



35.FOTOGRAFÍA DIGITAL II: CÓMO MEJORAR TUS FOTOS

JORGE IGUAL GARCÍA

Ya sabes usar la cámara, pero quieres mejorar la calidad de tus fotos. Aprende algunas técnicas que te ayudarán a dar ese salto de calidad, nuevas técnicas fotográficas y una introducción a software para fotografía

Objetivo del Curso

Este curso es para aquéllos que han hecho el curso Fotografía Digital I sobre conceptos básicos y manejo de la cámara y ahora quieren mejorar las fotos que hacen y seguir ampliando conocimientos

Resumen del Curso

El curso plantea cómo mejorar tus fotos para diferentes tipos de fotografía: paisaje, macrofotografía, nocturna, retratos, movimiento (deportes, animales). Durante cada clase se aprovechará para explicar temas como fotografía con flash, reglas de composición, filtros, etc, así como consejos prácticos para hacer las fotos. Se introduce brevemente algún software para fotografía y aspectos avanzados de fotografía digital.

Temario y Desarrollo del Curso

ADVERTENCIA:

En este curso se supone que ya sabes usar la cámara; si se te han olvidado algunas cosas no pasa nada. Pero si no sabes, por ejemplo, qué es el diafragma, este curso no es para ti. Por eso se recomienda haber cursado previamente el curso Fotografía Digital I sobre manejo de la cámara.

El curso explica los siguientes tipos de fotografía.

1. Paisajes. Equipamiento (trípode, filtros, ...). Reglas de composición: primer término, término medio, fondo. Qué objetivo usar. Profundidad de campo. Hiperfocal. Formas cambiar tiempo exposición. Qué diafragma usar. Cuándo fotografiar. Planificación. Viajes.
2. Macrofotografía. Equipamiento (objetivos, tubos extensión, ...). Enfoque. Controlar la profundidad de campo. Elegir motivos. Cuidar fondos. Iluminación.
3. Retratos. Equipamiento (flash y accesorios). Cómo enfocar. Cómo usar el flash. Cómo iluminar (exterior e interior). Gestión de color. Poses y tipos de retratos.
4. Fotografía en movimiento (personas, animales, objetos). Equipamiento (flash, filtros). Sistemas de enfoque. Botón trasero de enfoque (configuración avanzada de la cámara). Objetivos. Composición.



5. Fotografía nocturna y larga exposición. Equipamiento. Filtros. Tipos de iluminación. Larga exposición. Light Painting. Estrellas. Composición.

Para cada tipo de foto se muestran ejemplos, se enseña el equipamiento y se hace alguna foto de ejemplo cuando sea posible.

Se introduce (brevemente) en el uso de algunos programas informáticos para fotografía:

1. Lightroom
2. Photoshop
3. Startrails
4. Helicon Focus y Remote
5. Lrtimelapse
6. Apps para móviles de fotografía

Se harán las fotos que se puedan en clase dependiendo de la temática y el número de alumnos.