

PLANIFICACIÓN

1. Registrar paciente.
2. Iniciar sesión.
3. Añadir enfermedad infectocontagiosa.
4. Eliminar enfermedad infectocontagiosa.
5. Actualizar enfermedad infectocontagiosa.
6. Crear campaña informativa.
7. Comprobar inventario.
8. Calcular datos estadísticos.
9. Crear campaña de vacunación.
10. Registrar previsiones de aprovisionamiento de vacunas.
11. Consultar información personal de la ciudadanía.
12. Enviar SMS a pacientes.
13. Consultar datos estadísticos de las enfermedades.

***El esfuerzo realizado en cada etapa se representa en horas*.**

| RQ# | CDU | PRIO | REQ | ANALISIS | DISEÑO | IMP | Pruebas |
|------|-------|------|-----|----------|--------|-----|---------|
| RF1 | CDU1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| RF2 | CDU2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| RF3 | CDU3 | 1 | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 |
| RF4 | CDU4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| RF5 | CDU5 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| RF6 | CDU6 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| RF7 | CDU7 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| RF8 | CDU8 | 6 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| RF9 | CDU9 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| RF10 | CDU10 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| RF11 | CDU11 | 6 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| RF12 | CDU12 | 4 | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 |
| RF13 | CDU13 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |

Contamos con 6 recursos y la línea base de la arquitectura queda definida perfectamente al terminar la realización del caso de uso 3. La implementación es generada por Visual Paradigm.

→ **Iteración 0:** Por simplicidad asumiremos que tendremos una Iteración 0 en la fase de inicio. Supongamos que el coste de la iteración 0 es de 1000 €.

→ **Iteración N:** El coste de la iteración N es de 2000 €.

→ Todos los recursos tienen el mismo coste por hora: 15€. Las 13 iteraciones tendrán un coste total de 1710€. Sumado a la iteración 0 y N, el proyecto tendrá un coste total de **4710€**.

→ Una jornada laboral será de 4 hora.

[illegible]