

**PROPUESTA DE PROYECTO FINAL DE CLASE**

**Carrera:** Ingeniería en Computación **Fecha:** 25/1/2025

**Alumnos:** Angel Pérez (202310050007), Kener Pérez (202310050005), Lucas Bautista (202310050126)

**Asignatura:** Ingeniería en Software  **Catedrático:** Ing. Luis Fernando Teruel

**\* Nombre del Proyecto:**

MyCampus

**\*Empresa:**

Universidad Tecnológica de Honduras

**\* Análisis y Diseño e Implementación de Sistema:**

El sistema contará con los siguientes módulos:

1.- Feed Social.

2.- Área de mensajería.

3.- Gestión de Contactos/ Seguidores.

4.- Gestión de Perfil.

5.-Área de publicaciones.

Gestión de Usuarios.

**\* Objetivos:**

-Crear las bases para una red social dirigida a los estudiantes de la universidad

-Fomentar el uso de nuevas tecnologías.

-Fomentar la interacción social de los alumnos con una red social propia

**\* Alcance del Proyecto:**

El sistema esta dirigido a la fomentación de la sociabilidad en los jóvenes, nuestra principal idea es crea un entorno virtual donde se pueda compartir, publicar y reaccionar en un entorno controlado y dirigido a los estudiantes de la universidad

**\* Definición de Herramientas:**

**1.-** Lenguaje de Programación: **PHP(Laravel), JavaScript**

**2.-** Motor de Bases de Datos: SQL Server

**3.-** Otras herramientas: Bootstrap 5, CSS, HTML, Servidor Linux

**\* Origen de la Propuesta:**

La propuesta surge por la poca interacción de las personas, pensamos que, al tener un entorno para compartir, puede ayudar a fomentar el aspecto social en pequeños grupos de personas, nuestra pagina se enfocara en la pura interacción de usuario con usuario, poniendo en uso todas las herramientas disponibles para nuestro propósito

**\* Asesor de Proyecto:** Ing. Luis Fernando Teruel

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Angel Pérez (202310050007)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kener Pérez (202310050005)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lucas Bautista (202310050126)