

SÍLABO

FUNDAMENTOS DE INTERFACES WEB INTERACTIVAS

I. DATOS GENERALES:

- **1.1 PROGRAMA DE ESTUDIOS:** Desarrollo de Sistemas de Información.
- **1.2 MÓDULO FORMATIVO:** 1 Desarrollo de programas de información.
- **1.3 UNIDAD DIDÁCTICA:** Fundamentos de Interfaces Web Interactivas.
- **1.4 CRÉDITOS ACADÉMICOS:** 3.
- **1.5 HORAS SEMANALES / SEMESTRALES:** 5 / 90.
- **1.6 SEMESTRE ACADÉMICO:** 2026-I.
- **1.7 SEMESTRE:** I.
- **1.8 FECHA INICIO Y TÉRMINO:** Del 06/04/2026 al 07/08/2026.
- **1.9 TURNO:** Diurno.
- **1.10 DOCENTE:** Juan Luis Galindo Rojas (C)

II. SUMILLA:

La unidad didáctica es de naturaleza teórico-práctica y tiene como propósito que el estudiante aprenda a **construir interfaces web modernas** utilizando tecnologías de marcado y estilos. El curso responde al **qué** (estructuración y diseño de interfaces estáticas), **cómo** (aplicando HTML5 y CSS3 bajo estándares del W3C) y **para qué** (crear experiencias web interactivas mediante estilos, responsivas y accesibles para diversos dispositivos).

III. UNIDAD DE COMPETENCIA VINCULADA AL MÓDULO:

UC1: Desarrollar la construcción de programas de los sistemas de información, de acuerdo con el diseño funcional, estándares internacionales de TI, buenas prácticas de programación y políticas de seguridad de la organización.

IV. CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA:

CAPACIDAD	INDICADORES DE LOGRO DE LA CAPACIDAD	Semana programada
Construir interfaces web utilizando tecnologías HTML y CSS.	Diseña interfaces web básicas con tecnologías HTML y CSS.	1 - 6
	Programa estructura de páginas web siguiendo buenas prácticas de usabilidad.	7 - 12
	Construye maquetaciones avanzadas y efectos visuales utilizando CSS.	13 - 16

V. COMPETENCIAS PARA LA EMPLEABILIDAD:

Competencias	Estrategias
Comunicación Efectiva (CE1):	Expresar de manera clara conceptos, ideas y sentimientos en entornos virtuales.
Tecnologías de la Información (CE3):	Manejar herramientas de las TIC para buscar y analizar información vinculada al área profesional.



VI. PROGRAMACION DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

SEMANA/ FECHA	Elemento de Capacidad	Actividad de Aprendizaje	Indicador de Logro del elemento de la Capacidad	Contenido	Producto
01 06/04/26 al 10/04/26	Diseñar interfaces web básicas con tecnologías HTML y CSS.	Introducción a la Web y Entornos.	Identifica los componentes de la web y el servidor.	La Web, navegadores, editores (VS Code) y estándares W3C.	Entorno de desarrollo configurado.
02 13/04/26 al 17/04/26	Diseñar interfaces web básicas con tecnologías HTML y CSS.	Anatomía de un documento HTML.	Describe la jerarquía lógica de un documento HTML5.	Elementos, etiquetas de apertura/cierre y atributos.	Estructura base de una página.
03 20/04/26 al 24/04/26	Diseñar interfaces web básicas con tecnologías HTML y CSS.	Marcado de texto y enlaces.	Implementa sistemas de navegación y contenido textual.	Encabezados (h1-h6), párrafos, listas y anclas (vínculos).	Documento con texto estructurado y navegación.
04 27/04/26 al 01/05/26	Diseñar interfaces web básicas con tecnologías HTML y CSS.	Multimedia en la interfaz.	Integra recursos multimedia con accesibilidad básica.	Imágenes (img, alt), audio y video nativo.	Perfil personal con elementos multimedia.
05 04/05/26 al 08/05/26	Diseñar interfaces web básicas con tecnologías HTML y CSS.	Fundamentos de CSS.	Aplica estilos visuales básicos a documentos HTML.	Sintaxis CSS, selectores de tipo, clase e ID.	Hoja de estilos vinculada a HTML.
06 11/05/26 al 15/05/26	Diseñar interfaces web básicas con tecnologías HTML y CSS.	El Modelo de Caja (Box Model).	Determina el espaciado y dimensiones de los elementos.	Margin, border, padding, width y height.	Prototipo de componente de tarjeta (Card).
07 18/05/26 al 22/05/26	Programar estructura de páginas web siguiendo buenas prácticas de usabilidad.	Evaluación Intermedia (EI).	Sustenta el diseño de una interfaz bajo estándares.	Proyecto de diseño estático integral (HTML/CSS básico).	Landing page estática terminada.
08 25/05/26 al 29/05/26	Programar estructura de páginas web siguiendo buenas prácticas de usabilidad.	HTML Semántico y SEO.	Optimiza la estructura del sitio para buscadores.	Etiquetas estructurales: header, nav, main, footer, article.	Estructura web semántica optimizada.
09 01/06/26 al 05/06/26	Programar estructura de páginas web siguiendo buenas prácticas de usabilidad.	Flexbox: Ejes y Contenedores.	Organiza elementos de forma unidimensional y fluida.	display: flex, flex-direction y flex-wrap.	Layout de cabecera flexible.



