

**Universidad Carlos III**  
**Curso Ingeniería del Software 2020-21**  
**Práctica 5 – Detección de errores en Requisitos**  
**Identificación de requisitos no funcionales**

**OBJETIVO DEL EJERCICIO**

- Identificar errores e imprecisiones en la definición de requisitos
- Clasificación de requisitos funcionales
- Identificar requisitos no funcionales

**DESARROLLO DE LA PRÁCTICA**

1-Detección de errores en requisitos

A partir de los requisitos identificados en la práctica 4 de la semana anterior, hacer una revisión de los requisitos definidos; identificar fallos y hacer nueva redacción mejorada de los requisitos.

La revisión se realizará por grupos.

Completar un formulario similar a este:

| Requisito original | Comentarios / propuestas de mejora | Nueva redacción del requisito |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
|                    |                                    |                               |

2-Clasificación de los requisitos funcionales

Para los requisitos anteriores hacer una propuesta de clasificación de los mismos por bloques funcionales.

Ejemplos de bloques funcionales:

- Bloque funcional: gestión de pagos
- Bloque funcional: acceso a la aplicación
- Bloque funcional: mantenimiento de datos de usuario
- Bloque funcional: mantenimiento de datos maestros de apartamentos

3-Identificación de requisitos no funcionales

Para las especificaciones utilizadas en la práctica de la semana 4, definir 5 requisitos no funcionales