



## REQUISITOS:

- 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?
- 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. Calidad de la luz – sombra, luz solar y hora del día
  - k. Exposición correcta – sub–exposición, sobreexposición y exposición correcta
  - l. 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.