



# CURSO DE FOTOGRAFÍA DIGITAL



## ORGANIZA

Vicerrectorado de Estudiantes, Extensión Universitaria y Deportes

## DIRECTOR DEL CURSO

### Fructuoso Navarro Ros

Instructor de fotografía y nuevas tecnologías. Miembro activo del Equipo de autores técnicos Grupo ANAYA con 13 libros publicados, entre los que destacan manuales técnicos sobre HDR, fotografía digital y Fotografía 3D.

Miembro de la asociación Nacional de autores técnicos. Instructor homologado por SEF. Miembro de la asociación Nacional de derechos reprográficos. Docente en materias de formación en fotografía, con docencia en España y en el extranjero para prestigiosas organizaciones y Universidades.

## CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA

El alumno de este taller tendrá acceso a nuevas posibilidades y oportunidades en el mundo fotográfico. Un taller básico pero imprescindible, con el que ser capaces de entender cómo la luz se comporta y cómo los medios se pueden adecuar a las distintas situaciones.

Una formación que atraviesa las diferencias entre una buena y menos buena imagen, un buen equipo de una menos bueno. Qué hace que una imagen impacte, dónde está la diferencia entre fotografía y FOTOGRAFIA, cual es el aspecto más relevante a la hora de establecer una composición mejor.

Dentro de los aspectos técnicos el alumno aprenderá a identificar las cámaras, los ajustes y los parámetros de control más comunes

## OBJETIVOS

### Objetivos General:

El alumno aprende a conocer muchas de las denominaciones más frecuentes en fotografía, términos, modelos, estándares, ajustes. Además de un abanico de posibilidades compositivas.

### Objetivos Estratégicos:

Desarrollar habilidades fotográficas y manejo del equipo. Prácticas guiadas

### Extracto de contenidos:

- Aprender a manejar el equipo
- . Aprende las bases de una buena foto

- . Analiza el resultado de las imágenes
  - . Manejo y control de la exposición
  - . Cómo se hacen esas fotos que nos apasionan
  - . Entender las diferentes situaciones lumínicas
  - . Partes de los equipos, automáticos y manuales.
- Megas, ópticas, usos de las ópticas, temas cotidianos..**

### **COORDINACIÓN**

**Extensión Universitaria de la UPCT.**

**Rectorado. Plaza del Cronista Isidoro Valverde, CP: 30202 Cartagena.**

Teléfonos: 968 325 736 / 868 071 076. [actividades.culturales@upct.es](mailto:actividades.culturales@upct.es)

### **INFORMACIÓN**

**Teléfono: 676997705**

**Email: [fructunavarro@gmail.com](mailto:fructunavarro@gmail.com)**

### **LUGAR DE REALIZACIÓN Y FECHAS**

**Facultad de Ciencias de la Empresa de la UPCT.**

**Las clases se impartirán los viernes de 17 a 19 horas, desde el 15 de febrero al 10 de mayo.**

### **NÚMERO DE PLAZAS**

**El número mínimo de alumnos para realizar el curso es de 15.**

### **CERTIFICACIÓN, CRÉDITOS ECTS y CRÉDITOS CRAU**

**Los alumnos que hayan superado el curso obtendrán un certificado de participación expedido por la Universidad Politécnica de Cartagena. Los estudiantes de la UPCT obtendrán 1 crédito ECTS equivalente a 25 horas de formación presencial efectivas. Se deberá asistir a un mínimo del 80% de las clases.**

### **MATRICULA**

**Coste de la inscripción 50 euros**

### **PLAZO DE PREINSCRIPCIÓN**

**Del 7 al 31 de enero de 2019 en:**

**RECTORADO. Plaza del Cronista Isidoro Valverde, s/n CP: 30202 Cartagena.**

**Correo electrónico: [actividades.culturales@upct.es](mailto:actividades.culturales@upct.es)**

**Indicando: Nombre y apellidos, teléfono, email y estudios que cursa.**