



Excelencia Académica 2020-2021



SNED
2020 - 2021





NO IMPRIMIR

ARTES VISUALES 7° AÑO BÁSICO

PROFESORA MILLARAY MENA SÁEZ

Lunes 21 al viernes 25 de septiembre

Unidad de Fotografía

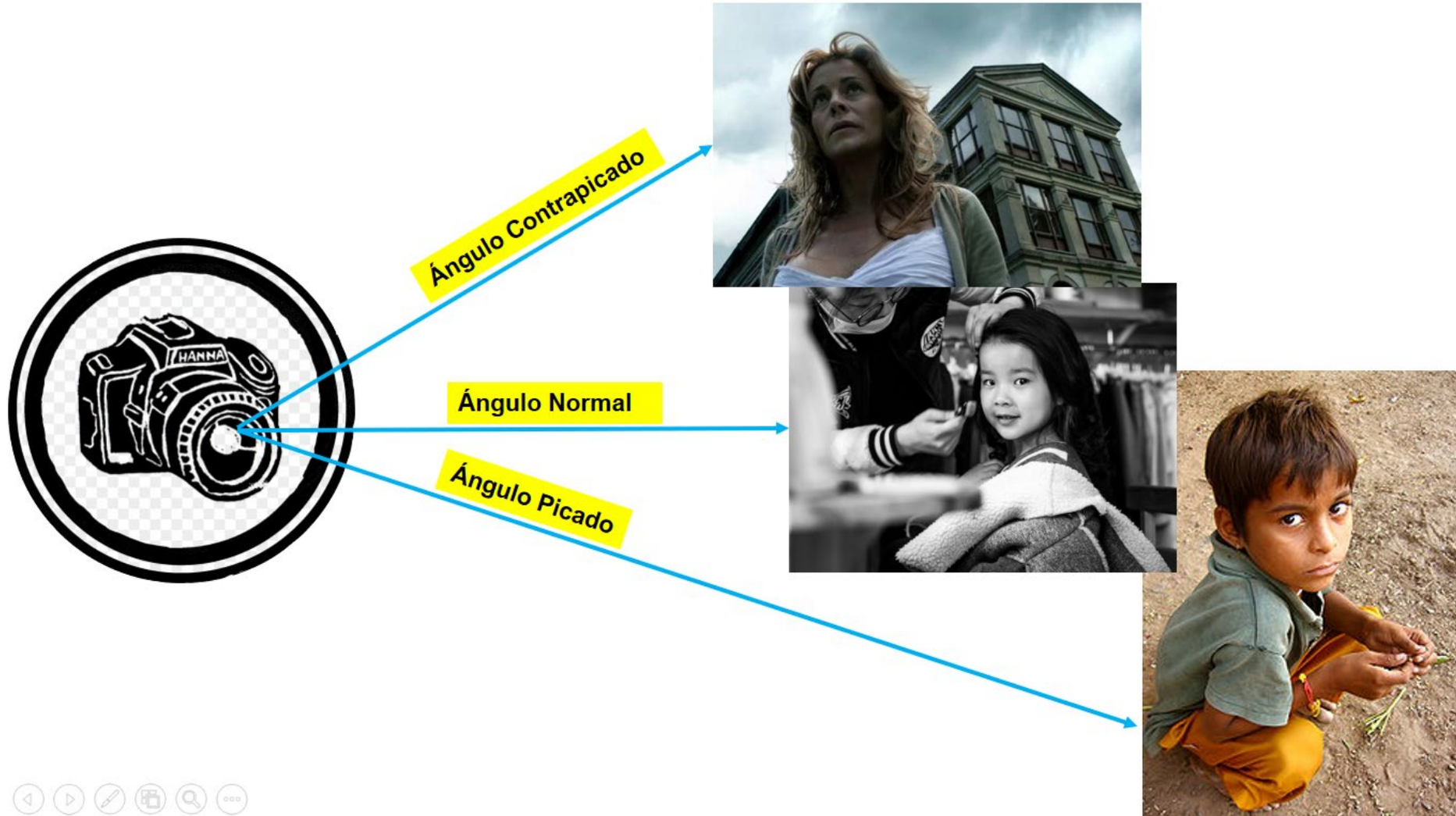
OA 3

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



Clase Anterior del 31 de agosto al 4 de septiembre

En la clase anterior en la unidad de Fotografía 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). Practicamos estos ángulos en objetos determinados ubicados en un mismo lugar.



