# 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