



Escuela Secundaria General No. 117  
**"José Cornejo Franco"**  
Clave 14DES0120F  
Fracc. Ruiseñores, Municipio Tala

## Estrategias de Actividades integrales por la contingencia COVID19



Educación

**Prof.: Lic. Dulce María Tapia Marmolejo**

- Propósito General: Que el alumno fortalezca los aprendizajes del III trimestre por medio de la elaboración de prácticas artísticas realizadas desde su casa.

Tema y actividades para la semana del **27 al 30 de Abril del 2020**

**Para los alumnos de 2do grado grupo A,B, C, Turno Vespertino**

La siguiente presentación esta diseñada para realizarla en 3 sesiones que el alumno puede realizar dentro de su hogar contiene de forma breve conceptos básicos sobre el tema y propone actividades para lograr un aprendizaje significativo.

Sesión 1. Concepto de Fotografía e historia de la fotografía.

- Actividad 1

Sesión 2 y 3. Tipos de Fotografía

- Actividad 2

Evaluación: El alumno entregara de forma digital el producto de sus actividades al sig

[dul93mariatapia@gmail.com](mailto:dul93mariatapia@gmail.com)

**¡Quédate en  
casa!**



Recuerda de  
anotar el  
tema, subtema,  
propósito y  
aprendizaje en  
tu cuaderno.

# Tema: Técnica de las Artes Visuales

**Subtema:** Fotografía y tipos de fotografía.

**Propósito:** Conocer el concepto de fotografía como su historia e identificar los tipos de fotografías que existen.

**Aprendizaje esperado:** Que el alumno llegue a una conclusión de que la fotografía genera una carga emocional y racional para suscitar el impacto que el fotógrafo dese hacia el espectador como arte.

# Concepto: **FOTOGRAFIA**

- Arte y ciencia de obtener imágenes visibles de un objeto y fijarlos sobre una capa material sensible a la luz.

**Imagen:** Figura de una persona o cosa captada por el ojo, por un espejo, un aparato óptico, una placa fotográfica, etc., gracias a los rayos de luz que recibe y proyecta.



¿Qué es una la imagen?

*Recuerda de  
realizar  
apuntes en tu  
cuaderno o en  
hojas blancas*

- También la podemos definir, como la reproducción por medio de reacciones químicas, en superficies convenientemente preparadas de las imágenes recogidas en el fondo de una cámara oscura.

**¡Quédate en  
casa!**

# Historia de la Fotografía

Actividad 1: Visualiza el siguiente video sobre la historia de la cámara fotográfica y anota lo mas importante en tu cuaderno u hojas blancas.



 Si el video no se puede reproducir ingresa al siguiente link

<https://www.youtube.com/watch?v=JHUMn4ytMbc>

¡Quédate en casa!



Recuerda de  
realizar apuntes  
en tu cuaderno  
o en hojas  
blancas de cada  
tipo de  
fotografías.

# TIPOS DE FOTOGRAFÍAS

Anota en tu cuaderno las ideas principales de cada tipo de fotografía.

# Fotografía Comercial y Publicitaria

Nace con el fin de anunciar, dar a conocer y vender un producto. En principio su única intención era mostrar lo que el anunciante quería vender, hacer saber a la gente que el producto existía y conseguir que acabase comprando.



¡Quédate en casa!

# Fotografía Artística



Una fotografía se considera artística cuando el autor crea su obra con el fin de transmitir un sentimiento o una sensación. En este caso es muy cierta la frase "la intención es lo que cuenta". Pero también el resultado.



¡Quédate en casa!

# Fotografía documental

Hace referencia a las imágenes que muestran evidencias de que un evento o situación realmente ocurren, y que sería así, aunque no hubiese estado allí el fotógrafo para documentarlo. Por tanto, las fotos no se deberían manipular con Photoshop ni programas similares.



*Una foto documental nace con la intención de plasmar la realidad en una imagen fija.*



**¡Quédate en casa!**

# Fotografía aérea

Es la rama de la fotografía en la que el papel del fotógrafo poco a poco se va perdiendo debido a las nuevas tecnologías.