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

Ruta de Aprendizaje



Curiosidades de la fotografía

Repaso de Ángulos de la fotografía

Actividad de fotografías

Escalera al éxito y evaluación de la clase

Progreso de la clase



Curiosidades de la Fotografía

Observa el siguiente video “10 curiosidades de la fotografía” observamos los inicios de este arte visual.

Al observar el video podrás apreciar que los inicios de la fotografía y la invención de las primeras cámaras, no fueron sencillos, pero el ser humano siguió en busca de la perfección de este nuevo registro visual, hasta la actualidad del mundo digital.

En lista 5 de las curiosidades que te llamaron al atención del video y compártela con algún familiar o amigo.

<https://www.youtube.com/watch?v=359wSa1NDjM>



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.

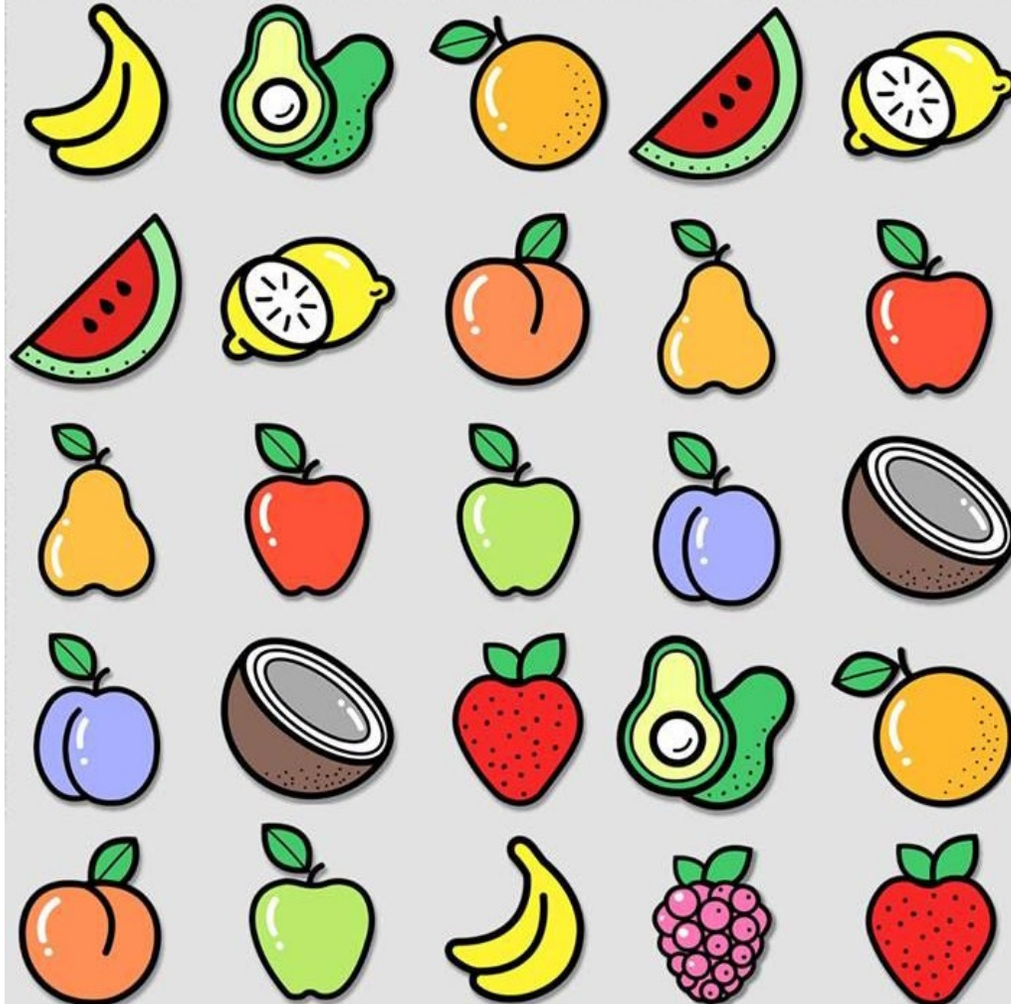
Los otros ángulos son usados en ocasiones artísticas, periodísticas o editoriales (revistas)

