



Excelencia Académica 2020-2021



SNED
2020 - 2021





NO IMPRIMIR

ARTES VISUALES 7° AÑO BÁSICO

PROFESORA MILLARAY MENA SÁEZ

Lunes 31 al viernes 4 de agosto

Unidad de Fotografía

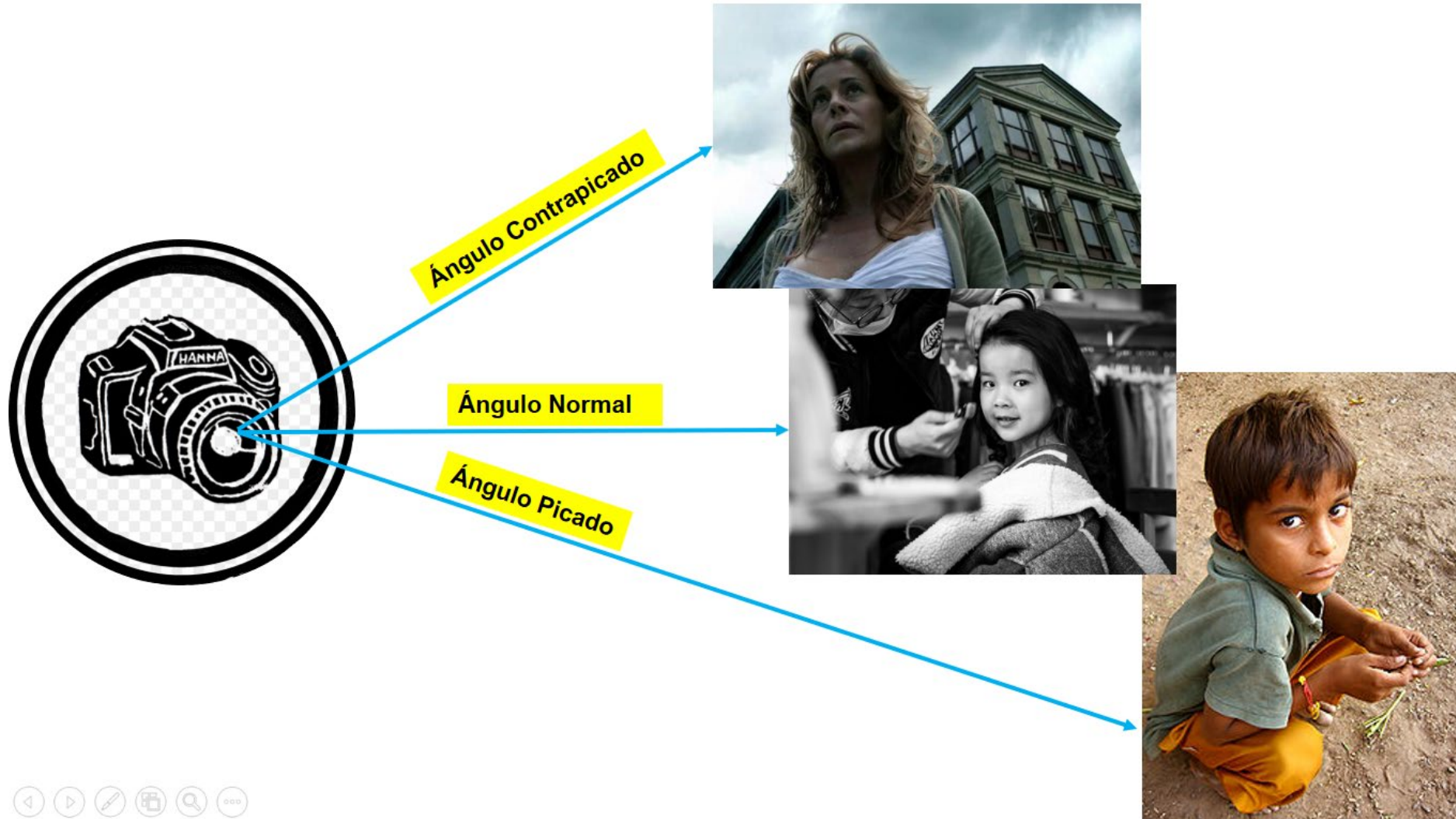
OA 3

Crear trabajos visuales a partir de la imaginación, experimentando con medios digitales de expresión contemporáneos, como fotografía y edición de imágenes.



