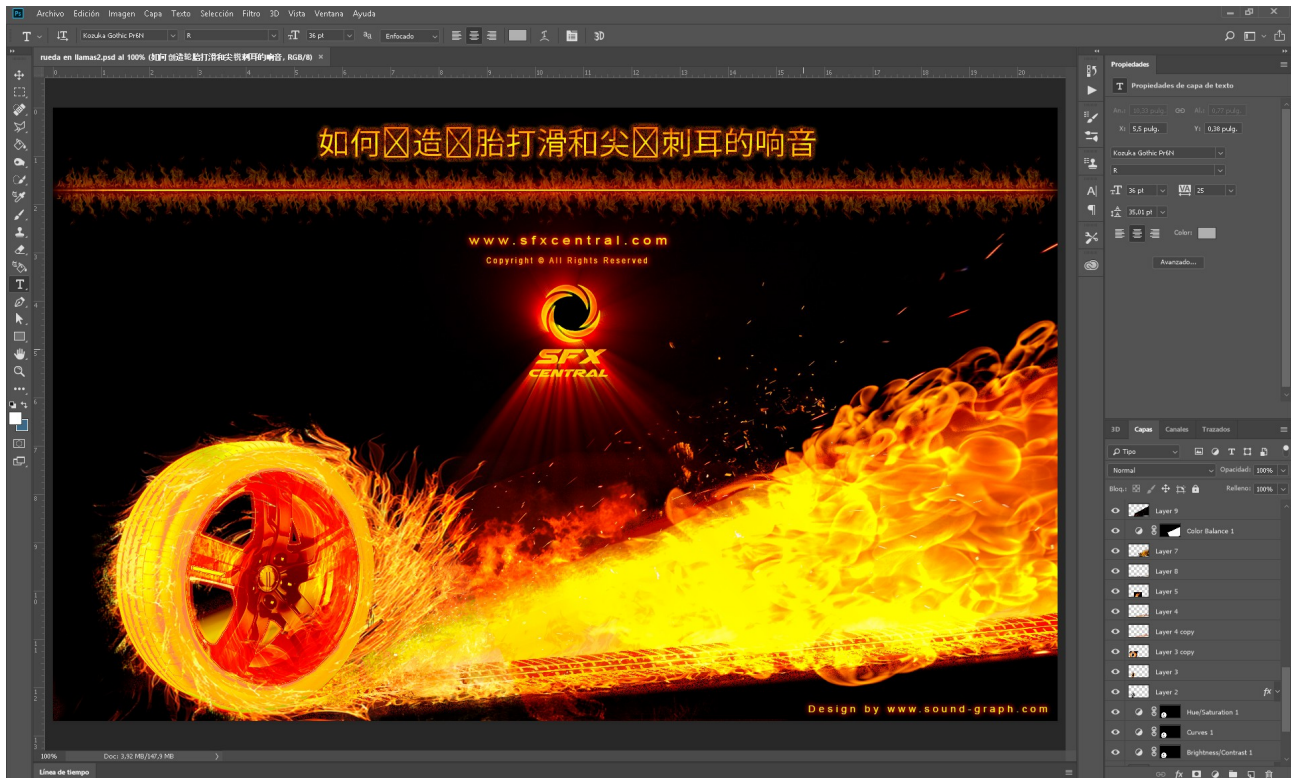




SOUND-GRAPH

Foto Digital
Diseño Digital
Edición, Videocomposición y grabación de vídeo
Marketing Digital / Cumunity Manager
Videojuegos: Game Design, sonido y Fx

hi@sound-graph.com



Formación: Photoshop

Cursos adaptados desde nivel iniciación hasta profesional.

www.Sound-Graph.com

hi@sound-graph.com



SOUND-GRAPH

Foto Digital
Diseño Digital
Edición, Videocomposición y grabación de vídeo
Marketing Digital / Cumunity Manager
Videojuegos: Game Design, sonido y Fx

hi@sound-graph.com

Sound Graph/ Formación: Dada experiencia la en el sector Multimedia, Marketing y de creación digital, ofrecemos soluciones formativas adaptadas a las necesidades de los profesionales, las empresas y el mundo educativo.

