



Excelencia Académica 2020-2021



SNED
2020 - 2021





NO IMPRIMIR

ARTES VISUALES 7° AÑO BÁSICO

PROFESORA MILLARAY MENA SÁEZ

Lunes 17 al viernes 21 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.



Unidad de Fotografía

En esta unidad de Fotografía aprenderemos algunos aspectos sobre Lenguaje Fotográfico, para poder interpretar las fotografías en el arte y que tengas las herramientas necesarias para poder tomar fotografías de diferentes ángulos, enfoques y propósitos.

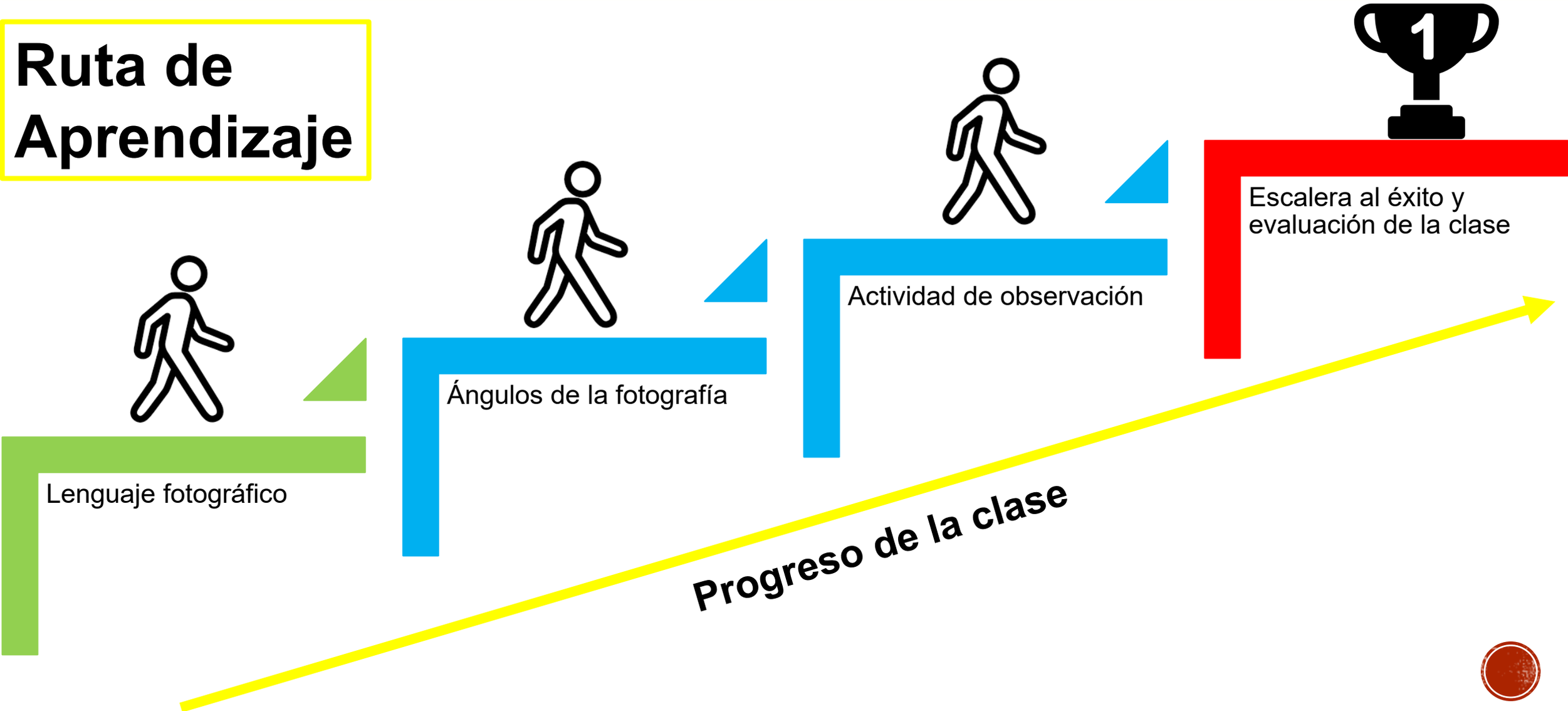
Lo más importante es que en esta unidad te diviertas y aprendas experimentando.
Responde en tu cuaderno las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es la fotografía para ti? (argumenta)
2. ¿Qué es lo que más te gusta fotografiar? ¿por qué?
3. ¿Qué tipo de fotografías te gusta ver?



Objetivo de la Clase: identificar aspectos básicos de la fotografía por medio de la observación.

Ruta de Aprendizaje



Fotografía Digital

Técnica artística utilizada para capturar imágenes mediante un dispositivo sensible a la luz. La fotografía digital se encuentra basada en el mismo principio que la fotografía análoga: obtener imágenes a través de una cámara oscura, sin embargo no utiliza el proceso químico, sino que las imágenes se fijan y reproducen a través de un sensor electrónico que contiene unidades fotosensibles. Los dispositivos utilizados en la actualidad corresponden a la cámara fotográfica digital, celular, tablet, computador, entre otros.