10 08/06/26 al 12/06/26	Programar estructura de páginas web siguiendo buenas prácticas de usabilidad.	Flexbox: Alineación y Espacio.	Distribuye el espacio disponible de forma proporcional.	justify-content, align-items y flex-grow.	Galería de imágenes adaptable.
11 15/06/26 al 19/06/26	Programar estructura de páginas web siguiendo buenas prácticas de usabilidad.	Grid Layout y Diseño Responsivo.	Maqueta diseños complejos bidimensionales.	CSS Grid: columnas, filas y áreas.	Interfaz responsiva bidimensional.
12 22/06/26 al 26/06/26	Programar estructura de páginas web siguiendo buenas prácticas de usabilidad.	Usabilidad y Accesibilidad.	Evalúa la accesibilidad del código de la interfaz.	Pautas WCAG, contraste de color y validación W3C.	Informe de auditoría y corrección técnica.
13 29/06/26 al 03/07/26	Construir maquetaciones avanzadas y efectos visuales utilizando CSS.	Interacciones Visuales: Transiciones.	Implementa efectos de movimiento suaves en la UI.	Propiedades de transición y estados (:hover, :active).	Botones e ítems con estados visuales.
14 06/07/26 al 10/07/26	Construir maquetaciones avanzadas y efectos visuales utilizando CSS.	Animaciones CSS y Keyframes.	Construye animaciones complejas sin scripts.	@keyframes, duración, iteración y funciones de tiempo.	Interfaz con micro-interacciones animadas.
15 13/07/26 al 17/07/26	Construir maquetaciones avanzadas y efectos visuales utilizando CSS.	Optimización y Rendimiento CSS.	Analiza la eficiencia de carga de la interfaz.	Minificación, organización modular (BEM/SMACSS) y DevTools.	Proyecto optimizado y minificado.
16 20/07/26 al 24/07/26	Construir maquetaciones avanzadas y efectos visuales utilizando CSS.	Evaluación de Resultado (ER).	Integra tecnologías HTML y CSS en una solución integral.	Proyecto Final: Interfaz Web Multidispositivo Completa.	Sitio Web Profesional (Producto Final).
17 27/07/26 al 31/07/26	Proceso de recuperación.		Reforzamiento de capacidades.	Actividades de nivelación técnica.	Portafolio de ejercicios.
18 03/08/26 al 07/08/26	Evaluación de recuperación.		Evaluación final de cierre.	Examen técnico de suficiencia.	Acta de evaluación.

VII. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS:

- Se priorizará el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP) y el trabajo colaborativo. Se realizarán sesiones de codificación en vivo (live coding), resolución de retos técnicos individuales y desarrollo guiado de un proyecto web semestral.
- Clase Invertida (Flipped Classroom): El estudiante revisa el contenido antes de la clase y en el aula se realizan actividades prácticas.
- Método de Estudio de Casos: Se analiza una situación real para aplicar conocimientos teóricos.

VIII. AMBIENTES Y RECURSOS DIDÁCTICOS:

- **Ambiente:** Laboratorio de cómputo con conexión a internet.
- **Software:** Visual Studio Code (Extensiones: Live Server, CSS Peek), Navegadores (Chrome, Firefox).
- **Herramientas:** Validador de la W3C, Google Lighthouse, MDN Web Docs.

IX. SISTEMA DE EVALUACIÓN:

La evaluación es permanente y vigesimal (0-20), con nota mínima aprobatoria de **13**. Inasistencias mayores al **30%** desaprueban la unidad automáticamente.

El promedio del indicador de logro de la capacidad, será calculado de la siguiente manera:

$$IL(n) = \frac{3(EI) + 3(TA) + 4(ER)}{10}$$

- Evaluación Intermedia, de procesos o formativa (EI) = Peso 3
- Evaluación de Tarea Académica (TA) = Peso 3
- Evaluación de Resultado (ER) = Peso 4
- Promedio Final (PF)

El promedio final de la Unidad Didáctica (UD) será calculado de la siguiente manera:

$$PF = \frac{IL1 + IL2 + \dots + IL(n)}{n}$$

- I1, I2, ..., In: Representan las calificaciones de los diferentes indicadores de logro de la capacidad.
- n: Número total de indicadores de capacidad evaluados

X. FUENTES DE INFORMACIÓN:

- Mozilla Developer Network (MDN). (2025). *Aprende desarrollo web: HTML y CSS*.
- World Wide Web Consortium (W3C). (2025). *Estándares y especificaciones de la Web*.
- Buckler, C. (2023). *Cómo Optimizar el CSS para el Rendimiento*. Kinsta.
- Mike Codeur. (2024). *Estructura tu proyecto HTML/CSS: Buenas prácticas*.

FECHA: Lima, 16 de marzo 2026

www.istpargentina.edu.pe Coordinación de Calidad	JEFATURA DE UNIDAD ACADEMICA		Código: SP-xx-2026
	Av. Alfonso Ugarte cuadra 9 s/n. Lima Perú		Versión: 1.0
			Página 4 de 5



L. Galindo R.

Doc. Ing. Juan Luis Galindo Rojas
Email: juanluis222@istpargentina.edu.pe



[Signature]
Dra. Yrina Campomanes Cascamayta
Coord. Programa de Estudios de Desarrollo
de Sistemas de Información

Coordinador de Área Académica



[Signature]
Ing. Ramiro de la Cruz Meza
Jefe de Unidad Académica

Jefe de Unidad Académica



[Signature]
Dr. Pedro Hernán de la Cruz Velasco
JEFE DE LA UNIDAD DE CALIDAD

Coordinador de calidad