

I. Uso de logo PUCP

Como parte de esta nueva identidad de la PUCP, todos los videos institucionales deben contar con el logo de entrada y el mosquito PUCP, los cuales podrán encontrar en la [sección de descargables](#).

- Logo de entrada

El primer cambio sustancial en los audiovisuales será la ubicación de nuestro Logo PUCP: ahora será un logo de inicio.

Esta decisión se toma en base a que el reposicionamiento de nuestra marca requiere que nuestro logo sea expuesto y presentado, además que los contenidos que generamos sean inmediatamente relacionados a nuestra identidad.



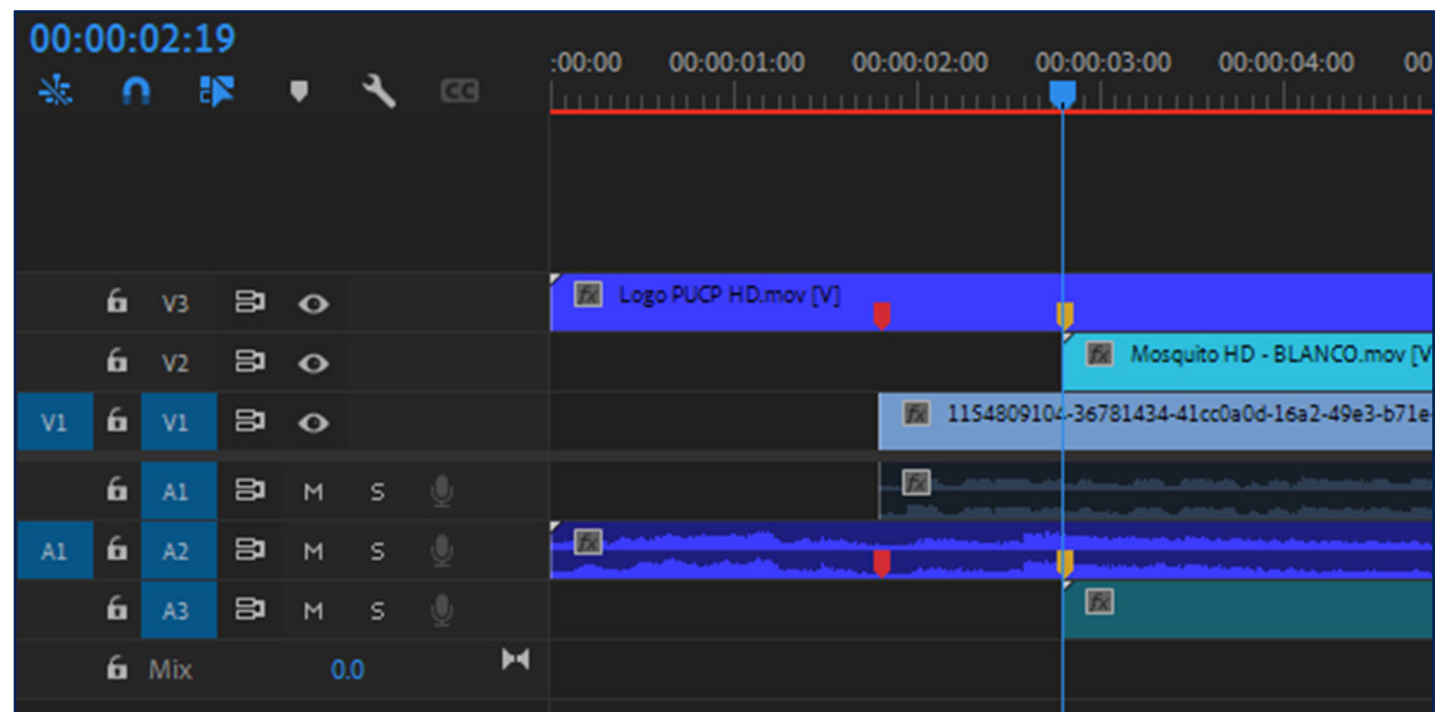
Pueden ver el video en el siguiente [enlace](#).

En la sección de descargables, podrán encontrar el [logo](#) de entrada en 3 dimensiones:

- 1920 x 1080 px (horizontal, proporción 16:9)
- 1080 x 1920 px (vertical, proporción 9:16)
- 1080 x 1080 px (cuadrado, proporción 1:1)

Este logo es un archivo MOV con canal alpha a 24 fps y se deberá utilizar la versión que corresponda al formato de video que se está trabajando. No se debe modificar el color, el tamaño ni cambiar la posición.

El logo debe colocarse al inicio de la línea de tiempo , sobre el mosquito PUCP (revisar la siguiente sección) y sobre una toma. De forma que los elementos se presenten en la siguiente disposición:



El mosquito debe ubicarse a las 00:00:02:19, justo en el momento en que se “abre” la animación del logo. En el siguiente apartado se hablará más extensamente sobre el uso del mosquito.

La toma debe estar ubicada en 00:00:01:19 y debe funcionar como “cola de entrada”. Es decir, si el video inicia con un docente hablando, considerar que no hable desde el inicio, ya que el logo de entrada podría “tapar” los segundos iniciales del docente. Luego del logo PUCP **no debe seguir ningún otro logo.**

Asimismo, de no contar con una toma aparente, puede utilizar alguna del banco de imágenes de la DCI, el cual puede ser encontrado en el siguiente [enlace](#).

- Mosquito PUCP

El Mosquito PUCP, tendrá un cambio de ubicación. Pasará de estar de estar a la derecha a acomodarse a la izquierda dentro de los márgenes seguros.





Una característica del nuevo mosquito PUCP es que será animado; es decir, tendrá movimiento a lo largo del video. En un primer momento, se verá el imago tipo completo y luego de unos segundos el imago tipo se convertirá en solo isotipo.

Para facilitar su lectura, se realizarán dos versiones de mosquito PUCP: positiva (PUCP azul) y negativa (PUCP blanco). **Se debe escoger sólo 1**, aquella que se aprecie mejor en la mayor parte del video.

En los sección de descargables podrán encontrar los [mosquitos](#) en 3 dimensiones:

- 1920 x 1080 px (HD horizontal, proporción 16:9)
- 1080 x 1920 px (VT vertical, proporción 9:16)
- 1080 x 1080 px (SQ cuadrado, proporción 1:1)

Es importante mencionar que estos archivos de mosquitos PUCP son videos con extensión .mov a 24fps con canal alpha, de manera que el usuario solo lo debe colocarlos encima de su video con un programa de edición. **No se debe modificar el color, el tamaño ni cambiar la posición.** Adicionalmente, **no debe haber ningún elemento sobre o debajo del mosquito.**



Incorrecto



Incorrecto

Hay que repetirlo las veces que sea necesario para que la totalidad del video tenga el mosquito presente.

Para aquellos usuarios que no tengan un programa de edición avanzado, se pone a disposición una versión alterna del mosquito PUCP. Una versión no animada. Esta también deberá ser colocada durante la totalidad del video. Podrán encontrarla en la [sección de descargables](#). Esta versión no animada también cuenta con las 3 dimensiones antes mencionadas.

Comentarios finales sobre el uso de logo PUCP

Si bien se estipula que todos los videos deben utilizar el logo y el mosquito, existen algunas excepciones a esta regla. Aquellos videos pensados para plataformas donde el branding ya se encuentra presente y se cuenta con un tiempo reducido. En este sentido, no se deben usar el logo de entrada y el mosquito PUCP para:

- Stories Instagram
- Stories de Facebook
- Reels de Instagram
- Contenido TikTok