Clase Anterior del 17 al 21 de agosto

En la clase anterior comenzamos la unidad de Fotografía donde aprendimos algunos aspectos sobre Lenguaje Fotográfico, como los enfoques que se pueden utilizar al momento de tomar una fotografía, estos ángulos son: picado, normal y contrapicado (observa la imagen como ejemplo).



Objetivo de la Clase: aplicar diferentes tipos de ángulos en fotografía, por medio de creación de muestra fotográfica a objetos.

Ruta de Aprendizaje



Fotografía y su historia

Repaso de Ángulos de la fotografía

Actividad de fotografías

Escalera al éxito y evaluación de la clase

Progreso de la clase



¿Cómo comenzó la fotografía?

La historia de la fotografía, es realmente fabulosa y repleta de ingenio. En la actualidad todos tenemos como mínima una cámara de fotos, en el teléfono o individual, pero no siempre ha sido así. El origen de la cámara fotográfica es la aplicación de la óptica a la química. Su precedente remoto es la cámara oscura, fenómeno conocido por los chinos hace dos mil quinientos años y que tomó cuerpo en el siglo XVI. Tal y como hoy la entendemos, la fotografía fue inventada por Joseph Nicéphore Niepce que captó en 1816, una imagen sobre papel impregnado en cloruro de plata al fondo de una cámara oscura: era el primer negativo, pero tan efímero que servía de poco. Desarrollos posteriores hicieron de la fotografía lo que es hoy. A ello contribuyó George Eastman, que en 1888 desarrolló su famosa cámara kodak, permitiendo hacer cien fotografías gracias a un rollo de papel fotosensible que permitía una exposición a la luz de fracciones de segundo. Si quieres saber más puedes observar el video sobre la “Historia de la Fotografía”

https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=kwKhNnsr-gY&feature=emb_logo



Desafío Mental

#PEQUEACERTIJOS

$$\text{○} + \text{○} = 10$$

$$\text{○} \times \text{□} + \text{□} = 12$$

$$\text{○} \times \text{□} - \text{△} \times \text{○} = \text{○}$$

$$\text{△} = ?$$



Tipos de Ángulos en la Fotografía

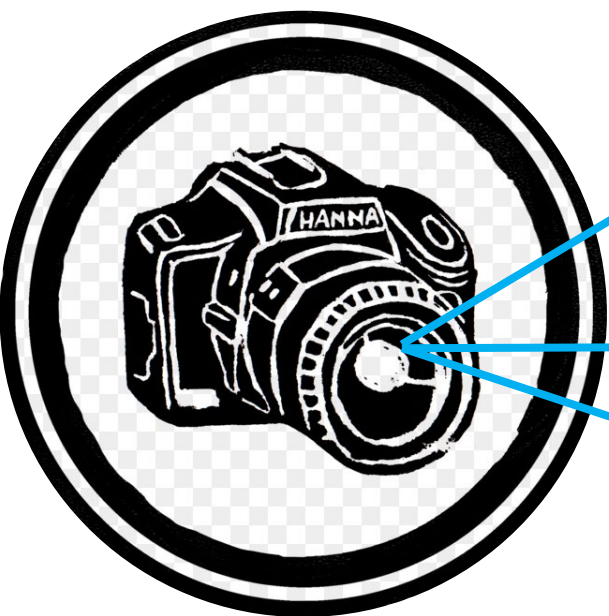
Los tipos de ángulos en la fotografía corresponde a la inclinación de la cámara frente al objeto a fotografiar. Dentro de los ángulos fotográficos se encuentran: **ángulo normal**, **ángulo picado**, **ángulo contrapicado**, **ángulo cenital** y **ángulo nadir**.

Como observas en la imagen, estos ángulos se consiguen como direcciones la cámara, los más comunes son el ángulo **picado** que es la cámara enfocada desde arriba en relación con el rostro o la parte alta del objeto y el **normal** que es la posición común de la cámara en relación al cuerpo u objeto.

Los otros ángulos son usados en ocasiones artísticas, periodísticas o editoriales (revistas)

En la siguientes imágenes observaremos ejemplos de los ángulos **picado**, **normal** y **contrapicado**, los que serán estudiados en esta clase.





