

Fotografía



1. Explicar los principios del funcionamiento de la cámara, que 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 principales usos de la fotografía.
5. Tomar imágenes de diapositivas o imprimir o imágenes para ilustrar al menos ocho de las siguientes técnicas. Utilice 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. Angulo – 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 del sol y hora del día
 - k. Exposición correcta - subexpuesta, sobreexpuesta y correctamente expuestas
 - l. El uso de flash - distancia y reflexión de los objetos
6. Realizar una de las siguientes:
 - a. Mencionar como las películas en blanco y negro se revelan en negativos e imprimir ocho de sus propias imágenes
 - b. Mencionar como se hacen las diapositivas y revele un rollo de película

Nivel de destreza 2

Especialidad original 1928