Estamos especializados en la formación de nuevas tecnologías, en entornos APPLE, Microsoft y en concreto software de Adobe, Steinberg, Wordpress y plug-ins de terceros relacionados con las respectivas marcas mencionadas y redes sociales como Instagram, Facebook, Printnerest, etc... Además de formar en herramientas de Google Adwords y Adsense.

- Photoshop - Premiere - After Effects- Illustrator - Element 3d - Cinema 4d- Protools -
- 3ds Max - Waves - Cubase -RealFlow - Alien Skin -

Propuesta de Formación

CURSO DE PHOTOSHOP CC 2019

Con el curso de Photoshop podrás conocer la herramienta por excelencia en cuanto a manipulación, retoque y ajuste de imágenes, y nos brinda la posibilidad de obtener unos resultados excelentes dando rienda suelta a la creatividad.

Podrás dar el toque que necesitas cada una de tus imágenes, con el dominio de sus infinitas posibilidades que se pone al alcance del alumno para sacarle el máximo partido a todos los niveles.



SOUND-GRAPH

Foto Digital
Diseño Digital
Edición, Videocomposición y grabación de vídeo
Marketing Digital / Community Manager
Videojuegos: Game Design, sonido y Fx

hi@sound-graph.com

OBJETIVOS

- Gestionar archivos de forma avanzada.
- Crear selecciones y máscaras complejas y trabajar con canales para conseguir selecciones mucho más afinadas.
- Utilizar los trazados y las formas vectoriales.
- Transformar según el contenido y a partir de mallas.
- Alinear y fusionar imágenes para obtener fotomontajes y panorámicas.
- Dominar los modos de fusión de capas y los estilos de capa.
- Aprovechar las grandes ventajas de trabajar con objetos inteligentes y filtros inteligentes.
- Conocer y aplicar adecuadamente los principales filtros de enfoque/desenfoco, transformación y retoque.



Temario

Navegación y gestión avanzada

- Filtrar capas
- Cargar archivos en pila
- Guardar en segundo plano y autorecuperar archivos

Selecciones y máscaras avanzadas

- Máscaras avanzadas y panel máscaras
- Perfeccionar borde selecciones y máscaras

Trazados y formas vectoriales

- Crear formas vectoriales con relleno y trazo
- Herramientas selección de trazado y selección directa
- Trazar imágenes con la herramienta pluma
- Editar y guardar trazados

Transformaciones avanzadas

- Escala según el contenido
- Deformación de posición libre
- Herramienta movimiento con detección de contenido

Alinear y fusionar

- Tipo de alineado y fusionado automáticos
- Mezclar imágenes de escena común
- generar panorama
- Apilar diferentes profundidades de campo

Modos de fusión y estilos

- Modos de fusión: Manipular superposición de capas
- Trabajar con estilos de capa y panel estilos

objetos inteligentes

- Crear y editar objetos inteligentes
- Transformar de forma no destructiva
- Actualizar instancias múltiples de objeto inteligente
- Modo de acopio

Filtros y filtros inteligentes

- Aplicar filtros y filtros inteligentes
- Ajustar filtros, modo de fusión y opacidad
- Máscara de filtros inteligentes
- Filtro inteligente Sombras / iluminaciones

Filtros de enfoque y desenfoque

- Filtros máscara de enfoque, enfoque suavizado, estabilizador de imagen y paso alto
- Filtros desenfoque de campo, desenfocar iris y cambio de inclinación

Filtros de transformación y retoque

- Filtros ángulo de ancho adaptable y corrección de lente:
- Corrección de distorsiones, aberraciones cromáticas y viñetas
- Filtro punto de fuga: Transformar y clonar en perspectiva
- Filtro licuar: Transformación de imagen para distorsión