Ángulo Contrapicado



Ángulo Normal



Ángulo Picado



Actividad

- Toma fotografías aplicando los siguientes ángulos de enfoque: picado, normal y contrapicado, sigue los pasos
 1. Elige un objeto: frutas, adornos, elementos de la cocina, etc.
 2. Utiliza la cámara trasera del celular.
 3. Toma tres fotografías, una con el ángulo picado, otra con el normal y contrapicado. En cada imagen se debe distinguir el ángulo de forma clara.
 4. Ubica el objeto en una superficie plana y toma las tres fotografías con la misma luz.
 5. Envía estas fotografías a el WhatsApp o correo electrónico que se muestra al final de la guía de trabajo.



Cierre de la Clase

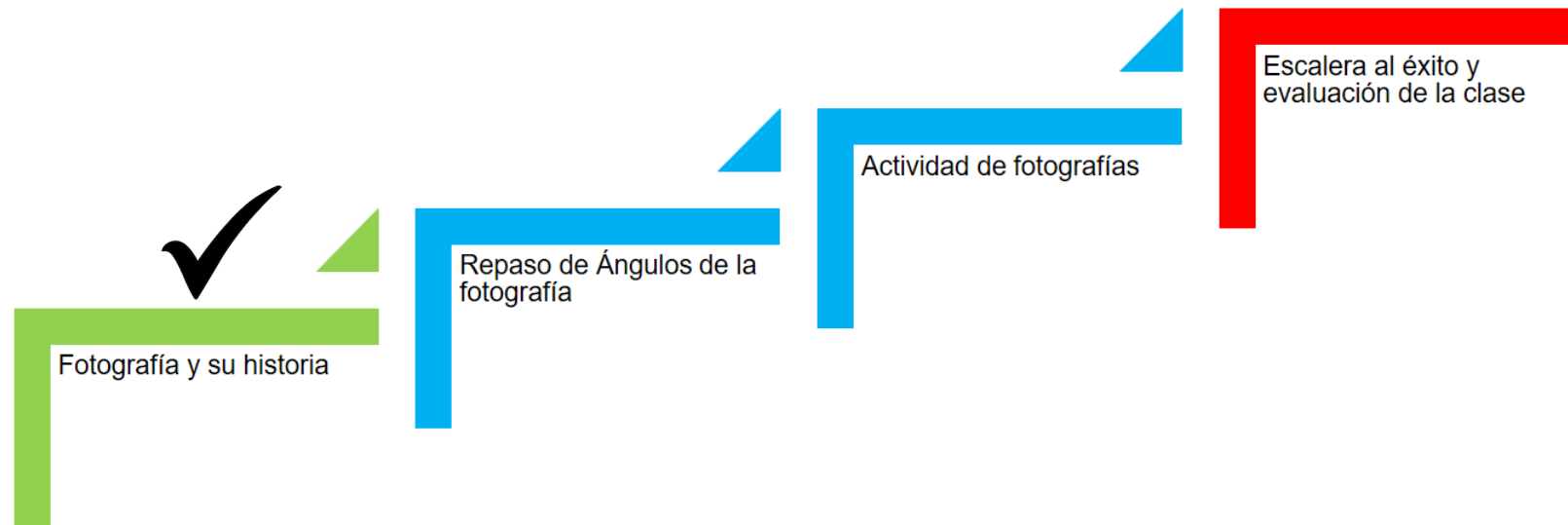
En el cierre de la clase revisaremos si logramos el objetivo de la clase y la ruta de aprendizaje. Posteriormente evaluaremos si la clase fue lograda, por medio de escalera al éxito.

¿Cumplimos el objetivo y ruta de aprendizaje?

Revisemos nuestro objetivo: ***aplicar diferentes tipos de ángulos en fotografía, por medio de creación de muestra fotográfica a objetos.***

Si completaste todas las actividades, quiere decir que hiciste un buen trabajo.

Revisemos la ruta de aprendizaje, haz un ticket si completaste todos los pasos hasta llegar al éxito.



Escalera al éxito

Responde estas preguntas de forma reflexiva para saber cuanto aprendiste en esta clase.

1. ¿Qué he aprendido hoy?
2. ¿Cómo aprendimos en esta clase?
3. ¿Para qué me sirve lo aprendido?
4. ¿En que otra asignatura puedo aplicar lo aprendido?
5. ¿Cómo puedo aplicar esto en mi vida diaria?



Contacto

Correo electrónico: Millaray.mena@colegio-manuelrodriguez.cl

WhatsApp: 56 964194489

