**Cierre de la iteración 2**

## Resumen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Productos | |  | Cambios | |
| A tiempo: | 6 |  | Solicitados: | 8 |
| Retrasados: | 3 |  | Rechazados: | 0 |
| Adelantados: | 1 |  | Aceptados: | 8 |
| Postergados: | 3 |  | Efectuados: | 8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Riesgos | |  | Objetivos | |
| Identificados: | 1 |  | Postergados: | 3 |
| Resueltos: | 1 |  | Alcanzados: | 3 |
| Ignorados: | 0 |

# Reporte de productos y Sugerencias de mejora

## Reporte de productos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del producto | Tamaño del producto | Defectos | | Estado del producto |
| Encontrados | Corregidos |
| Plan del proyecto | 6 paginas | 0 | 0 | Terminado |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Totales** | **6** | **0** | **0** |  |

## Retroalimentación

**Tareas a realizar en la siguiente iteración.**

1. Discretización de CVFEM
2. Programar CVFEM discretizado
3. Simular una solución
4. Resolver manualmente un problema pequeño
5. Creación de un glosario de términos
6. Simular la solución
7. Revisión de la teoría de medios porosos.

**Acuerdos**

1. Durante la reunión no se harán revisiones de celular u otras páginas innecesarias para los acuerdos del proyecto. Esto con el fin de no distraernos y que la junta no se alargue.
2. Dedicar el tiempo acordado al trabajo del proyecto.