

## **DOCUMENTAL ADHESIVOS: CINTA ADHESIVA CASERA**

VICTORIA en voz en off menciona los materiales a utilizar en la experiencia. Suena una música de fondo.

VICTORIA

Para la cinta adhesiva casera necesitamos celofán, una botella de plástico, plasticola blanca, tijeras, una cinta métrica y un secador de pelo.

VICTORIA muestra el primer paso a realizar.

VICTORIA

El primer paso es medir el pico de la botella con el centímetro. Mide 1,5 cm.

VICTORIA muestra en un primer plano la cinta métrica.

VICTORIA muestra el siguiente paso.

VICTORIA

Después medimos la misma longitud del celofán y cortamos una tirita que es la que vamos a usar para hacer la cinta adhesiva.

VICTORIA muestra la plasticola, la botella y el celofán.

VICTORIA

Bueno, con la plasticola vamos a poner plasticola sobre la parte de arriba de la botella y vamos a ir pegando el celofán para que quede bien adherido al tapón de la botella.

VICTORIA sigue con el paso próximo senta en un sillón. Tiene un secador de pelo y el experimento en su mano derecha. Hay ruido de secador de pelo.

VICTORIA

Ya terminamos de poner una Vuelta entera de plasticola y la envolvimos toda con celofán. Ahora vamos a usar el secador de pelo, vamos a secar esto para que la plasticola quede adherida a la película de celofán.

VICTORIA se acerca a la mesa y se sienta en una silla junto a su compañera MARTINA.

VICTORIA

Bueno, después de haberla dejado reposar un rato ahora nos vamos a fijar si el pegamento efectivamente funciona. Tenemos una hoja de papel cortada (muestra la hoja rota) que vamos a tratar de arreglar con nuestra cinta adhesiva casera (risas)

VICTORIA y MARTINA proceden a colocar la cinta en el corte de la hoja. Aparece un texto que dice: "Vas a decir WOW"

MARTINA

WOW...

Aparece un meme con cara de sorpresa.

CREDITOS

El video del correspondiente guion se puede encontrar en el siguiente link, en el apartado "ENTREGA DEL MÓDULO: ADHESIVOS Y PRODUCCIÓN VIDEO DOCUMENTAL":  
<https://lautarol418.github.io/CV TyHM Suarez 2021/>