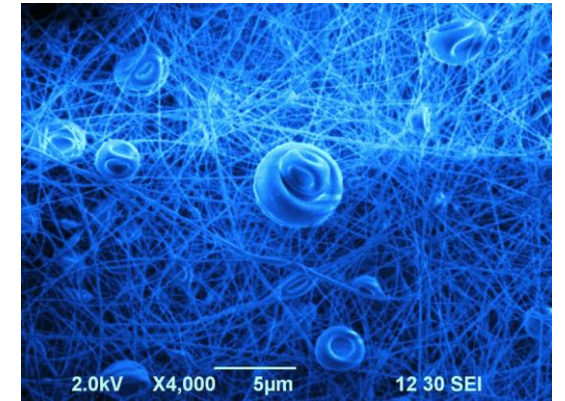
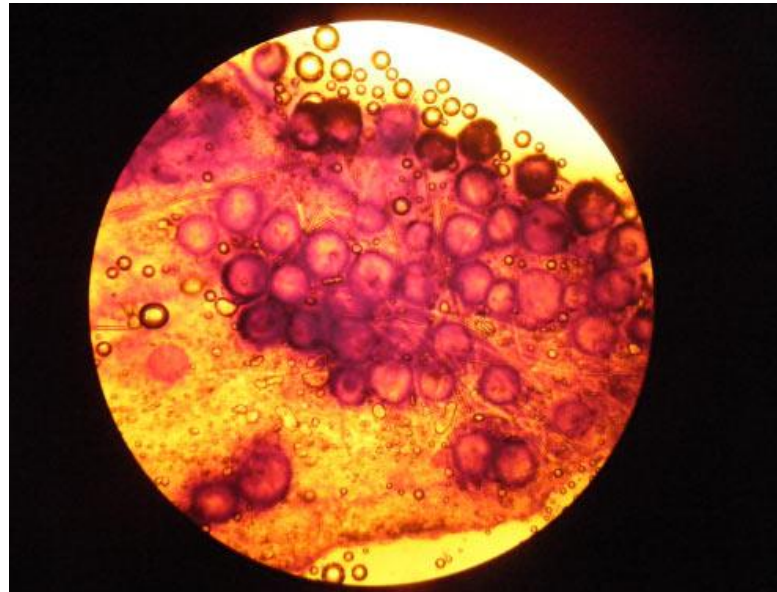
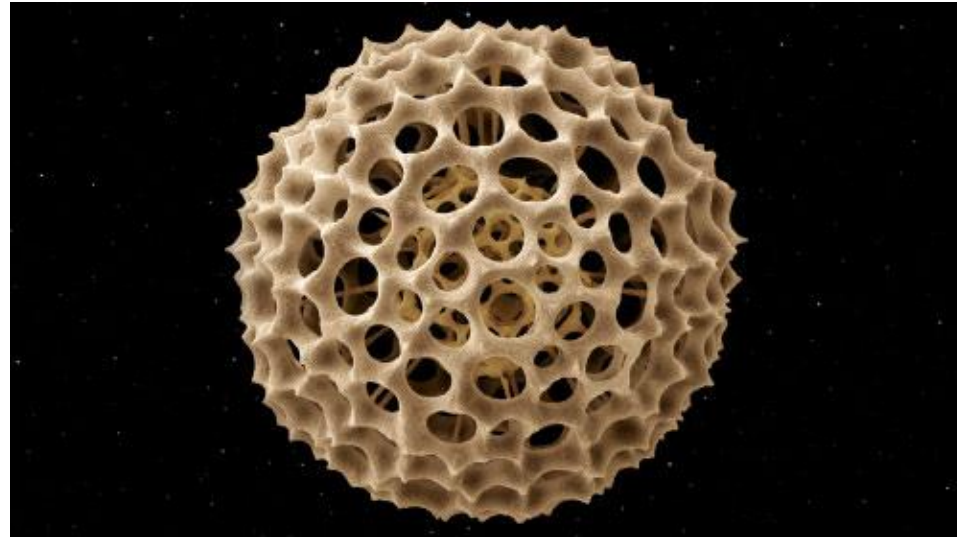
- Las fotos tomadas desde el aire, se empleen cámaras que realizan las tomas o bien automáticamente o a control remoto (drones)



¡Quédate en casa!

