

EL PODER DE LA IMAGEN



El diseño ha dejado de ser, simplemente, un esfuerzo por crear un producto estéticamente agradable. Conoce cómo se ha transformado y qué campo laboral existe actualmente para los diseñadores profesionales.

Steve Jobs, difunto director de Apple, resumió en una frase la función del diseño en la época moderna. “El diseño no es solo cómo se ve o cómo se siente (un producto). El diseño es cómo funciona”, dijo alguna vez el creativo que imaginó, por primera vez, un celular inteligente que pudiera funcionar con un solo botón.

Actualmente, el diseño va más allá de conseguir objetos ‘bonitos’. La idea es que también sea funcional, inteligente, inspirador. De hecho, la palabra diseño puede abarcar el bosquejo de productos industriales, la arquitectura de un sitio web, e incluso el diseño de algún organismo genéticamente modificado, entre otros.

www.fundaciontelefonica.com.pe

[f /fundaciontelefonica](https://www.facebook.com/fundaciontelefonica) [i @fundaciontefpe](https://www.instagram.com/fundaciontelefonica)

[y /fundaciontelefonica](https://www.youtube.com/channel/UC...) [i @fundaciontelefonica](https://www.instagram.com/fundaciontelefonica)

Veamos algunas carreras de diseño que podrían interesarte.

Diseño gráfico

Aprenderás a desarrollar productos visuales que comuniquen eficientemente a través de la imagen. No solo te dedicarás a hacer gráficos publicitarios, portadas de revistas o de discos, papelería, logos de marcas, entre otros. Los tiempos actuales solicitan que también trabajes con imágenes en movimiento, gifs de internet, y crear campañas para redes sociales.

Diseño web

Además de crear la interfaz visual de las páginas web, aprenderás a dar estructura al contenido, jerarquizarlo, organizarlo, programarlo, subirlo a la web, y darle mantenimiento a la página. La exigencia del diseño web da perfecto sentido a la frase de Jobs: no basta que una web se vea bonita, tiene que ser también intuitiva, fácilmente navegable y usable.

Diseño industrial

Esta carrera transforma conceptos en productos. Basándose en ideas guía de qué características debe tener un objeto, así como las necesidades que debe cumplir, desarrolla prototipos de objetos con diseño inteligente. Por ejemplo, los diseñadores industriales crean los modelos de autos, electrodomésticos, celulares, lámparas, muebles, etc. Grandísima parte de los inventos e innovaciones en productos tecnológicos de hoy en día provienen del diseño industrial.

Arquitectura y diseño de interiores

Estas son dos opciones de diseño para construcción. La arquitectura se dedica a proyectar, desde cero, una casa, edificio, o cualquier tipo de edificación. No solo debes diseñar los planos arquitectónicos: también debes diseñar planos de electricidad, agua, etc.

Asimismo, debes tener sólidos conocimientos sobre el comportamiento y resistencia de los materiales que eliges utilizar para la construcción.

El diseño de interiores se encarga de renovar espacios internos ya construidos, y considerar el aspecto, texturas y muebles que deben utilizarse dentro de un espacio para darle estética y máxima funcionalidad.

Diseño de modas y textil

De estas dos propuestas, el diseño de modas es el más conocido. Tu trabajo consistirá en crear propuestas de ropa, tanto de uso como creativas. El diseño textil se encarga principalmente de diseñar patrones de tela, así como hilos o fibras con características especiales a pedido. Gracias al diseño textil es que existen tejidos especiales de deporte de secado rápido, o fibras resistentes al fuego.

APRENDE MÁS

1. ¿Por qué estudiar diseño industrial?
<http://peru21.pe/vida21/que-estudiar-diseno-industrial-2120263>
2. ¿Por qué estudiar diseño textil?
<http://www.spainexchange.com/es/estudiar-extranjero/buscar-programa-academico-846.htm>
3. ¿Por qué estudiar diseño web?
<https://www.nosequeestudiar.net/por-que-estudiar-diseno-web/>
4. ¿Por qué estudiar diseño gráfico?
<http://noticias.universia.net.co/consejos-profesionales/noticia/2015/05/18/1125178/10-motivos-estudiar-diseno-grafico.html>