



# Mi Universidad

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Karla Jhoana Gómez Espinosa*

*Nombre del tema: Origen de la fotografía*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Fotografía*

*Nombre del profesor: Alejandra Pinto Ballinas*

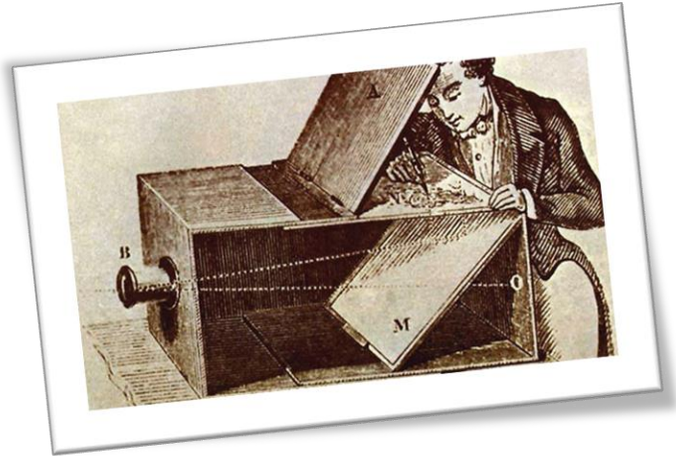
*Nombre de la Licenciatura: Diseño Grafico*

*Cuatrimestre: 4*

# SUPER NOTA

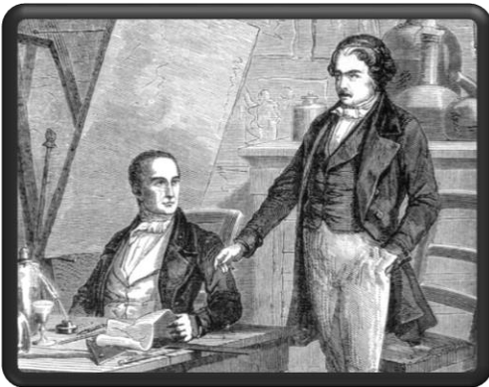
## ¿Cómo fue el origen de la fotografía?

La fotografía comenzó a finales de la década de 1822 en Francia. Joseph Nicéphore Niépce utilizó una cámara oscura portátil para exponer a la luz una placa de peltre recubierta de betún. Esta es la primera imagen grabada que no se desvaneció rápidamente.



## ¿Quiénes fueron los pioneros que dieron origen a la fotografía?

- El primer procedimiento fotográfico fue inventado por Niépce hacia 1824.
- En 1829, Niépce asocia a Louis Jacques Mandé Daguerre en sus investigaciones.



## ¿Qué es fotografía?

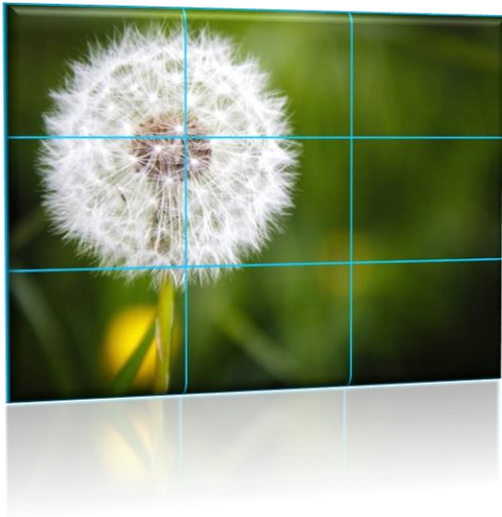
La palabra fotografía se deriva de los vocablos de origen griego: foto (luz) y grafía (escritura), por lo que representa la idea de escribir o dibujar con luz



## ¿Qué elementos técnicos se deben configurar para obtener una fotografía nítida?

- + Configura tu cámara
- + Mantén siempre limpios tus objetivos
- + Cuidado con los filtros
- + Elige bien tu objetivo
- + ISO, al mínimo posible
- + Utiliza aperturas intermedias
- + Cuanto más rápido, mejor
- + Regla de la inversa de la focal
- + Utiliza la Hiperfocal

- + Busca la mejor exposición
- + Sujeta firmemente la cámara
- + Hazte con un trípode
- + Disparador remoto
- + Levanta el espejo
- + Ajusta el modo de enfoque
- + Cuidado al reencuadrar
- + Utiliza el enfoque preciso
- + Enfoca con zoom
- + Practica el enfoque manual
- + Cuida la iluminación
- + Utiliza fondos con contrastes
- + Acércate al motivo
- + Compón en el momento de la toma
- + Dispara en RAW



### ¿Qué elementos se toman en cuenta en la composición fotográfica?

- + Regla de los tercios
- + Equilibrio
- + Ley del horizonte visual
- + Encuadre
- + Angulación
- + Simetría
- + Líneas
- + Color
- + Textura

## ¿Qué tipo de fotografías se pueden encontrar, y cuáles son sus características?

- 🚩 **Fotografía Publicitaria:** Promocionar y vender productos o servicios.
- 🚩 **Fotografía de Arquitectura:** composiciones limpias, minimalistas y geométricas.
- 🚩 **Fotografía de Retrato:** establecer una conexión con el protagonista de la fotografía con el objetivo de captar la esencia de la persona retratada en la imagen.
- 🚩 **Fotografía Documental:** mostrar la realidad a través de los ojos del fotógrafo
- 🚩 **Fotografía Surrealista:** composiciones arriesgadas e irracionales, plasmando en ellas mundos de fantasía que pueden representar el mundo lo emocional y mental del protagonista.
- 🚩 **Fotografía de Paisaje:** puede ser empleada con todo tipo de fines, desde comerciales a artísticos o científicos.
- 🚩 **Fotografía Aérea:** las capturas de paisajes y arquitectura son las más comunes
- 🚩 **Fotografía de Deportes:** Capturas a alta velocidad de los momentos determinantes son las que predominan.
- 🚩 **Fotografía Boudoir:** captura de imágenes íntimas y románticas
- 🚩 **Fotografía Abstracta:** está muy relacionada con los conceptos básicos de las artes, como la pintura. Así se busca crear una composición con formas y tonos que emitan un mensaje.
- 🚩 **Fotografía de Stock:** recurso visual para fines comerciales.
- 🚩 **Fotografía de Alimentos**
- 🚩 **Macrofotografía:** amplificar las cosas pequeñas a simple vista