# Fotografía científica

La fotografía científica se encarga de inmortalizar experimentos, ilustrar y representar información científica y acercar al ojo humano cuestiones que, sin la ayuda de esta, no podría ver.



¡Quédate en casa!

# Fotografía submarina

Las fotos que se toman bajo el agua nos enseñan un mundo del que normalmente no disfrutamos y que puede ser asombroso.



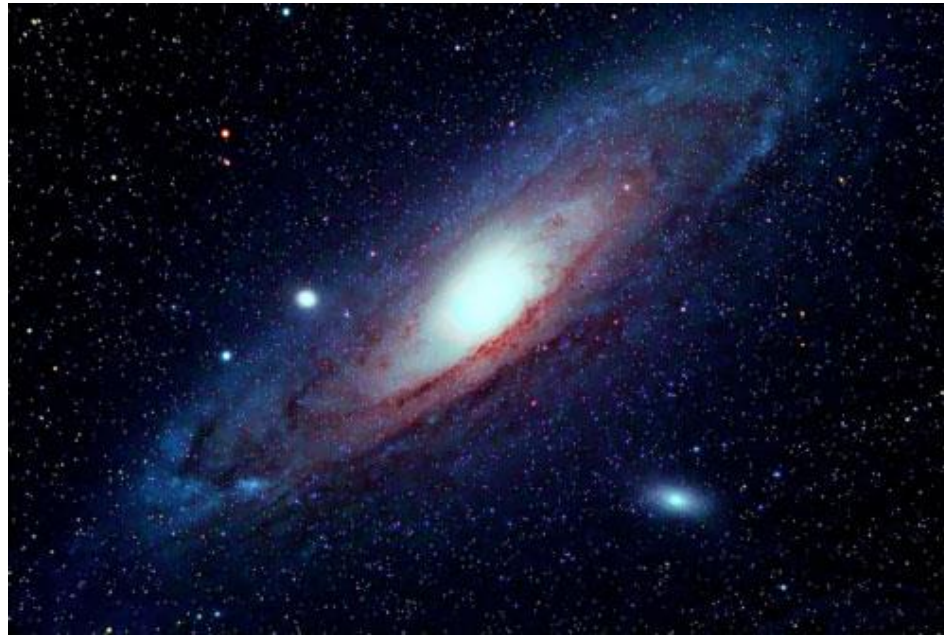
Hacer fotos bajo el agua no resulta técnicamente fácil y necesitamos un equipo especial que nos permita tomar las fotografías sin dañar nuestra cámara.



¡Quédate en casa!

# Fotografía astronómica

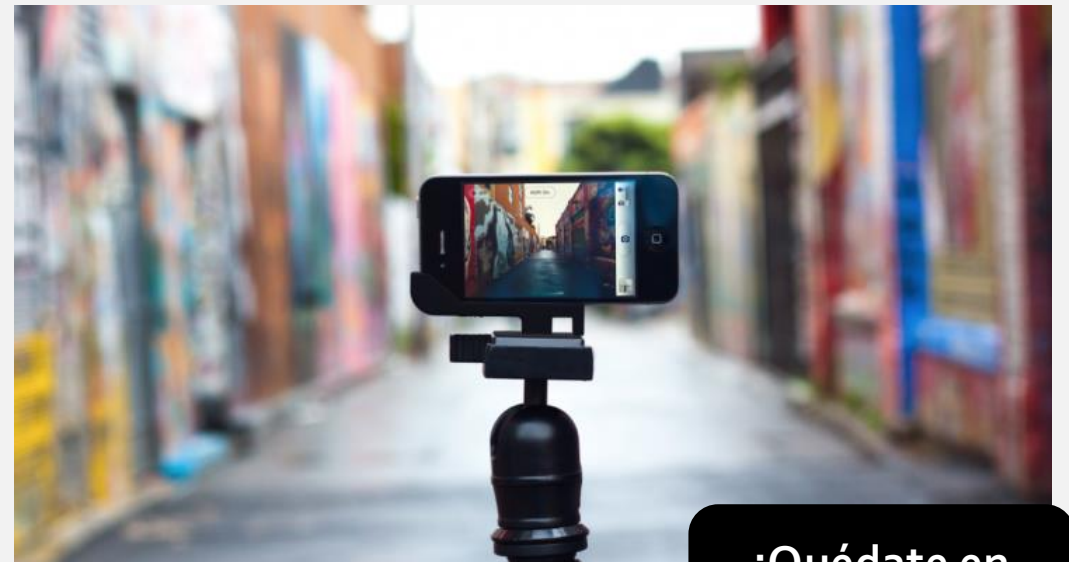
Es un área especializada de la fotografía que toma imágenes de astros, objetos en el espacio y retrata grandes extensiones de cielo por medio de satélites o telescopios con gran aumento de visión.



