# EJERCICIO 1 RELACIÓN 2.1

## Clasifique los siguientes requisitos, según su tipo:

1. **Se llevará un control de todos los vehículos del establecimiento incluyendo su estado y disponibilidad.** Se trata de un requisito de información, es una necesidad de almacenamiento.
2. **La aplicación funcionará sobre Windows 10.** Se trata de un requisito no funcional, ya que es una cualidad del sistema pero no se relaciona con el comportamiento funcional del mismo.
3. **Sólo se levantará la barrera de entrada al aparcamiento tras haber reconocido la matrícula del vehículo situado ante la misma.** Es un requisito funcional puesto que existe una interacción entre el sistema y el entorno.
4. **El producto debe llevar un registro de todas las carreteras que hayan sufrido daños.** Se trata de un requisito de información.
5. **El conductor debe poder dar al sistema las órdenes siguientes: Activar, Desactivar, Comenzar Aceleración, Parar Aceleración, y Continuar.** Se trata de un requisito funcional.
6. **El proceso de desarrollo deberá ajustarse al estándar PSS-05 de ESA.** Se trata de un requisito no funcional.
7. **La aplicación estará disponible todos los días de la semana las 24 horas del día.** Es un requisito funcional, describe la interacción del sistema y su entorno, en este caso, diciéndonos el tiempo que estará disponible.
8. **Cada tipo de fichero tendrá asociado un programa de acceso en la aplicación.** Requisito no funcional.
9. **Los usuarios podrán buscar, descargar e imprimir los artículos del repositorio de la biblioteca.** Requisito funcional.
10. **A cada orden se le asignará un identificador único (ORDER-ID), que el usuario podrá podrá copiar en el área de almacenamiento permanente de la cuenta.** Requisito funcional.
11. **La interfaz de usuario deberá implementarse haciendo uso de html simple, sin marcos ni applets JAVA.** Requisito no funcional, es una cualidad que no afecta al funcionamiento.
12. **La aplicación deberá registrar los pagos de los recibos del impuesto del IBI.** Requisito de información.
13. **El sistema no podrá mostrar a los operadores la información personal del cliente, salvo su nombre y número de referencia.** Requisito funcional.
14. **Los usuarios deberán ser capaces de utilizar todas las funciones del programa tras recibir un curso de 3 horas de duración.** Es un requisito no funcional.
15. **La aplicación deberá poder reiniciarse y recuperar su funcionalidad al 100% antes de dos horas, tras producirse una caída por un fallo del tipo FA01.** Requisito funcional, indica cómo debe reaccionar el sistema ante un estímulo, en este caso una caída por dicho fallo.

## 