

Cursos (garraf)

NIVEL INICIACIÓN:

- * Situar los objetos o personas de manera correcta (composición).
- * Aprender a fotografiar agua.
- * Utilizar la cámara en modo semiautomático y manual.
- * Aprender a fotografiar personas y lugares bien enfocados.
- * Aprender a hacer fotografía nocturna.
- * Aprender a fotografiar objetos o personas en movimiento.
- * Utilizar todos los trucos del flash para facilitar su manejo y saber más de cuando hay que utilizarlo.
- * Saber utilizar el balance de blancos de una forma más fácil y sencilla.
- * Cómo evitar los ojos rojos, reflejos.
- * Cómo hacer buenas fotos a contraluz.
- * Qué filtros son importantes para usar.
- * Objetivos, maneras de zoom.
- * Maneras de enfocar. Cuál utilizar?
- * Tipos de ficheros, cuando usarlos, en qué formato guardar las fotos y cómo imprimir.

NIVEL BÁSICO:

- * Profundizar en el enfoque de la cámara y cómo enfocar en photoshop CS4.
- * Ajustes importantes en cámara Raw.
- * Utilizar de una manera fácil Adobe Bridge.
- * Aprende a realizar y fusionar fotografía panorámica.
- * Cómo funciona el flash en segunda cortinilla.
- * Realizar correcciones con niveles en CS4.
- * Corrección de parte de una fotografía para mejorar el cielo o el suelo.
- * Qué es el perfil de color? Cuál utilizaremos?
- * Casos prácticos con fotografías.
- * Qué es el histograma y cómo utilizarlo.
- * Corregir balance de blancos con photoshop.
- * Cómo convertir una fotografía en color a blanco y negro.
- * Qué es l'EV? Para qué sirve?

NIVEL PERFECCIONAMIENTO:

- * Fotografía nocturna (todos los problemas con los que nos podemos encontrar y sus soluciones).
- * Fotografía de estrellas y luna.
- * Fotografía de arquitectura.
- * Fotografía de retrato (todos los problemas con los que nos podemos encontrar y sus soluciones).
- * Fotografía con agua.
- * Realizaremos prácticas para solucionar los inconvenientes.
- * Convertiremos una imagen normal en infrarroja.
- * Pintar con luz, diferentes alternativas.
- * Retrato, prácticas con modelo para enfrentarnos a los problemas de la luz.