COMPROMISO DE PARTICIPACIÓN EN LA ASIGNATURA ISPP (INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y PRÁCTICA PROFESIONAL) - CURSO 2024-25

Nombre: Ignacio Naredo Bernardos

Fecha: 06/02/2025 Grupo de Trabajo: 4

Compromiso

Me comprometo a cumplir con los siguientes requisitos y condiciones como miembro activo del grupo de trabajo, compuesto por 17 personas:

- **Dedicación de Tiempo:** Me comprometo a dedicar una media de 10 horas semanales a las actividades y tareas asignadas en el marco de la asignatura, incluyendo la asistencia a clase, reuniones de grupo y trabajo individual.
- **Finalización de Tareas:** Me comprometo a completar mis tareas asignadas en los plazos establecidos, asegurando que mi incumplimiento no genere una carga adicional sobre mis compañeros. En caso de imprevistos, me comprometo a informar con antelación y a buscar soluciones en coordinación con el grupo.
- **Registro de Tiempo:** Me comprometo a registrar con diligencia el tiempo dedicado a cada tarea utilizando la herramienta Clockify, proporcionando el detalle necesario según los requisitos de la asignatura.
- Colaboración y Responsabilidad: Me comprometo a participar activamente en las dinámicas del grupo, respetando la opinión de mis compañeros y fomentando un ambiente de trabajo positivo. Además, asumiré la responsabilidad de mi desempeño y estaré abierto a recibir y proporcionar retroalimentación constructiva.
- **Uso del Trabajo Realizado:** En caso de que abandone el grupo o deje de formar parte de él, autorizo a que el trabajo que haya realizado hasta ese momento sea utilizado para continuar con el desarrollo o actualización de la aplicación, sin que ello implique ninguna reclamación de mi parte.

Al firmar este documento, entiendo y acepto las responsabilidades que se me han asignado y me comprometo a cumplirlas según lo establecido en este acuerdo.

En el caso de incumplir los compromisos mencionados anteriormente, se tomarán las medidas pertinentes, mencionadas en el **Protocolo Interno para la Gestión de Conflictos y Rendimiento**.

Firma del Alumno:

