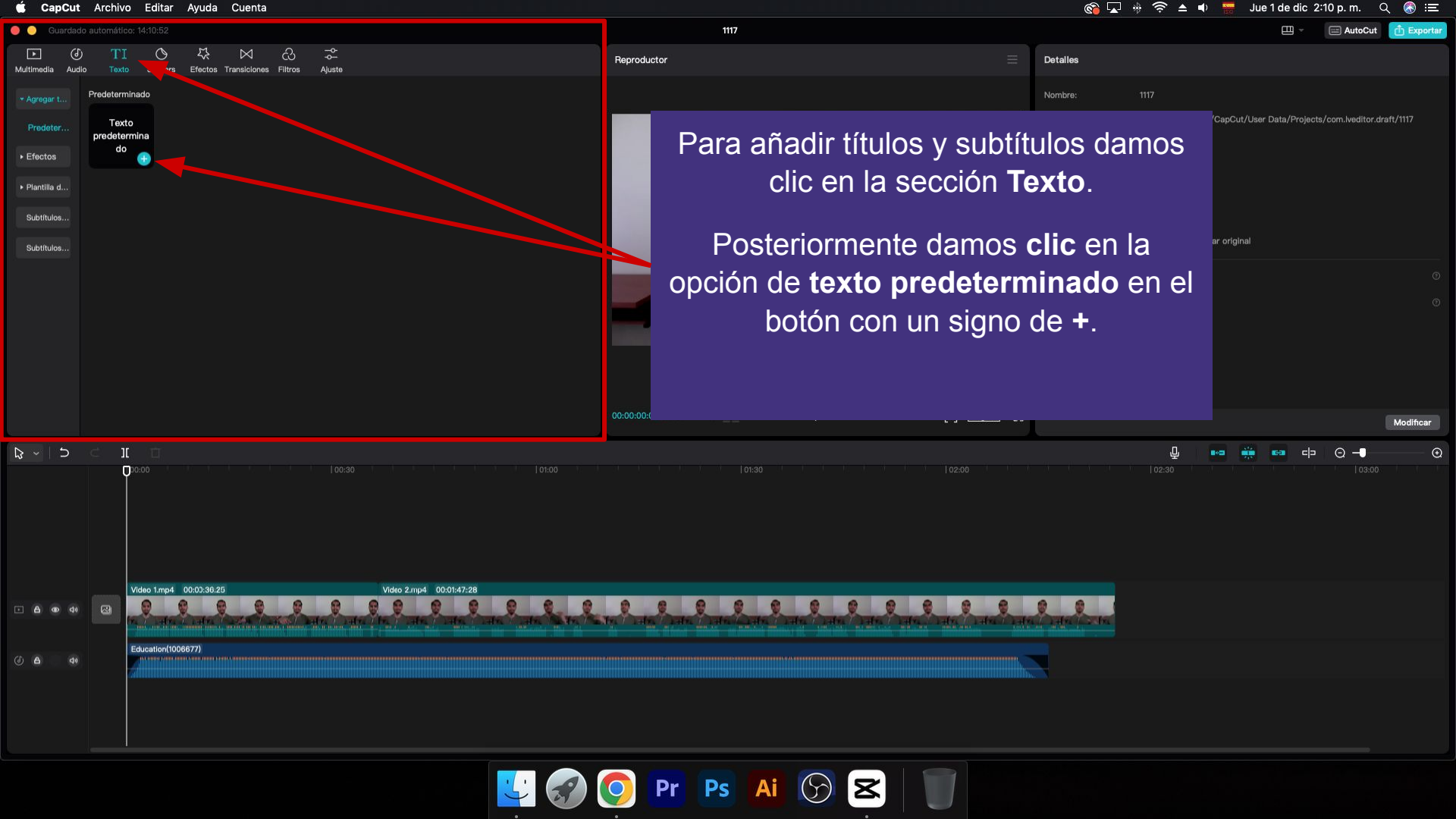
Education(1008677)

MacOS Dock

- Smiley face
- Rocket
- Chrome
- Pr
- Ps
- Ai
- CapCut
- WhatsApp
- Trash

Agregar Texto





Para añadir títulos y subtítulos damos clic en la sección **Texto**.

Posteriormente damos clic en la opción de **texto predeterminado** en el botón con un signo de +.

Guardado automático: 14:11:07

1117

Reproductor

Multimedia Audio **Texto** Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Predeterminado

Texto predeterminado

Editar el contenido del texto en el cuadro de texto que aparecerá en la parte lateral derecha.