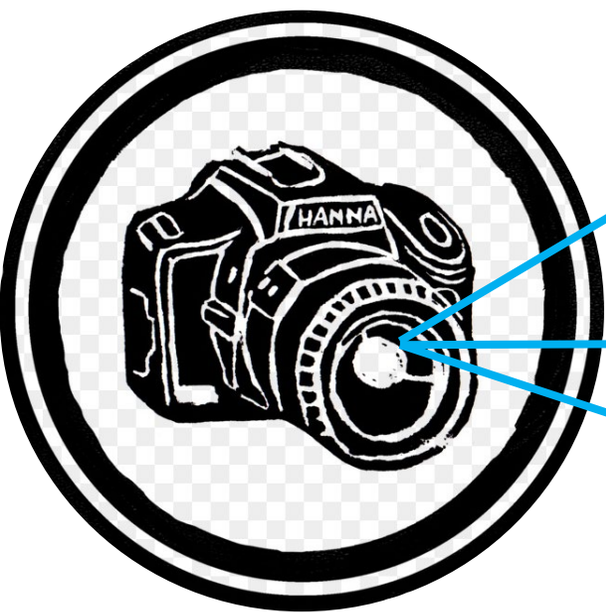
En la siguientes imágenes observaremos ejemplos de los ángulos **picado**, **normal** y **contrapicado**, los que serán estudiados en esta clase.



Desafío Mental

Encuentra el que no está repetido





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 de la naturaleza: fruta, árbol, flores, mascota, 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. Toma las tres fotografías a la misma hora.
 5. Envía estas fotografías a el WhatsApp o correo electrónico que se muestra al final de la guía de trabajo.



Cierre de la Clase

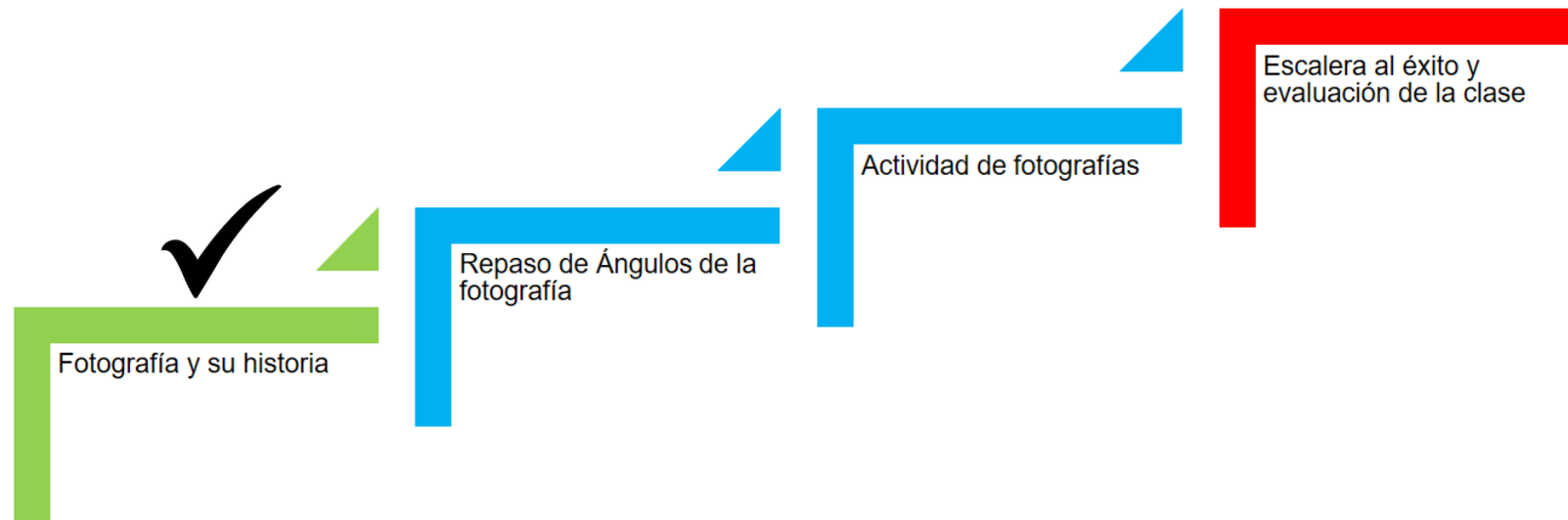
En el cierre de la clase revisaremos si logramos el objetivo de la clase y la ruta de aprendizaje. Posteriormente evaluaremos si la clase fue lograda, por medio de escalera al éxito.

¿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 elementos de la naturaleza.**

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

