

Curso de Fotografía Digital

- **Clase 1: Introducción**
 - ¿Qué es la fotografía digital?
 - La revolución digital
 - Píxeles
 - Resolución de imagen
 - Características de una cámara digital
 - ¿Qué es y como funciona?
- **Clase 2: Tipos de cámaras y accesorios**
 - Sensibilidad a la luz y al color
 - Dispositivos de almacenamiento: Tarjetas de memoria
 - Alimentación eléctrica: Tipos de baterías
 - Sistema de visión
 - Tipos de lente
 - Tipos de cámaras para distintos usos
- **Clase 3: Tomando Fotografías**
 - Los Tres Elementos que Afectan a la Exposición en tus Fotos
 - Profundidad de campo
 - Distancia Focal
 - Distancia Hiperfocal
 - Valores que afectan la profundidad de campo
- **Clase 4: Reglas fundamentales de composición**
 - El encuadre
 - Utilizando el visor de la cámara digital
- **Clase 5: La importancia del fondo**
 - El fondo
 - Elegir el tipo de fondo
 - Fondos resaltados o difusos
- **Clase 6: Manejo de la luz**
 - Exposición correcta
 - Uso del fotómetro digital
 - Como medir correctamente la luz
 - Fotos a contra luz, siluetas, contrastes
- **Clase 7: Velocidad y movimiento**
 - Uso de las velocidades
 - Fotografía y movimiento
- **Clase 8: El uso del diafragma**
- **Clase 9: Los Filtros en la fotografía digital**
- **Clase 10: Eliminar los ojos rojos**
- **Clase 11: Fotografías en exteriores**
- **Clase 12: Fotografías nocturnas**
 - Técnicas para medir la luz nocturna
 - La “hora azul”
- **Clase 13: Exposición múltiple**
- **Clase 14: Errores comunes en la fotografía**
- **Clase 15: Accesorios y técnicas**
 - El flash
 - Tipos de flash
 - Combinar flash y luz natural
 - Fotografías con doble flash
 - Rebotes con flash
- **Clase 16: Retratos/técnicas**
- **Clase 17: Sociales/fotografía con niños**
- **Clase 18: Trípode y disparador**
 - Trípode y disparador
- **Clase 19: Archivos de imágenes digitales**
 - Tipos de archivo