**Minuta de Reunión – Semana 4**

**1. Objetivo de la Sesión**

Dar seguimiento al avance del proyecto MetaFit en relación con la documentación de casos de uso, evaluar el cumplimiento de los acuerdos de la semana anterior y establecer las siguientes metas conforme a la estrategia de iteración acordada.

**2. Actividades Realizadas**

• Se confirmó que se cumplió con la meta establecida en la sesión anterior: se documentó el caso de uso **Registrar Usuario** siguiendo el nuevo formato estándar UP\_CU\_NN.  
• Se validó la estructura del caso como plantilla base oficial para el resto del sistema.  
• Se realizó una retroalimentación general del contenido, flujos y requisitos del caso de uso completado.  
• Se reconoció la importancia del nuevo formato de guardado UP\_CU\_01 como parte del control de versiones y trazabilidad.  
• Se decidió avanzar hacia el siguiente caso de uso: **Generar rutina personalizada**, conforme a la planeación establecida.

**3. Acuerdos**

• El formato UP\_CU\_NN será obligatorio para todos los casos de uso, asegurando orden y seguimiento en la documentación.  
• Se continuará con la estrategia de iteración, abordando casos por prioridad funcional.  
• Se mantendrá la meta de mínimo **dos casos de uso documentados por semana**.  
• Los flujos alternativos deberán tener mayor detalle técnico, incluyendo validaciones específicas y errores esperados.  
• La siguiente sesión incluirá la revisión del caso **Generar rutina personalizada** y uno adicional si hay disponibilidad.

**4. Tareas Pendientes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarea** | **Responsable** | **Fecha Límite** |
| Documentar el caso de uso “Generar rutina personalizada” en formato UP\_CU\_02 | Diego | Semana 5 |
| Documentar un segundo caso de uso según prioridad del sistema | Diego | Semana 5 |
| Validar estructura y contenido de los nuevos casos con la plantilla base | Diego | Semana 5 |

**5. Observaciones**

• Se felicitó el cumplimiento de la meta establecida y la calidad del caso de uso entregado.  
• Se insistió en la importancia de identificar flujos alternativos realistas desde el diseño.  
• Se acordó que el uso de sensores (frecuencia cardiaca, pasos, etc.) deberá analizarse en los siguientes casos para definir correctamente entradas y validaciones.