

Diseño y desarrollo web

Tecnología e Informática | Tecnología

Descripción del Curso

El curso de Tecnología está diseñado para estudiantes a partir de 17 años, sin límite de edad superior. Su objetivo es proporcionar una comprensión básica de la tecnología y su impacto en la vida cotidiana, así como desarrollar habilidades para diseñar, prototipar y evaluar soluciones, con una mirada ética y sostenible. La organización se articula en cuatro unidades didácticas que combinan teoría, experimentación y proyectos prácticos. • Unidad 1 — Fundamentos de tecnología y alfabetización digital: conceptos clave, herramientas digitales, ciudadanía digital y seguridad básica. • Unidad 2 — Diseño y prototipado de soluciones: pensamiento de diseño, ideación, modelado sencillo y prototipado con materiales accesibles. • Unidad 3 — Tecnologías de la información y comunicación y seguridad: redes, datos, privacidad, uso responsable de software y seguridad digital. • Unidad 4 — Proyecto integrador y ciudadanía tecnológica: definición de un problema real, desarrollo de una solución integrada, evaluación de impactos y presentación de resultados. A lo largo del curso se priorizan el aprendizaje activo, la resolución de problemas reales y el trabajo en equipo. Se fomentan habilidades de comunicación técnica, pensamiento crítico y creatividad, y se reflexiona sobre impactos sociales, ambientales y éticos de las tecnologías. Cada unidad propone tareas prácticas, rúbricas de evaluación y oportunidades para retroalimentación formativa, con el objetivo de que el alumnado transfiera lo aprendido a su vida cotidiana y a situaciones profesionales futuras.

Competencias

- Pensamiento crítico y resolución de problemas tecnológicos en contextos reales. - Capacidad de diseño, prototipado y evaluación de soluciones, desde la idea hasta un prototipo funcional básico. - Alfabetización digital y uso ético y seguro de tecnologías e información. - Trabajo en equipo, colaboración y comunicación técnica oral y escrita. - Creatividad, innovación y toma de decisiones responsables ante el uso de tecnologías. - Gestión de proyectos, organización del trabajo y presentación de resultados. - Adaptabilidad y aprendizaje autónomo para continuar desarrollando competencias tecnológicas.

Requerimientos

- Participación activa en las clases y en proyectos prácticos semanales. - Acceso a un dispositivo con conexión a internet y, si es posible, herramientas básicas de diseño o edición. - Materiales simples para prototipos (cartón, cinta, tijeras, pegamento, etc.) y cuaderno para registro de ideas. - Actitud de trabajo en equipo, responsabilidad y cumplimiento de normas de seguridad al manipular herramientas. - Capacidad para leer instrucciones, seguir procedimientos y entregar entregables en las fechas establecidas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Principios fundamentales del diseño web

Objetivos de Aprendizaje

- Definir y explicar qué significan usabilidad, accesibilidad, rendimiento y diseño responsive en el contexto del diseño web.
- Analizar ejemplos de sitios web para identificar buenas y malas prácticas relacionadas con los principios anteriores.
- Identificar métricas e indicadores básicos que permiten evaluar rendimiento y accesibilidad de una página web.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los principios de diseño centrado en el usuario.

Descripción: fundamentos de usabilidad, accesibilidad, rendimiento y diseño responsive y su influencia en la experiencia del usuario.

2. Usabilidad y experiencia de usuario (UX).

Descripción: conceptos de usabilidad, heurísticas y métodos simples de evaluación de UX.

3. Accesibilidad y WCAG básicas.

Descripción: barreras comunes y prácticas para hacer sitios más accesibles para diferentes usuarios.

4. Rendimiento web y buenas prácticas de carga.

Descripción: métricas clave (respuesta, tamaño de recursos, rendering) y estrategias para optimizarlas.

5. Diseño responsive y adaptabilidad.

Descripción: principios de reactividad y uso de grids y media queries para distintos dispositivos.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis rápido de usabilidad** – Observa tres sitios web y anota al menos 3 prácticas de usabilidad que observes. Tema clave: entender qué funciona y qué no desde la experiencia del usuario. Aprendizajes: reconocer elementos que facilitan o dificultan la interacción.
- **Actividad 2: Evaluación de accesibilidad básica** – Realiza una revisión de accesibilidad en dos páginas simples y propone mejoras mínimas. Aprendizaje: identificar barreras y aplicar soluciones simples de accesibilidad.
- **Actividad 3: Medición de rendimiento básico** – Utiliza herramientas simples (p. ej., auditoría rápida) para identificar áreas de mejora en la carga de una página. Aprendizajes: reconocer causas comunes de lentitud y posibles optimizaciones.
- **Actividad 4: Diseño responsive con bocetos** – Crea bocetos de una landing page que se adapte a móvil y escritorio, destacando puntos de quiebre. Aprendizaje: entender la importancia de la adaptabilidad.

