

Actividad 2 – Diseño de Interfaz Accesible

Juan Sebastian Baron Leyes

Asesor

Juan Jose Osorio Tabares

Universidad Manuela Beltran UMB

UMB Virtual

Ingenieria de Software

2026

Introducción

El presente documento describe el proceso realizado durante el diseño de una interfaz que sea accesible para un sistema académico de la Universidad Manuela Beltrán. El objetivo fue desarrollar un prototipo de alta fidelidad utilizando la herramienta de figma, aplicando los principios de experiencia de usuario (UX), diseño de interfaces (UI) y accesibilidad web, con el propósito de facilitar la interacción de los diferentes tipos de usuarios con la plataforma.

Caso de estudio

Sistema seleccionado***Sistema Académico UMB*****Descripción**

Se diseñó un sistema académico que permite a los estudiantes iniciar sesión, consultar las materias inscritas, visualizar el detalle de las calificaciones y administrar la información de su perfil. El sistema busca ofrecer una interfaz sencilla, intuitiva y accesible para mejorar la experiencia de los usuarios.

Usuarios considerados

Durante el diseño se tuvieron en cuenta distintos perfiles de usuario:

- Estudiante con visión normal.
- Estudiante con baja visión.
- Usuario que navega únicamente con teclado.
- Usuario con poca experiencia utilizando plataformas digitales.

Navegación por teclado

Todos los elementos interactivos fueron organizados para permitir una navegación lógica mediante la tecla **TAB**, facilitando el acceso sin necesidad del uso del ratón.

Contraste de colores

Se utilizaron colores con suficiente contraste para garantizar una adecuada legibilidad.

Colores utilizados

Elemento	Color
Fondo	#F8F9FA
Barra superior	#0B5ED7
Botones	#0B5ED7
Texto principal	#212529
Texto secundario	#6C757D
Tarjetas	#FFFFFF

Componentes consistentes

Todas las pantallas reutilizan los mismos componentes:

- Barra superior.
- Tarjetas.
- Botones.
- Campos de texto.

Esto mejora la consistencia visual y facilita el aprendizaje del usuario.

Navegación intuitiva

Se implementaron:

- Botón "Volver".
- Botón "Salir".
- Flujo de navegación entre pantallas.
- Prototipo interactivo.

Componentes reutilizables

Durante el desarrollo del prototipo se construyeron componentes reutilizables en Figma para mantener la consistencia del diseño.

Los principales componentes fueron:

- Botón primario.
- Campo de texto.
- Tarjeta de información.
- Barra superior (Header).

