

IMST003PO FOTOGRAFÍA DIGITAL (BÁSICO)

SKU: EVOL-2513-iNO-B | Categorías: [ARTES GRÁFICAS](#), [IMAGEN Y SONIDO](#), [Creación](#), [Diseño y Edición Digital](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [40](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información

[CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

Realizar trabajos de fotografía digital.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL EQUIPO Y SUS CARACTERÍSTICAS

1. Clases de cámaras digitales.
2. Las partes de la cámara.
3. Modalidades de flash.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CAPTURA DIGITAL

1. Sensores de captura digital.
2. Iluminación: aspectos fundamentales.
3. Composición y percepción del color.
4. Diafragma y velocidad.
5. Medición de luz con la cámara. Compensar la exposición.
6. Modos de exposición: Automático, prioridad a la velocidad, prioridad al diafragma y manual.
7. Prácticas de captura.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTO DE LA IMAGEN

1. Configuración previa del sistema. Calibración básica: Adobe Gamma.
2. Trabajar en modo de color RGB.



3. Píxeles y resolución.
4. Formatos de archivo de imagen: Tiff, Jpeg, Psd, Raw.
5. Retoque y restauración: herramientas.
6. Trabajando con las capas: creación y organización.
7. Ajustes generales de la imagen: niveles, curvas, tono/saturación, etc.
8. Filtros.
9. Preparar la imagen para su presentación: Tamaño de imagen.
10. Máscara de enfoque.
11. Guardar para imprenta / Guardar para Web

