

Esquema de documento generado con ChatGPT 3.5:

<https://chat.openai.com/share/2b1d2058-c2c9-4371-a504-b00c42220569>

Compromiso de Participación en la Asignatura ISPP (Ingeniería del Software y Práctica Profesional) - Curso 2024-25

Nombre del Alumno: Nerea Jiménez Adorna

Fecha: 13/02/2025

Grupo de Trabajo: Grupo 1

Compromiso: Yo, Nerea Jiménez Adorna, al incorporarme a la asignatura de Ingeniería de Software y Práctica Profesional (ISPP) para el curso 2024-25, me comprometo a cumplir con los siguientes requisitos y condiciones como miembro activo del grupo de trabajo, compuesto por aproximadamente 15 personas:

- **Dedicación de Tiempo:** Me comprometo a dedicar un esfuerzo de 10 horas semanales a las actividades y tareas asignadas en el marco de la asignatura, incluyendo la asistencia a clase.
- **Esfuerzo:** Me comprometo a retirarme voluntariamente del grupo para no obstaculizar el progreso de este si mi esfuerzo no alcanza al menos el 50% de lo requerido.
- **Finalización de Tareas:** Me comprometo a finalizar mis tareas asignadas a tiempo, especialmente en aquellos casos en los que el incumplimiento de mis responsabilidades pueda resultar en la necesidad de que mis compañeros trabajen en días festivos.
- **Registro de Tiempo:** Me comprometo a registrar el tiempo dedicado a cada tarea utilizando la herramienta Clockify, proporcionando el detalle necesario para cada tarea según se requiera.
- **Procedimiento de Expulsión por Bajo Rendimiento o Conflictos:** Entiendo que el bajo rendimiento continuo o la provocación de conflictos dentro del grupo puede llevar a una votación para mi expulsión. En caso de que se realice tal votación, si más del 70% de los integrantes del grupo votan a favor de mi expulsión, seré retirado del grupo de trabajo. Al firmar este documento, entiendo y acepto las responsabilidades que se me han asignado y me comprometo a cumplirlas según lo establecido en este documento.

Firma del Alumno:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nerea Jiménez Adorna', written over a horizontal line.