

## **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 minutos\*.**

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.

→ Una jornada laboral será de 4 hora.

[illegible]