Evaluación

- Evaluación por criterio de cada principio: comprensión y capacidad de identificar prácticas de usabilidad, accesibilidad, rendimiento y diseño responsive (40%).
- Análisis de casos prácticos: informe breve que compare dos sitios web y proponga mejoras medibles (30%).
- Participación y reflexión en clase sobre aprendizaje activo (30%).

Unidad 2: Unidad 2: HTML, CSS y JavaScript: roles y diferencias

Objetivos de Aprendizaje

- Definir qué es HTML, CSS y JavaScript y cuál es su función específica en una página web.
- Explicar cómo se integran estas tecnologías para construir una página web funcional y atractiva.
- Identificar escenarios prácticos donde cada tecnología es la adecuada y sus limitaciones.

Contenidos Temáticos

1. Visión general de las tres tecnologías.

Descripción: qué hace cada tecnología y cómo se complementan en una página web.

2. Estructura HTML básica vs estilo CSS y comportamiento JavaScript.

Descripción: diferencias entre contenido, presentación y comportamiento.

3. Integración y flujo de desarrollo.

Descripción: cómo html, css y js interactúan en un proyecto típico.

4. Herramientas y buenas prácticas de edición.

Descripción: editores, herramientas de desarrollo y organización de archivos.

5. Ejemplos prácticos de uso.

Descripción: casos simples para entender la interacción entre las tres tecnologías.

Actividades

- **Actividad 1: Construcción de una página estática simple** – Crear una página básica usando HTML semántico, aplicar estilos simples con CSS y discutir dónde encaja JavaScript si fuera necesario. Aprendizaje: entender roles y límites de cada tecnología.
- **Actividad 2: Lectura de código y reflexión** – Analizar fragmentos de código que usan HTML, CSS y JS para identificar la función de cada parte. Aprendizaje: identificar la separación de responsabilidades.
- **Actividad 3: Mini reto de integración** – Implementar un pequeño formulario con validación básica en JS y estilos con CSS para realzar su presentación. Aprendizaje: ver la interacción entre tecnologías.
- **Actividad 4: Visualización de devtools** – Explorar herramientas del navegador para inspeccionar HTML, CSS y JS y comprender su influencia en la página. Aprendizaje: uso de herramientas para depurar.

Evaluación

- Comprensión de roles y uso correcto de HTML, CSS y JavaScript (40%).
- Proyecto corto de integración: página estática con estilos y comportamiento mínimo (35%).
- Participación y precisión en ejercicios de lectura de código (25%).

Unidad 3: Unidad 3: HTML semántico para estructurar páginas

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y seleccionar etiquetas semánticas HTML5 adecuadas para cada sección de una página.
- Construir la estructura de una página con header, nav, main, section, article, aside y footer.
- Comprender cómo la semántica mejora la accesibilidad y la indexación por motores de búsqueda.

Contenidos Temáticos

1. HTML5 semántico: etiquetas y roles.

Descripción: diferencias entre etiquetas como header, nav, main, section, article, aside y footer.

2. Estructura de una página con marked sections.

Descripción: cómo organizar el contenido de forma lógica y accesible.

3. Accesibilidad y navegación por landmarks.

Descripción: cómo los cambios semánticos benefician a lectores y tecnologías asistivas.

4. Práctica de una página de noticias o blog.

Descripción: aplicar estructuras semánticas en un ejemplo real.

Actividades

- **Actividad 1: Identificación de etiquetas semánticas** – Distinguir y justificar el uso de etiquetas HTML5 en varias secciones de una página. Aprendizaje: seleccionar etiquetas adecuadas por función y significado.
- **Actividad 2: Construcción de una página semántica** – Crear una página simple usando header, nav, main, section, article, aside y footer. Aprendizaje: aplicar semántica correctamente.
- **Actividad 3: Mejora de accesibilidad** – Revisar semántica para mejorar navegación por lectores de pantalla. Aprendizaje: entender el impacto de la semántica en accesibilidad.
- **Actividad 4: Revisión entre pares** – Intercambiar archivos HTML y evaluar si cumplen criterios semánticos. Aprendizaje: reciprocidad y verificación de buenas prácticas.

Evaluación

- Uso correcto de etiquetas semánticas y estructura de la página (40%).
- Justificación de elecciones semánticas y mejoras de accesibilidad (30%).
- Producto final con organización clara y legible (30%).

