



CURSO PHOTOSHOP CON IA

Plan de estudio

educación 





Nuestro propósito

Transformar positivamente la vida de las personas.

Queremos que seas protagonista en la transformación que estamos viviendo. Por eso, nos comprometemos a capacitarte para que estés al día con las necesidades digitales actuales.

Te invitamos a trabajar en conjunto para que descubras tu mejor versión y la potencies. Anímate, toma las riendas de tu futuro.

Code your future!

Contenido del curso

Crea imágenes con el máximo potencial de Photoshop e incorpora las tecnologías de inteligencia artificial para posicionar tus diseños en el mercado laboral.

Proyecto Integrador

Técnicas tradicionales y lo novedoso de la IA

A través de este proyecto integrador, aprenderás a poner en práctica las herramientas esenciales de Photoshop, combinando técnicas tradicionales con recursos más novedosos como la inteligencia artificial (IA). A través del desarrollo de un diseño que incluye fotomontajes, ajustes de color, integración tipográfica y la creación de un GIF animado, adquirirás habilidades clave como el manejo de capas, la edición no destructiva, el criterio compositivo y la gestión eficiente del documento.

Este proyecto te permitirá explorar tu creatividad mientras consolidas tu conocimiento técnico en el uso de Photoshop.

Este trabajo formará parte de tu portfolio personal, y te servirá como experiencia profesional. Al finalizar, podrás subir tu proyecto a Behance y compartir el diploma en LinkedIn para destacar tu perfil utilizando @educacionit desde tus redes.

¿Qué aprenderás?

- Fundamentos de Photoshop Adobe Firefly.
- Edición con tecnología IA generativa.
- Comprensión de perfiles y modos de color.
- Composiciones en capas.
- Escalado de imágenes: objeto inteligente.
- Modos de selección y trazados vectoriales.
- Ajustes en la edición fotográfica.
- Técnicas y asistencias de dibujo.
- Diseño con distintas tipografías.
- Composiciones con el uso de las máscaras.
- Aplicación de filtros y plugins con IA.
- Portfolio personal y redes sociales.

Plan de estudios

1

Introducción a Photoshop e IA Adobe Firefly

- Propiedades y diferencias de las imágenes.
- Secciones del entorno de trabajo.
- Inserción y escala de una imagen.
- Relleno generativo con IA.
- Ampliación generativa con IA.
- Modos de selección.
- Estructuras de las capas.
- Archivo nativo y exportado.

2

Edición de color, píxeles y dibujo

- Bibliotecas: colores y muestras.
- Herramientas de pintura.
- Importación de puntas de pincel.
- Creación de pinceles propios.
- Formas de borrado.
- Uso de máscaras de capa.
- Herramientas de corrección.
- Relleno según el contenido.

3

Retoque y reparación de fotografías

- Uso de herramientas automáticas.
- Preajustes automáticos.
- Uso de herramientas manuales.
- Exposición fotográfica.

- Modos del balance de blancos.
- Cambios de la paleta cromática.
- Ajustes como filtros de cámara.

4

Dibujo vectorial y el uso tipográfico

- Principios del trazado y anclas.
- Conversión entre selección y trazado.
- Uso de máscaras vectoriales.
- Guardado de formas.
- Herramienta Texto.
- Introducción a la tipografía.
- Fuentes variables.
- Descarga y gestión de fuentes de internet.
- Forma y trazado de fuentes.

5

Uso de los filtros y plugins con IA

- Neural filters con IA.
- Filtros clásicos.
- Filtros de técnicas fotográficas.
- Plugin de extensión Camera RAW con IA.
- Presentación de plugins externos a Ps.
- Panel de estilos para las capas.
- Edición de sustitución de cielo.

6

Portafolio personal y redes sociales

- GIF con herramienta línea de tiempo.
- Guardado de la composición.
- Exportado para impresión o pantalla.

- Elaboración del proyecto integrador.
- Behance: alcance de las redes sociales.
- Repaso y proyección de trabajo.

Modalidad del Curso

Duración

5 semanas / 18 h

Frecuencia semanal

2 encuentros de 2 h

Modalidad

Online en vivo

Grupos reducidos

Promedio 25 personas

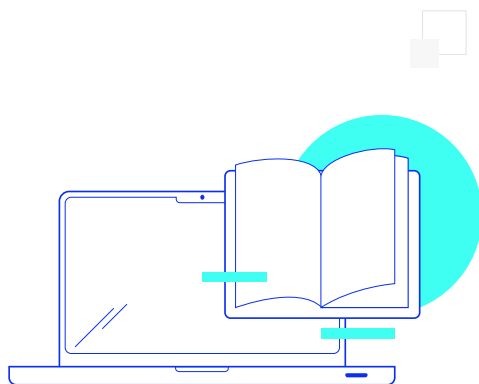
Nivel: Principiante



- Principiante
- Intermedio
- Avanzado
- Experto

Dedicación fuera de clase

Además de las horas de clase, recomendamos que inviertas 4 h semanales extras para realizar los desafíos complementarios, estudiar el material de lectura y completar los exámenes del Alumni.



¿Cómo será tu experiencia?



Aprender haciendo

Ejercita y pon en práctica lo estudiado.



Trabajo en equipo

Une esfuerzos y potencia los resultados.



Clases grabadas

Consúltalas las veces que quieras.



Profesores expertos

Aprende de gigantes de la industria.



Asistente académico

Recibe soporte dentro y fuera de clase.



Plataforma Alumni

Encuentra recursos, materiales y clases.

¿Por qué Educación IT?



IT Créditos

Gana puntos al aprobar los exámenes de los cursos. Luego, podrás canjearlos por nuevos cursos sin costo alguno. Los IT Créditos que acumules no vencen ni se devalúan.



Garantía de aprendizaje

Si necesitas reforzar conceptos, recuperar clases o no estás satisfecho, ¡vuelve a tomar el curso sin ningún costo! Puede ser de forma total o parcial.



Comunidad en Discord

Mantente en contacto con la comunidad de EducaciónIT a través de nuestro servidor de Discord. Podrás hablar con tus compañeros, profesores, asistentes académicos y soporte.

Preguntas frecuentes

Si me pierdo una o más clases, ¿puedo recuperarlas?

Todas las clases quedan grabadas de por vida en tu plataforma Alumni. ¡Siempre podrás volver a verlas cada vez que lo necesites!

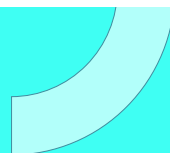
¿Cómo voy a aprender?

Te enfrentarás a situaciones de trabajo reales, en donde tendrás que aplicar lo aprendido de forma individual y en equipo. Por medio de la prueba y el error, irás superando desafíos y obteniendo nuevas habilidades que luego podrás aplicar en el ámbito laboral.

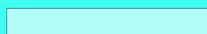
¿Cómo son las clases online en vivo?

Las clases duran entre 2 y 3 horas de lunes a viernes (sábados 3 o 4 hs) y se desarrollan de forma online en vivo en aulas virtuales, donde vas a poder interactuar con el instructor y tus compañeros.

Manejamos cupos reducidos para que puedas tener un seguimiento más personalizado durante tu aprendizaje.



www.educacionit.com





@educacionit