¡Quédate en casa!

## Para saber mas ...

La rápida evolución de la tecnología ha llegado al punto en que, hoy en día, todo cabe en un celular. Por cuestiones de practicidad, cada vez más personas renuncian al uso de algunos dispositivos y objetos que bien pueden ser sustituidos por las aplicaciones de un celular. Estas herramientas cada vez más completas con que cuentan algunos celulares, ha provocado el olvido de la cámara réflex para utilizar aquella de su teléfono. Debido a esto y gracias a los beneficios que conlleva, esta renovación ha impulsado el uso a nivel profesional de este tipo de dispositivos.



¡Quédate en  
casa!

## Actividad 2: Realiza 6 fotos con tu celular de los diferentes tipos de fotografías que existen.



**Ejemplo**

*Toma las fotos  
dentro de tu casa* **Fotografía Publicitaria**



**Ejemplo**

*O desde tu  
patio*

**Fotografía astronómica**

**Ideas para compartir con la familia**

Después de realizar la actividad puedes mostrar tus fotografías a tu familia y comenten entre si, si lograron captar los diferentes tipos de fotografía que ahí.

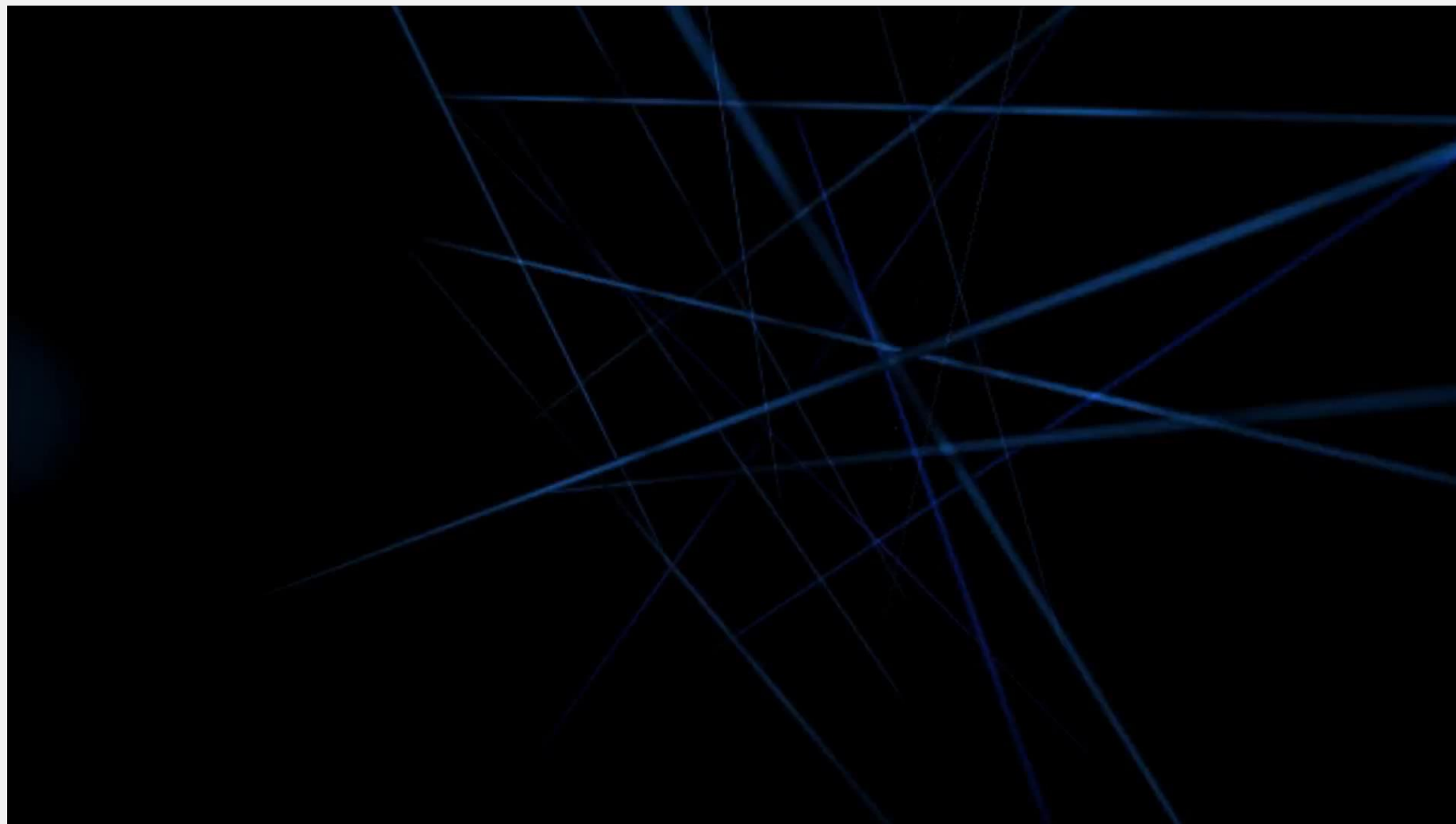
**¡Quédate en  
casa!**

## Para complementar ...

Ve el siguiente video e identifica los tipos de fotografía que se muestran.



Recuerda de  
realizar  
apuntes en tu  
cuaderno o en  
hojas blancas



Si el video no  
se puede  
reproducir  
ingresa al  
siguiente link

<https://www.youtube.com/watch?v=OeNiAm63yoY>

¡Quédate en  
casa!

# Evaluación:

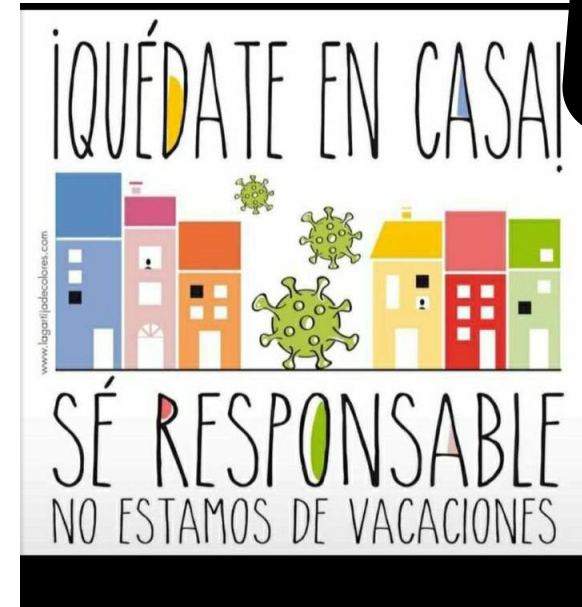
Al concluir con el tema el alumno tendrá que mandar al siguiente correo: [dul93mariatapia@gmail.com](mailto:dul93mariatapia@gmail.com)

- 1) Una retroalimentación sobre lo que aprendió del tema y las dudas que le surgieron a partir de la presentación y de los videos propuestos como las fotografías que realizo en la actividad 2(opcional)

## Especificaciones del trabajo:

Mínimo 2 párrafos de la retroalimentación.

Nombre del tema como su nombre completo grado y grupo en el asunto del correo o en trabajo.



*No estamos de  
Vacaciones*



**¡Quédate en  
casa!**