Unidad 4: Unidad 4: Creación de una landing page estática con diseño responsive y accesible

Objetivos de Aprendizaje

- Desarrollar la estructura HTML semántica adecuada para una landing page.
- Aplicar CSS para maquetación, tipografía y estilos que respondan a distintos tamaños de pantalla.
- Aplicar pautas de accesibilidad en colores, contraste y navegación.

Contenidos Temáticos

1. Planificación de una landing page.

Descripción: objetivos, público, jerarquía de información y flujo de conversión.

2. Estructura HTML y marcado semántico para una landing.

Descripción: usar header, nav, main, section y footer con contenido relevante.

3. Maquetación con CSS: responsive con Flexbox/Grid.

Descripción: técnicas de diseño adaptable y distribución de elementos.

4. Accesibilidad en diseño y color.

Descripción: contraste de colores, foco visible y navegación accesible.

5. Práctica de landing page completa.

Descripción: implementación de una página lista para despliegue básico.

Actividades

- **Actividad 1: Planificación de la landing** – Definir objetivos, público y estructura de contenido. Aprendizaje: claridad de propósito y jerarquía de información.
- **Actividad 2: Implementación semántica** – Crear la estructura HTML de la landing con elementos semánticos. Aprendizaje: organización y accesibilidad desde el código.
- **Actividad 3: Estilizado y responsive** – Aplicar CSS para adaptar el diseño a móvil, tablet y escritorio. Aprendizaje: técnicas de responsive design y consistencia visual.
- **Actividad 4: Pruebas de accesibilidad** – Verificar contraste y navegación por teclado; ajustar estilos si es necesario. Aprendizaje: mejoras de usabilidad para todos los usuarios.

Evaluación

- Calidad de la estructura semántica y legibilidad (35%).
- Responsive y consistencia visual (35%).
- Conformidad con pautas de accesibilidad y claridad de código (20%).
- Presentación final y documentación (10%).

Unidad 5: Unidad 5: Diseño de interfaz de usuario básica: tipografía, color y espaciado

Objetivos de Aprendizaje

- Seleccionar tipografía legible, jerarquía tipográfica y espaciado adecuado.
- Elegir paletas de color con alto contraste y coherencia de marca.
- Aplicar rejilla y espaciado coherente para una experiencia limpia y legible.

Contenidos Temáticos

1. Tipografía y legibilidad.

Descripción: elección de fuentes, tamaños y jerarquía para facilitar la lectura.

2. Color y contraste.

Descripción: paletas, contraste y accesibilidad visual.

3. Espaciado, rejilla y alineación.

Descripción: diseño modular y consistencia en márgenes y paddings.

4. Práctica de UI básica.

Descripción: aplicar conceptos para diseñar una pequeña interfaz de usuario.

Actividades

- **Actividad 1: Selección tipográfica** – Elegir tipografías para títulos y cuerpo y justificar la legibilidad. Aprendizaje: jerarquía tipográfica y legibilidad.
- **Actividad 2: Paleta de color y contraste** – Crear una paleta de 3-4 colores con criterios de accesibilidad y aplicar en una maqueta. Aprendizaje: contraste y armonía de color.
- **Actividad 3: Espaciado y rejilla** – Diseñar una interfaz con una rejilla simple y aplicar márgenes/padding consistentes. Aprendizaje: organización visual y claridad.
- **Actividad 4: Mini prototipo** – Montar una pequeña interfaz estática aplicando los principios aprendidos.

Evaluación

- Calidad de las decisiones tipográficas y de espaciado (35%).
- Coherencia de colores y accesibilidad visual (30%).
- Prototipo funcional y claridad de la interfaz (25%).
- Documentación y presentación (10%).

Unidad 6: Unidad 6: Interacciones simples con JavaScript

Objetivos de Aprendizaje

- Implementar validación básica de formularios con JavaScript.
- Detectar y responder a eventos simples (clics, foco, envío) para modificar el DOM.
- Comprender prácticas de accesibilidad en interacciones dinámicas.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos de JavaScript para interacción.

Descripción: variables, funciones, eventos y manipulación del DOM.

2. Selección y manipulación del DOM.

Descripción: métodos de selección y actualización de elementos.

3. Validación de formularios en el cliente.

Descripción: reglas básicas, mensajes de error y experiencia de usuario.

4. Eventos y respuestas interactivas simples.

Descripción: listeners de eventos y cambios en la interfaz.