Texto predeterminado

Básico Burbuja Efectos

Texto predeterminado

Fuente Sistema

Tamaño de la fuente 15

Estilo B U I

Color

Estilo preestablecido

Espaciado

0:00 0:30 1:00 1:30 2:00 2:30 3:00

TI

Video 1.mp4 00:03:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

Education(1006677)

Guardado automático: 14:12:22

Multimedia Audio **Texto** Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Predeterminado

▼ Agregar t... Predeter... Efectos Plantilla d... Subtítulos... Subtítulos...

Texto predeterminado

En esta misma sección podremos añadir bordes o fondo al texto así como otras opciones de formato.

Reproductor

00:00:00:00 00:02:24:23

Original

Subtítulos **Texto** Animación Seguimiento Texto a voz

Básico Burbuja Efectos

Texto editado

Mezcla

Opacidad 100%

Trazo

Color

Grosor 40

Fondo

Color

Opacidad 100%

0:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

TI

Text

Video 1.mp4 00:03:36:25 Video 2.mp4 00:01:47:28

Education(1006677)

Exportar video



Guardado automático: 14:12:22

Multimedia Audio **Texto** Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Predeterminado

Texto predeterminado

Una vez terminado nuestro video daremos clic en el botón **Exportar**.

Reproductor

1117

Subtítulos **Texto** Animación Seguimiento Texto a voz

Básico Burbuja Efectos

Texto editado

Mezcla

Opacidad 100%

Trazo

Color

Grosor 40

Fondo

Color

Opacidad 100%



0:00 00:30 01:00 01:30 02:00 02:30 03:00

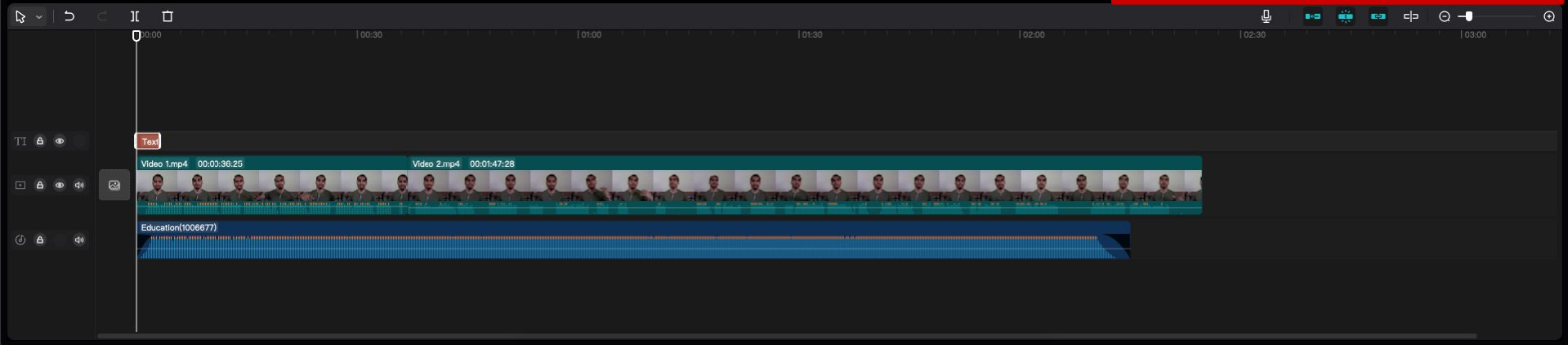
TI

Text

Video 1.mp4 00:03:36:25

Video 2.mp4 00:01:47:28

Education(1006677)



Guardado automático: 14:12:22

Multimedia Audio Texto Stickers Efectos Transiciones Filtros Ajuste

Predeterminado

Texto predeterminado

Una vez terminado nuestro video daremos clic en el botón **Exportar**.

Reproductor

Texto editado

Subtítulos Texto Animación Seguimiento Texto a voz

Báscula Burbuja Efectos

Texto editado

Mezcla

Opacidad 100%

Trazo

Color

Grosor 40

Fondo

Color

Opacidad 100%

Timeline

0:00 0:00:30 0:01:00 0:01:30 0:02:00 0:02:30 0:03:00

TI

Video 1.mp4 00:03:36:25

Video 2.mp4 00:01:47:28

Education(1006677)

Le ponemos un nombre al video y elegimos donde guardarlo.

Guarda tu video en formato **mp4**.

Da clic en el botón **exportar** nuevamente y ¡Listo!

Exportar

Título del video 1117

Exportar a /Users/uv/Desktop/1117....

Exportación de videos

Resolución 1080P

Tasa de bits Recomendado

Codec H.264

Formato mp4

Cuadros p... mov

Portada mp4

Espacio cromático: SDR - Rec.709

Duración: 2 m 25 s | Tamaño: 294M (aproximado)

Cancelar Exportar