

Nombre \_\_\_\_\_

# Fotografía

---



1. Explicar los principios del funcionamiento de la cámara,

---

---

---

---

qué hace el lente de la cámara,

---

---

---

---

el efecto de la luz en la película sensible a la luz

---

---

---

---

y la acción de los reveladores.

---

---

---

---

2. ¿Qué se entiende por la «velocidad» de la película?

---

---

¿Qué significa ASA/ISO?

---

---

---

Nombre \_\_\_\_\_

3. ¿Cómo se relacionan la velocidad de obturación, apertura de lente y la velocidad de la película?

---

---

---

---

4. Mencionar los usos principales de la fotografía.

---

---

---

---

5. Tomar imágenes de diapositivas o impresas para ilustrar al menos 8 de las siguientes técnicas. Utilizar la comparación de imágenes para la ilustración:

- a. Enmarcado
- b. Estabilidad de la cámara
- c. Dirección de iluminación – frente, fondo, de un lado
- d. Fondo borroso con objeto enfocado
- e. Regla de tercios
- f. Ángulo – nivel de los ojos, ángulo alto y bajo
- g. Nivel del horizonte
- h. Distancia de objeto – llenado del fondo
- i. El uso de las líneas principales
- j. Exposición correcta – sub-exposición, sobreexposición y exposición correcta
- k. El uso de flash – distancia apropiada y objetos que reflejan

6. Realizar una de las siguientes:

- a. Mencionar como las películas en blanco y negro se revelan en negativos e imprimir 8 de sus propias imágenes.
- b. Mencionar como se hacen las diapositivas y revelar un rollo de película.

Fecha Completada: \_\_\_\_\_

Instructor/Asesor: \_\_\_\_\_