**Plan de la Iteración X**

**Objetivos de la iteración**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Objetivo** | **Estado de la tarea: completado, en ejecución, pendiente, retrasada, abortada** |
| **1.** | Definir el detallado de software | Ejecución |
| 2. | Comenzar la construcción del sistema | Ejecución |
| 3. | Planear y realizar pruebas del software | Ejecución |
| 4 | Administrar la documentación | Ejecución |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Funcionalidad o Actividad**  **[Se escribe el nombre de la actividad a realizar o la funcionalidad a ]** | | **Responsable** | **Estado (terminado/postergado)** |
| *1* | *Detallado de software* | |  |  |
| *1.1* | *Definir arquitectura* | *Mario y Ernesto* | *Iniciado* |
| *1.2* | *Definir componentes* | *Mario y Ernesto* | *Iniciado* |
|  | *1.3* | *Definir clases* | *Mario y Ernesto* | *Iniciado* |
| *2* | *Construcción* | |  |  |
| *2.1* | *Primera Aproximación de a ecuación de masa o cálculo de la presión.* | *Mario y Ernesto* | *Iniciado* |
| *2.2* |  |  |  |
| *3* | *Plan de pruebas e integración* | |  |  |
| *3.1* | *Definición de pruebas.* | *Mario y Ernesto* | *Iniciado* |
| *3,2* |  |  |  |

**Riesgos**

[Se deben mantener los riesgos emergentes documentados. Los integrantes del equipo comentan sobre los inconvenientes encontrados durante la realización de la actividad, una breve oración en infinitivo bastaría para ejemplificar dicho riesgo.

Además se debe establecer el plan que se siguió como respuesta a la ocurrencia, el impacto que tuvo en el desarrollo y el estado actual del riesgo.]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descripción del riesgo** | **Plan de contingencia** | **Impacto del riesgo** | **Estado del riesgo** |
| [nombre del riesgo] | … | [Alto/Medio/Bajo] | [Identificado/Controlado/Mitigado] |