



UTEDYC

CAMPUS
VIRTUAL



Diseño de páginas web + IA

Duración: 40 horas reloj

Modalidad: virtual con encuentros sincrónicos por zoom

Ciclo lectivo: 2026

Convocatoria: 2da.

Inicio: 20 de Mayo de 2026

Finalización: 8 de Julio de 2026

Clases en vivo: Miércoles 19 hs (Zoom)

Tutor: Lic. Javier Eyman

Presentación

Este es un curso pensado para quienes quieran entender cómo se construyen y diseñan sitios web desde cero. A lo largo de las clases se abordan los conceptos fundamentales del diseño UX/UI, la estructura y organización de contenidos, y los principios visuales que permiten crear páginas claras, funcionales y atractivas.

Durante el recorrido, se trabajará sobre temas como arquitectura de la información, jerarquía de contenidos, patrones de lectura, uso del color y tipografía, sistemas de grilla, diseño responsive y mobile first. También se incorporarán herramientas prácticas como Figma para llevar las ideas a diseños concretos, junto con una introducción al uso de inteligencia artificial aplicada al proceso de diseño.

Destinatarios

El curso está dirigido a personas sin conocimientos previos en diseño web que deseen iniciarse en el área y comprender cómo se crean y diseñan sitios desde cero. Está orientado a quienes tengan interés en el mundo digital y quieran adquirir una base sólida en UX/UI, sin necesidad de experiencia técnica.

Objetivos

Que los participantes sean capaces de:

- Comprender los fundamentos del diseño UX/UI y su aplicación en sitios web.
- Estructurar y organizar los contenidos de un sitio web aplicando principios de arquitectura de la información.
- Incorporar buenas prácticas de diseño, incluyendo patrones de lectura, uso de color, tipografía y composición.
- Entender cómo diseñar interfaces adaptables mediante conceptos de responsive design y mobile first.
- Conocer y utilizar herramientas de diseño como Figma para materializar sus ideas.



UTEDYC

CAMPUS
VIRTUAL



- Incorporar el uso de herramientas de inteligencia artificial como apoyo en el proceso de diseño.
- Desarrollar criterio personal para analizar y tomar decisiones de diseño a partir de ejemplos reales (benchmarking).

Habilidades a desarrollar

A lo largo del curso, los participantes desarrollarán las siguientes habilidades:

- Analizar y evaluar sitios web a partir de criterios de diseño UX/UI.
- Organizar y estructurar contenidos de forma clara y lógica.
- Diseñar interfaces simples, funcionales y centradas en el usuario.
- Aplicar principios de jerarquía visual, tipografía, color y composición.
- Utilizar sistemas de grilla y criterios de diseño responsive.
- Manejar herramientas de diseño como Figma para desarrollar interfaces.
- Incorporar el uso de inteligencia artificial como apoyo en el proceso de diseño.

Requisitos

- Se recomienda contar con acceso a una computadora con conexión a internet.

Contenidos

Unidad 1 - Introducción al diseño web + UX/UI

- Qué es una página web (tipos: landing, e-commerce, institucional)
- Cómo funciona un sitio web (hosting / dominio / programación)
- Diferencia entre UX y UI
- Qué hace un diseñador web hoy
- Benchmarking

Unidad 2 - Arquitectura de información

- Qué es la arquitectura de información
- Secciones de un sitio web
- Jerarquía de contenidos
- Card sorting
- Introducción a patrones de diseño

Unidad 3 - Patrones de lectura y contenido

- Patrones de lectura

- Aplicación a redacción: escribir títulos y botones efectivos
- Introducción a leyes UX

Unidad 4 - Fundamentos visuales

- Tipografías
- Jerarquía visual
- Color (regla 60/30/10)
- Contraste y legibilidad
- Introducción a Atomic Design (átomos, moléculas, organismos)

Unidad 5 - Layout y responsive

- Sistema de grillas
- Espaciado y alineación
- Responsive design
- Mobile first

Unidad 6 - Wireframes y fidelidad

- Qué es un wireframe
- Fidelidad: baja, media, alta
- Cuándo usar cada uno
- Flujo de diseño

Unidad 7 - Introducción a Figma

- Qué es Figma
- Introducción a Figma - Primeros pasos
- Grillas en Figma
- Elementos básicos

Unidad 8 - Uso de herramientas IA

- Stitch
- Claude
- Figma Make
- Cómo usar IA en diseño

Metodología

Este curso es de **modalidad** virtual y tiene una duración de dos meses. Asimismo, está planteado un (1) encuentro sincrónico semanal con el equipo de tutoría para facilitar el desarrollo de los temas a abordar. En dicho encuentro se realizará una exposición teórica como también la explicación de algún caso práctico o ejercicio. Las clases sincrónicas serán por **zoom**. El día de inicio del curso cada



UTEDYC

CAMPUS
VIRTUAL



alumno recibirá sus **datos de ingreso** (usuario y contraseña) que le permitirán acceder a la plataforma.

Los **contenidos** están desarrollados en unidades didácticas, que contemplan palabras claves, material de lectura obligatoria y de apoyo, actividades de evaluación diseñadas por los expertos junto con propuestas de reflexión y análisis orientadas a poner en práctica los conocimientos adquiridos.

Todos los **recursos disponibles** en el campus podrán ser descargados por los participantes y alojados en sus respectivos dispositivos electrónicos.

El **campus virtual** está articulado sobre una plataforma de entorno Moodle, que es un sistema de gestión que promueve la construcción de comunidades de aprendizaje de la que participan expertos, tutores y cursantes de todo el país. Tiene una interfaz de navegación apoyada en tecnología sencilla e intuitiva que simplifica los recorridos didácticos por los trayectos para los cursantes, y ello posibilita la adquisición de nuevas herramientas de desarrollo laboral.

Evaluación / Condiciones de aprobación

El estudiante podrá acceder al campus con su usuario y contraseña para descargar materiales y realizar las tareas propuestas por el equipo de tutoría. La aprobación del curso requiere:

- **Realización de actividades** de revisión obligatorias por cada unidad.
- **Participación** activa en los foros de debate y consulta.
- **75% de asistencia** a las clases sincrónicas programadas.
- **Aprobación** de la instancia final de evaluación integral.

Una vez cumplidos los requisitos y respondida la encuesta de satisfacción obligatoria, se podrá descargar el **certificado digital avalado por UTEDEC**.