15 de mayo de 2025, Ciudad de México.

Para: Mtro. Gustavo Martínez Vázquez Profesor del Instituto Politécnico Nacional

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA)

**De parte del Equipo 5**, correspondiente a la materia de *Programación Móvil*, secuencia 6NM61, de la carrera de Ingeniería en Informática.

Por medio de la presente, nos permitimos entregar la presentación formal del proyecto semestral. El mismo consiste en una **aplicación móvil de gestión de tareas**, desarrollada en el entorno **IntelliJ IDEA** y programada en el lenguaje **Kotlin**, conforme a las especificaciones establecidas por el profesor a cargo.

Esta aplicación tiene como propósito facilitar al usuario la organización y el control de actividades de cualquier tipo, permitiéndole administrar el tiempo de manera eficiente. El sistema permite clasificar tareas por tipo, prioridad y urgencia. Con ello, se busca resolver una problemática común entre diferentes perfiles de usuarios: la dificultad para estructurar y priorizar sus actividades diarias.

Cabe destacar que la aplicación está diseñada para ser accesible tanto para usuarios con experiencia tecnológica como para aquellos que no la tienen, destacando por su **interfaz intuitiva y fácil de usar**. Con base en técnicas de desarrollo, diseño y programación, nos proponemos entregar un producto funcional, útil y competitivo dentro del mercado actual.

Sin más por el momento, quedamos a su disposición para cualquier comentario o aclaración.

Atentamente,

## Equipo 5:

- Flores Manzano Luis Jesus.
- Miguel Alarcon Adrian Manuel
- Ibarra Lima Julio Jair
- Perez Ibarra Manuel Sebastian
- Gutiérrez Sánchez César Axel
- Rodríguez Brenes Adriel

Firma integrante 1

Firma integrante 2

Firma integrante 3

Firma integrante 4

Firma integrante 5

Firma integrante 6