

**Universidad Carlos III**  
**Curso Ingeniería del Software 2020-21**  
**Práctica 2 – Ingeniería Inversa de Requisitos**

**21/9/20**

**OBJETIVOS DEL EJERCICIO**

- Identificar requisitos a partir de una aplicación ya desarrollada.
- Buscar posibles errores / carencias de la aplicación derivados de una posible mala especificación de requisitos
- Utilizar plantillas/software estándar

**DESARROLLO DE LA PRÁCTICA**

1-Identificación de requisitos

Por grupos y a partir de la aplicación web para cálculo de hipotecas con url:  
<https://www.calculohipoteca.org/> hacer una lista formal de requisitos de usuario.

2-Identificación de problemas / mejoras por carencia de requisitos

Identificar posibles errores / carencias o mejoras de la aplicación derivadas de una mala / insuficiente definición de requisitos.

2- Free software / Plantilla para registrar los requisitos

Buscar en Internet plantillas (*templates*) o software para registrar (gestionar) requisitos. Utilizar esta plantilla / software para registrar los requisitos a identificar en el paso 1. Explicar qué plantillas / software se ha analizado y los motivos de utilizar el seleccionado.