## Análisis Pliego Senado: Trabajo individual

## Ejercicio sesión 23 de febrero ACG

Curso 2022-2023

El estándar de IEEE 830 de 1998 [IEEE 830-1998] planteó las características que una buena especificación de requisitos software debería tener como las siguientes:

- Correcta
- No ambigua
- Completa
- Consistente
- Clasificable por importancia y/o estabilidad
- Verificable
- Modificable
- Trazabilidad

Sin embargo, son muchos los proyectos en los que las especificaciones de requisitos no cumplen estos buenos principios. *Como sabrás por lo que hemos visto en el tema de calidad*, esto tiene un impacto directo en la calidad del producto desarrollado en el proyecto. Los requisitos mal planteados acaban generando importantes incrementos en los costes de desarrollo, ocasionando problemas de grave envergadura tanto a los clientes como a los proveedores del software.

En una entrada del 2012 del blog de Javier Garzas, <a href="https://www.javiergarzas.com/2012/12/pliego-de-la-web-del-senado.html">https://www.javiergarzas.com/2012/12/pliego-de-la-web-del-senado.html</a>, se analizan los requisitos especificados en el pliego de la web del senado. En este ejercicio se pide:

- 1. Echar un vistazo al pliego de prescripciones técnicas para el desarrollo de la web del senado (https://www.senado.es/web/contract?id=2011&id2=6&id3=2).
- 2. Analizar las reflexiones de Javier Garzas.
- 3. ¿Qué opinas? ¿Qué te parece cómo están especificados los requisitos? ¿Puede tener esto un impacto en la calidad del producto desarrollado? Para responderte a estas preguntas, recuerda la definición de calidad de software.