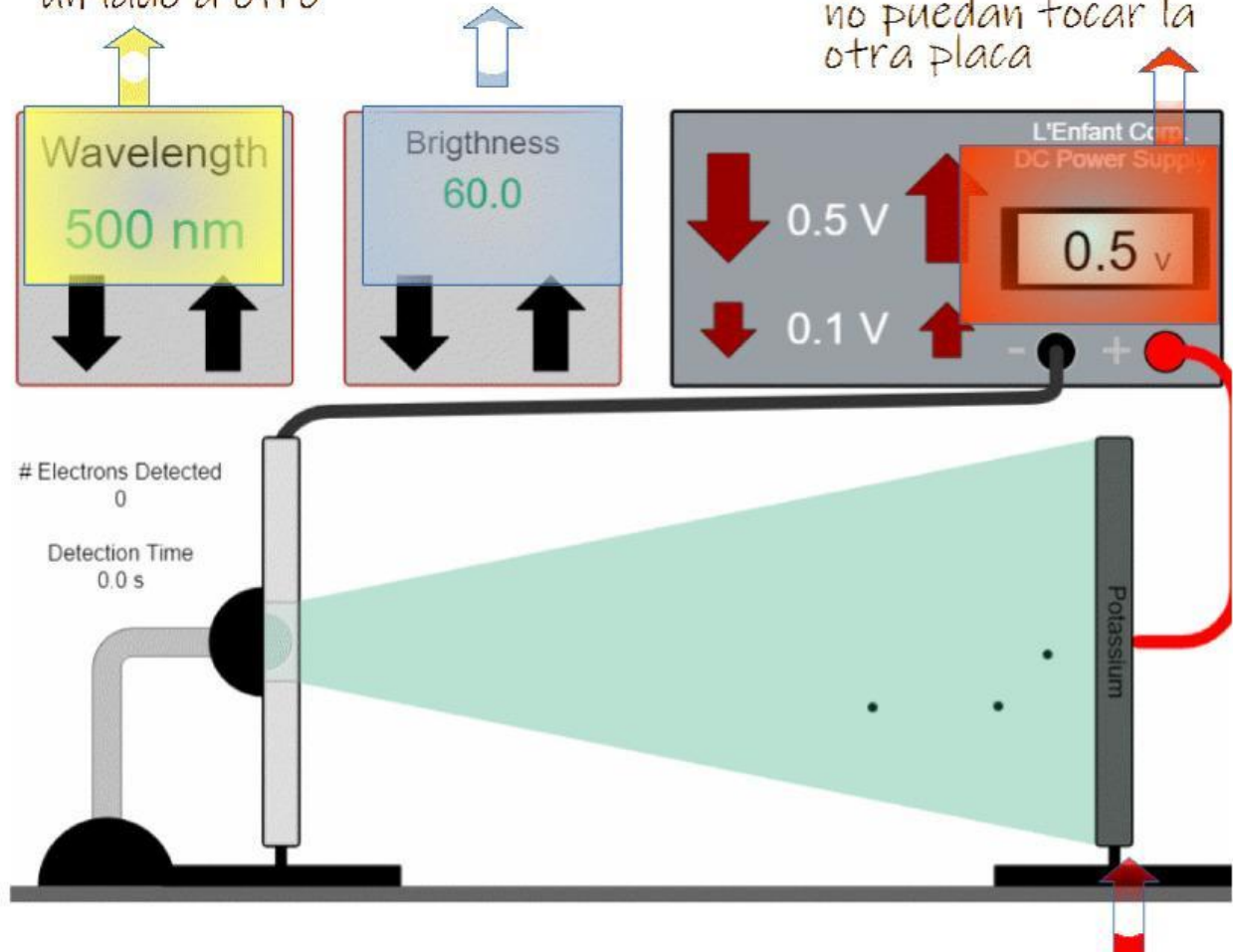


2° : Encontrar la longitud de onda mínima a la que se produce movimiento de electrones de un lado a otro

4° : Ver qué pasa al aumentar o disminuir la intensidad (cantidad de luz)

1° : Llevar el voltaje de frenado a cero

3°: Encontrar el voltaje de frenado mínimo que haga que los electrones no puedan tocar la otra placa



1) Siguiendo los pasos mostrados en la imagen, completen la tabla que se encuentra a continuación

MATERIAL	LONGITUD DE ONDA	VOLTAJE DE FRENADO
Potasio		
Platino		
Sodio		

2) ¿Qué ocurre en cada material a medida que disminuye la longitud de onda? ¿Cómo influye la intensidad de la luz?