



INNOVACIÓN EDUCATIVA Y FORMACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA.

Proyecto de Innovación INNOVA-Gestión de Calidad. Nº 251.

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Aplicaciones científicas y/o divulgativas de Photoshop.

Imparten:

- D^a. Cristina Aguilar Hernández (Departamento de Musicología).
- D^a. María del Mar Rodríguez Alcocer (Departamento de Prehistoria, Historia Antigua y Arqueología).

OBJETIVOS

Este curso pretende explicar el funcionamiento de Photoshop para usuarios sin ningún tipo de experiencia en edición de imágenes ni en herramientas digitales similares. No se trata tanto de aprender retoque fotográfico sino de asimilar algunas funciones que permiten al usuario hacer posters o editar documentación visual de carácter científico o divulgativo. De esta manera, el usuario será capaz de desarrollar en formato digital posters y portadas para sus trabajos académicos y para congresos.

DESTINATARIOS

El curso está enfocado y destinado a toda la comunidad universitaria (Personal Docente Investigador, Personal de Administración y Servicios, y alumnado).

DURACIÓN

4 horas

CONTENIDOS

1. Capas: superposición de capas, inserción de imágenes, transparencia, unir capas.
2. Edición de imagen: cortar, “varita mágica”, selección.
3. Filtros.
4. Retoque de imágenes: borrar, clonar.
5. Textos: inserción, edición del texto, superposición de texto e imagen.
6. Guardar imágenes en distintos formatos.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA