📘 Fase 1 – Planificación Plataforma UNEX (Metodología XP)

# 1. ¿En qué consiste la Fase 1?

La Fase 1 tiene como objetivo desarrollar el núcleo funcional de la plataforma UNEX aplicando la metodología Extreme Programming (XP),   
centrada en iteraciones rápidas, participación constante del usuario y simplicidad en el diseño.  
Durante esta fase se implementan funcionalidades fundamentales como el registro, creación de publicaciones, interacción social (likes, comentarios),   
gestión de perfiles y visualización dinámica de contenidos.

# 2. Carta Estructurada del Proyecto – Fase 1

\*\*Nombre del Proyecto:\*\* Plataforma Web Social UNEX

\*\*Institución:\*\* UNELLEZ VPDS

\*\*Metodología Aplicada:\*\* XP (Extreme Programming)

\*\*Fase:\*\* 1 – Planificación inicial y desarrollo base

\*\*Fecha:\*\* Mayo 2025

## Objetivo de la Fase:

Establecer la base tecnológica de la plataforma mediante la implementación de las funcionalidades principales que permiten al usuario registrarse,   
crear publicaciones, interactuar con contenido y visualizar perfiles, sentando así las bases para las siguientes fases de expansión.

# 3. Casos de Uso – Funcionalidades Principales

A continuación se listan los principales casos de uso definidos para esta fase:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Nombre del Caso de Uso | Descripción |
| UC1 | Registrar Usuario | Permite a nuevos usuarios registrarse en la plataforma |
| UC2 | Iniciar Sesión | Permite el acceso mediante credenciales |
| UC3 | Editar Perfil | Modificar nombre, imagen, presentación |
| UC4 | Crear Publicación | Publicar texto e imagen |
| UC5 | Dar Like | Agregar o quitar like a una publicación |
| UC6 | Comentar Publicación | Escribir y eliminar comentarios |
| UC7 | Compartir Publicación | Duplicar publicación en tu muro con tu usuario |
| UC8 | Visualizar Perfiles | Explorar el perfil de cualquier usuario |

# 4. Diagramas de Casos de Uso y Funciones (referenciales)

Los diagramas visuales están adjuntos como recursos gráficos en el proyecto.   
A continuación, se sugiere incluir diagramas UML de casos de uso y diagramas de flujo o de funciones claves como referencia para la estructura de esta fase.