Actividades

- **Actividad 1: Validación de formulario en vivo** – Crear un formulario simple con validaciones (nombre, correo) y feedback en tiempo real. Aprendizaje: manejo de validación y mensajes claros.
- **Actividad 2: Interacciones de botón** – Añadir respuestas a clics para mostrar/ocultar secciones o cambiar estilos. Aprendizaje: manipulación del DOM ante eventos.
- **Actividad 3: Control de foco y accesibilidad** – Gestionar el foco para mejorar la navegación y accesibilidad de las interacciones. Aprendizaje: experiencias inclusivas.
- **Actividad 4: Pequeño proyecto interactivo** – Implementar una mini-app con al menos dos interacciones básicas. Aprendizaje: integración de conceptos en un único producto.

Evaluación

- Funcionalidad y robustez de las validaciones (40%).
- Uso correcto de eventos y manipulación del DOM (35%).
- Accesibilidad y claridad de la interacción (15%).
- Calidad de la documentación de código y explicaciones (10%).

Unidad 7: Unidad 7: Git y control de versiones para proyectos web en equipo

Objetivos de Aprendizaje

- Configurar repositorios, ramas y commits con mensajes claros y descriptivos.
- Aplicar un flujo de trabajo colaborativo (ramas, merge/pull requests) para evitar conflictos.

- Resolver conflictos y mantener un historial limpio y trazable.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a Git y conceptos clave.

Descripción: repositorio, commits, ramas, merge y pull requests.

2. Flujo de trabajo básico y mensajes de commit.

Descripción: buenas prácticas para mensajes y organización de cambios.

3. Colaboración en equipo y manejo de conflictos.

Descripción: estrategias para evitar y resolver conflictos.

4. Repos, ramas y estrategias de integración.

Descripción: estrategias como feature branches, main/development, y pull requests.

Actividades

- **Actividad 1: Configuración de repositorio** – Crear un repositorio, hacer commits iniciales y practicar con mensajes descriptivos. Aprendizaje: establecer una base de control de versiones sólida.
- **Actividad 2: Trabajo en ramas** – Crear ramas para características y realizar merge, resolviendo posibles conflictos. Aprendizaje: flujo de trabajo colaborativo.
- **Actividad 3: Revisión por pares** – Realizar pull requests entre compañeros y aprobar cambios con comentarios útiles. Aprendizaje: colaboración y revisión de código.
- **Actividad 4: Resolución de conflictos** – Simular y resolver conflictos de fusión en un proyecto compartido. Aprendizaje: resolución de problemas reales de versión.

Evaluación

- Uso correcto de commits y claridad del historial (40%).
- Eficacia del flujo de trabajo en equipo (30%).
- Capacidad para resolver conflictos y mantener trazabilidad (20%).
- Participación y documentación de prácticas (10%).

Unidad 8: Unidad 8: Evaluación de un sitio web existente: accesibilidad y rendimiento

Objetivos de Aprendizaje

- Realizar una revisión de accesibilidad (checklists, pruebas rápidas) y de rendimiento (herramientas de auditoría).
- Identificar problemas y proponer mejoras con métricas claras y alcanzables.
- Desarrollar un plan de acción con priorización basada en impacto y factibilidad.

Contenidos Temáticos

1. Metodologías de evaluación de accesibilidad.

Descripción: checklists, pruebas de usuario y herramientas de evaluación.

2. Medición de rendimiento y herramientas de análisis.

Descripción: Lighthouse, Core Web Vitals y otras herramientas.

3. Interpretación de resultados y priorización de mejoras.

Descripción: convertir resultados en acciones concretas y medibles.

4. Plan de mejora y seguimiento.

Descripción: elaboración de un plan de acción y métricas de progreso.

Actividades

- **Actividad 1: Auditoría de accesibilidad** – Aplicar una lista de verificación WCAG a un sitio y registrar problemas detectados. Aprendizaje: identificar barreras comunes y su impacto.
- **Actividad 2: Auditoría de rendimiento** – Ejecutar pruebas de rendimiento y registrar métricas clave (LCP, CLS, TBT). Aprendizaje: interpretar resultados y focalizar mejoras.
- **Actividad 3: Propuesta de mejoras** – Elaborar una lista priorizada de mejoras con métricas objetivo y estimaciones de impacto. Aprendizaje: convertir hallazgos en acciones medibles.
- **Actividad 4: Plan de acción** – Desarrollar un plan de implementación y seguimiento para las mejoras. Aprendizaje: gestión de proyectos centrada en resultados.

Evaluación

- Compleción y calidad de la auditoría de accesibilidad (30%).
- Comprensión e interpretación de métricas de rendimiento (30%).
- Propuesta de mejoras y plan de acción con métricas (30%).
- Claridad de documentación y presentación final (10%).