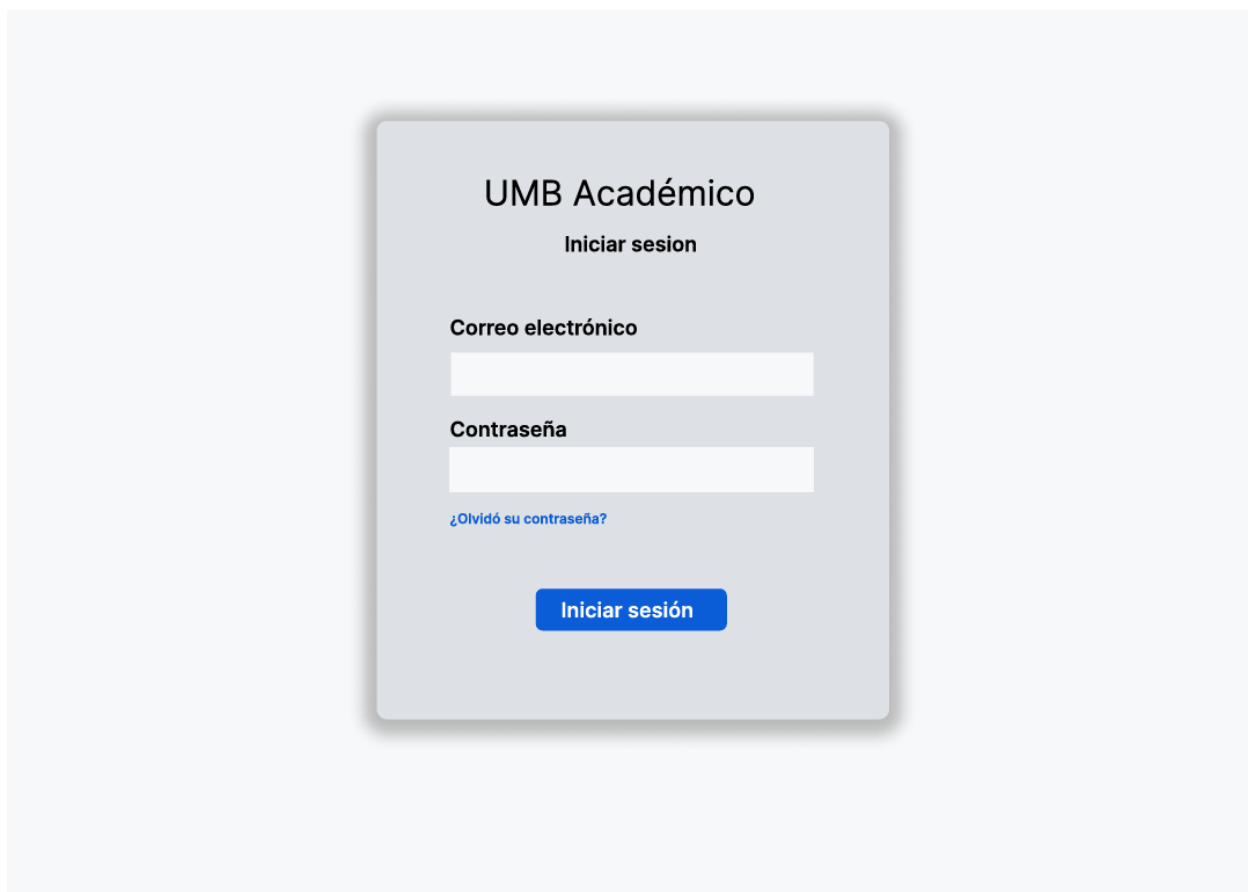
Justificación del diseño

La interfaz fue diseñada siguiendo criterios de simplicidad y claridad visual. Se empleó una distribución organizada de los elementos, suficiente espacio en blanco y una jerarquía tipográfica que facilita la lectura y la navegación. Además, la utilización de componentes reutilizables permite mantener uniformidad entre las diferentes pantallas del sistema.

Conclusiones

El desarrollo del prototipo permitió aplicar principios de diseño centrado en el usuario y accesibilidad, demostrando así la importancia de construir interfaces intuitivas e inclusivas. La utilización de la herramienta de Figma facilitó la creación de los componentes reutilizables y la simulación del flujo completo de navegación, obteniendo un diseño que es consistente, funcional y fácil de utilizar para diferentes perfiles de usuario.

