

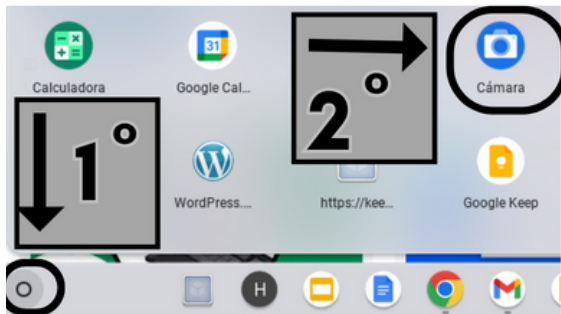
## Fotos o vídeos con el visor de documentos Aver 15W y la aplicación del chromebook



El visor de documentos Aver 15W permite sacar fotos, grabar vídeos y escanear códigos QR.

**¿Sabes cómo funciona?** Podemos usarlo con nuestro chromebook y una aplicación que tenemos instalada por defecto:

- la cámara del chromebook. Busca en el menú de aplicaciones la cámara:



¡Vamos a probarlo! Para poder sacar fotos con el visualizador de documentos y la aplicación de cámara del chromebook sigue los siguientes pasos:

### **Conecta el lector con el cable USB al chromebook y enciéndelo.**

En el menú de aplicaciones del chromebook busca la cámara y ábrela.



### **Selecciona la cámara**

Automáticamente se conecta la cámara del chromebook, selecciona la otra cámara para usar el visualizador.



### **Saca fotos**

Coloca lo que quieras fotografiar debajo del visualizador y saca las fotos que quieras.

### **¿Dónde están las fotos?**

En el menú de aplicaciones del chromebook busca "Archivos" y en Recientes encontrarás las últimas fotos que hayas hecho.



### **Pon nombre a las fotos para poder encontrarlas**

### **Editar las fotos**

Si quieres editar las fotos, En el menú de aplicaciones busca "Galería" y abre la foto que quieres editar.



### **Ordena las fotos en tu unidad de Drive**

Galería

## Fotos o vídeos con el visor de documentos Aver 15W y la extensión Sphere Lite

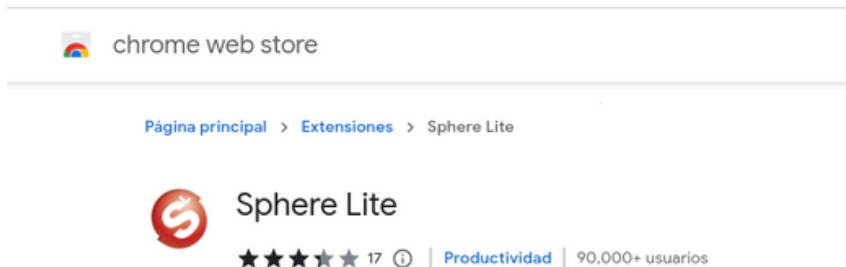


También podemos usar el visor junto con la extensión Sphere Lite.

Tanto profesorado como alumnado puede instalarse esta extensión. Hay que dirigirse al **Chrome Web Store** desde el navegador Chrome con la sesión iniciada y buscar: **Sphere Lite y añadir.**

*\*Para acceder al Chrome Web Store simplemente busca estas palabras en el navegador.*

**Sphere Lite** nos permitirá sacar fotos, grabar vídeos, editarlos y guardarlos en nuestro Drive.



### Busca en el menú de extensiones de tu navegador Sphere Lite

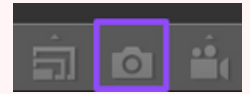
Las extensiones las encuentras a la derecha de la barra de búsqueda de Chrome, tiene forma de pieza de puzzle. Si quieres acceso rápido a Sphere Lite, pincha sobre la chincheta.

### Abre Sphere Lite



### Conecta el visor con el cable USB al chromebook u ordenador

De manera automática detectará el visor, se puede ver en la esquina inferior izquierda.



### Sacar fotos, graba vídeos y editalos.

Pinchando en el icono "Play" puedes ver las fotos y vídeos.