Desafío Mental

Descifra el mensaje

N:: p::ng::s l:: ll::v::
d:: t:: f::l::c::d::d::n
:l b::ls::ll:: d:: :tr::



Tipos de Ángulos en la Fotografía

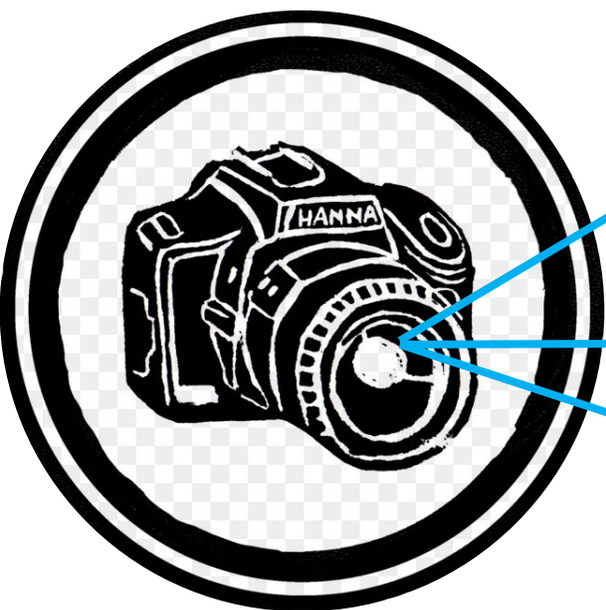
Los tipos de ángulos en la fotografía corresponde a la inclinación de la cámara frente al objeto a fotografiar. Dentro de los ángulos fotográficos se encuentran: **ángulo normal**, **ángulo picado**, **ángulo contrapicado**, **ángulo cenital** y **ángulo nadir**.

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 o puedes fotografiar tu rostro.
 2. Utiliza la cámara de tu celular (delantera o trasera)
 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. Guíate por los ejemplos de la clase.
 5. Envía estas fotografías a el WhatsApp o correo electrónico que se muestra al final de la guía de trabajo.



Cierre de la Clase

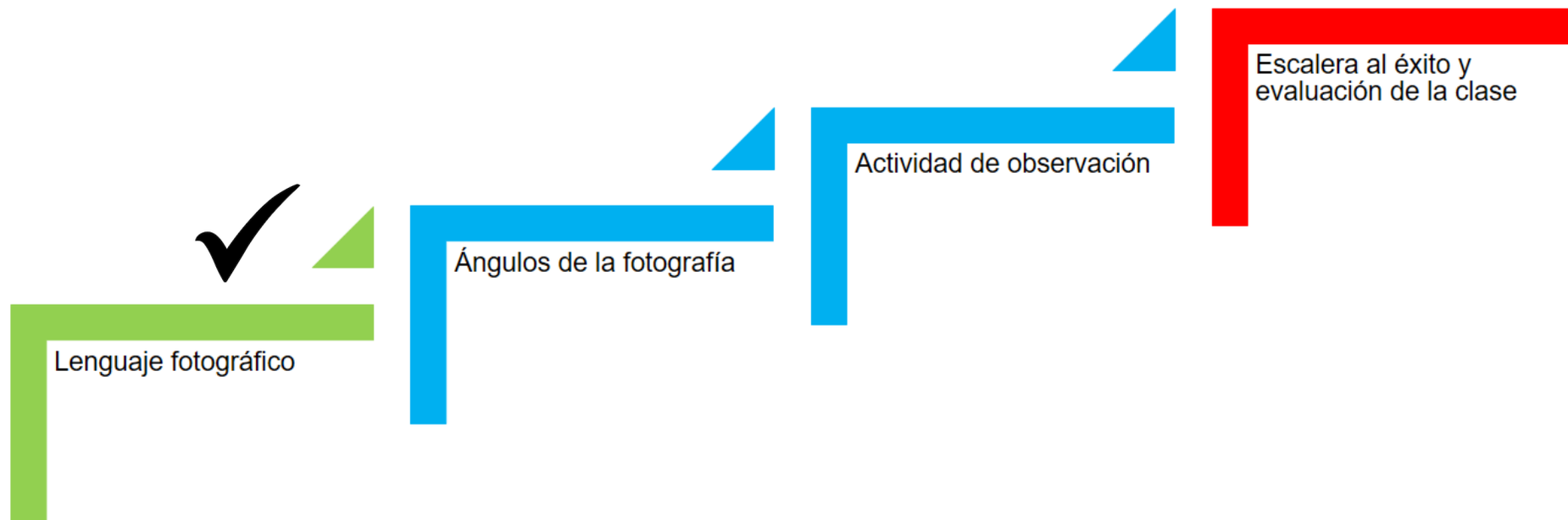
En el cierre de la clase revisaremos si logramos el objetivo de la clase y la ruta de aprendizaje. Posteriormente evaluaremos si la clase fue lograda, por medio de escalera al éxito.

¿Cumplimos el objetivo y ruta de aprendizaje?

Revisemos nuestro objetivo: **identificar aspectos básicos de la fotografía por medio de la observación.**

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