Evidencias del prototipo



UMB Académico

Iniciar sesión

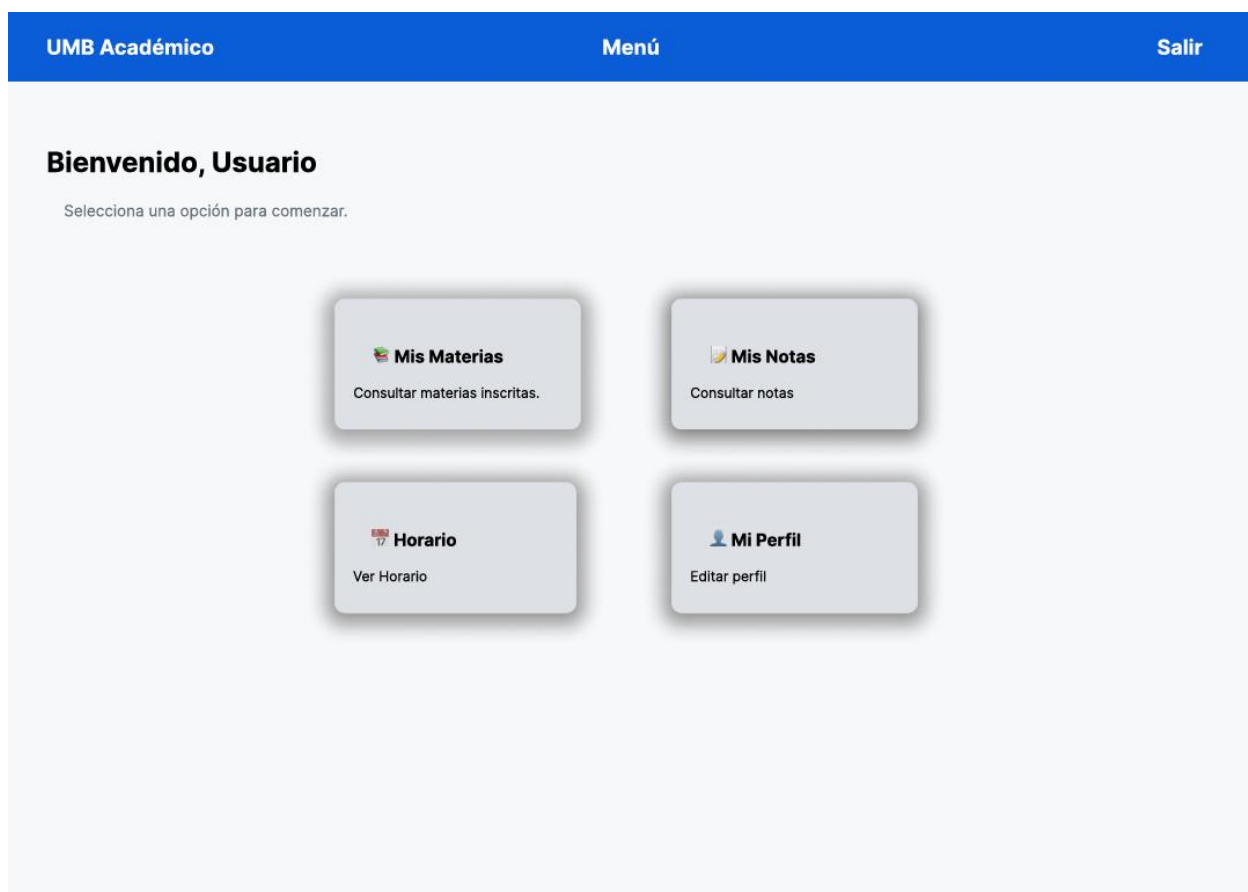
Correo electrónico

Contraseña

[¿Olvidó su contraseña?](#)

Iniciar sesión

Pantalla diseñada para permitir el acceso seguro al sistema mediante correo electrónico y contraseña. Incluye componentes reutilizables y navegación accesible.



Presenta las principales funcionalidades del sistema mediante tarjetas organizadas visualmente para facilitar el acceso.

[← Menú](#)

Mis Materias

Materias inscritas este semestre.

 **Bases de Datos**
Carlos Pérez
[Ver detalles →](#)

 **Ingeniería Software**
Laura Gómez
[Ver detalles →](#)

 **Inglés**
María Ruiz
[Ver detalles →](#)

Permite consultar las materias inscritas y acceder al detalle de cada una mediante navegación intuitiva.

[← Mis Materias](#)**Base de Datos****Profesor:** Carlos Pérez

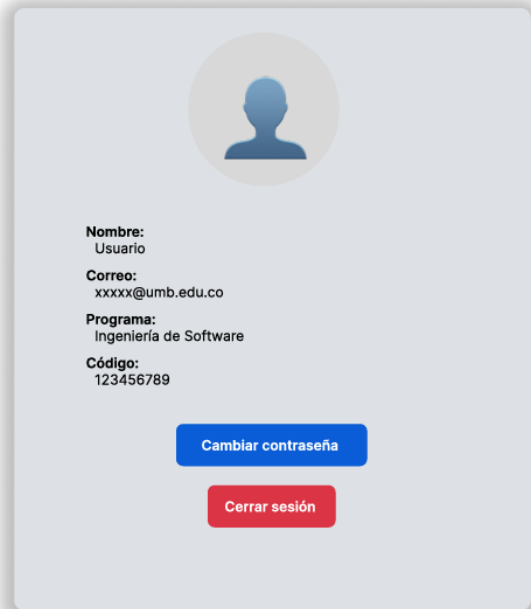
Parcial 1	4.2
Parcial 2	4.5
Trabajo	5.0
Definitiva	4.6

Promedio	4.6
----------	-----

Muestra las calificaciones del estudiante y el promedio final de la asignatura.

[← Menú](#)

Perfil

A light gray rounded rectangular card with a subtle drop shadow. At the top center is a circular placeholder for a profile picture, containing a blue silhouette of a person. Below the picture, the following text is displayed in a small, dark font: 'Nombre: Usuario', 'Correo: xxxxx@umb.edu.co', 'Programa: Ingeniería de Software', and 'Código: 123456789'. At the bottom of the card are two buttons: a blue button with white text 'Cambiar contraseña' and a red button with white text 'Cerrar sesión'.

Permite consultar la información personal del estudiante y acceder a opciones de gestión de la cuenta.

Referencias Bibliográficas

International Organization for Standardization. (2019). *Ergonomics of human-system interaction—Human-centred design for interactive systems (ISO 9241-210:2019)*. ISO.

World Wide Web Consortium. (2023). *Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)* 2.2. <https://www.w3.org/TR/WCAG22/>