### Con las herramientas de edición se puede escribir, recortar, dibujar...

### Selecciona los elementos que quieras guardar en tu Drive y pincha sobre el icono:

Si has iniciado sesión en Chrome, te aparecerá la carpeta de Drive. Hay que seleccionar al cuenta y permitir el acceso.

## Fotos o vídeos con el visor de documentos Aver 15W y el software AverTouch



El profesorado puede usar el visor de manera remota conectándolo vía wifi a un PC o portátil, no ha un chromebook. Para ello se necesita instalar el programa AverTouch y emparejar el visor con el equipo.

*La persona responsable del aula ikasNOVA y/o coordinadora de Tecnologías Educativas puede hacer este trabajo de manera previa a llevar el visor al aula.*

Una vez el visor y el equipo están emparejados, con el programa AverTouch podemos sacar fotos y grabar vídeos con el visor sin necesidad de conectarlo con cable, se conecta vía wifi.



Esta funcionalidad nos permite proyectar el trabajo del alumnado en el monitor digital, grabar trabajos de grupo, sacar fotos, etc. y todo se quedará grabado en el equipo del docente.

### **Abre el programa AverTouch.**

Recomendamos iniciar sesión con la cuenta de @educacion.navarra.es para que se sincronice con Drive y Classroom. Damos permiso para acceder a nuestros archivos.

### **Enciende el visor**

Si el emparejamiento se ha hecho con éxito se conectará automáticamente. Es importante que la batería del visor esté totalmente cargada.

### **Saca fotos, graba vídeos y edítalos.**

El programa AverTouch es más completo y ofrece más posibilidades de edición que la extensión Sphere Lite.

### **Biblioteca**

Si pinchamos sobre el icono de la casa en la esquina superior izquierda volvemos a la página de inicio. En el menú superior, en "Library" encontramos todas las fotos y grabaciones.

### **Subir los elementos de la biblioteca a Drive**

Seleccionamos los elementos de la biblioteca que queremos subir a Drive y pinchamos sobre "Google Drive".



## Fotos y vídeos con fondo Chroma Aver 15W y Wevideo

Wevideo nos permite crear fotos y vídeos muy creativos gracias a la herramienta Keying que nos permite transformar un fondo verde o azul en lo que queramos.

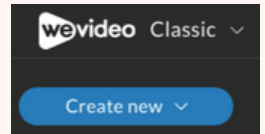
El profesorado de centros públicos tiene acceso a **licencias Premium** de esta herramienta. Simplemente inicia sesión con tu cuenta del dominio @educacion.navarra.es y selecciona usar la versión Classic.

Ahora sigue los pasos y habrás creado un vídeo de una manera muy rápida y sencilla.

*\*El alumnado no tiene acceso a la versión Premium. Si para llevar a cabo un proyecto en concreto se considera necesario contar con este tipo de licencias para el alumnado, se pueden solicitar a través de ikasnova.digital: <https://ikasnova.digital/w/licencias-de-wevideo-para-proyectos-con-el-alumnado>*

**Conecta el lector con el cable USB al chromebook y enciéndelo.**

**Inicia sesión en Wevideo**  
Recomendamos usar la versión Classic.

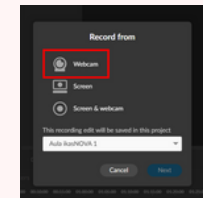


**Pincha sobre "Create new" o "Crear nuevo"**

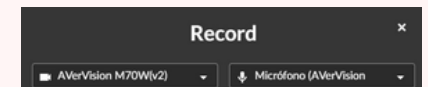
Ahora puedes elegir entre: crear un video (editar un vídeo), grabar un vídeo (nuevo), un podcast o crear un gift animado. Vamos a seleccionar **"Recording"** para crear un video nuevo.

**Selecciona si quieres Webcam (grabar con la cámara), grabar la pantalla del ordenador o ambas.**

Vamos a seleccionar Webcam.



**Da permiso a Wevideo para acceder al visor y asegúrate de seleccionar la cámara y el micrófono correcto (AverVision M70W)**



**Comienza a grabar**

Cuando termines podrás editar el vídeo con las herramientas que ofrece Wevideo. Recomendamos usar **Full featured editor**.