

# Manipula Tus Fotografías Digitales Con Photoshop CC – Edición 2015 (Photoclub)



Fecha de publicación: 4 junio, 2015

Editor: Anaya Multimedia

Autor: Scott Kelby

Longitud de impresión: 480

Idioma: Español

PDF

Scott Kelby, editor de la revista Photoshop User y el autor de libros de Photoshop más vendido en todo el mundo, lleva esta obra maestra a un nuevo nivel. Desvela las respuestas a las mismas preguntas, los mismos problemas y mismos desafíos de miles de fotógrafos profesionales acerca de cómo utilizar Photoshop. A esto se debe que las ediciones previas de este libro se hayan utilizado como guías de estudio en los cursos de fotografía de las universidades y escuelas superiores de todo el mundo.

Este libro no es solo un manual teórico. Scott va directamente al grano para mostrarte, paso a paso, /cómo se hace /" mediante las últimas y más importantes técnicas de Adobe Photoshop

CC utilizadas por los principales fotógrafos y, aún mejor, te indica qué ajustes utilizar, cuándo hacerlo y por qué.

Si eres un fotógrafo digital preparado para aprender todos los trucos de Photoshop, para corregir, editar, enfocar, retocar y presentar tu trabajo, entonces tienes entre tus manos el libro perfecto.

- \* Las técnicas de enfoque que realmente utilizan los profesionales.
- \* Los trucos más vanguardistas para corregir rápidamente los problemas más comunes de la fotografía digital.
  - \* El procesamiento de imágenes HDR (Alto Rango Dinámico) para obtener imágenes de apariencia realista o aspecto hiperrealista.
    - \* Cómo dominar las funciones Content-Aware de Photoshop
- \* Cómo utilizar las nuevas características de vídeo para hacer películas a partir de sus vídeos DSLR.
  - \* Cómo procesar imágenes RAW como un profesional y obtener el máximo partido de las nuevas funcionalidades de Camera Raw en CC.
    - \* Los últimos efectos especiales de Photoshop .
- \* Una gran cantidad de métodos abreviados, atajos y trucos que aumentarán exponencialmente su productividad."

<http://yep.pm/mbUmpJbd5/XgBpPenr0.pdf.rar>