

## Ejercicios Tema 2

### 1.- Clasifique los siguientes requisitos, según su tipo:

REQUISITOS	TIPO
Se llevará un control de todas los vehículos del establecimiento incluyendo su estado y disponibilidad	Funcional
La aplicación funcionará sobre Windows 8	No funcional
Sólo se levantará la barrera de entrada al aparcamiento tras haber reconocido la matrícula del vehículo situado ante la misma.	Funcional
El producto debe llevar un registro de todas las carreteras que hayan sufrido daños.	Funcional
El conductor debe de poder dar al sistema las ordenes siguientes: Activar, Desactivar, Comenzar Aceleración, Parar Aceleración, y Continuar.	Funcional
El proceso de desarrollo deberá ajustarse al estándar PSS-05 de ESA.	De información
La aplicación estará disponible todos los días de la semana las 24 horas del día.	Funcional
Cada tipo de fichero tendrá asociado un programa de acceso en la aplicación.	No funcional
Los usuarios podrán buscar, descargar e imprimir los artículos del repositorio de la biblioteca.	Funcional
A cada orden se le asignará un identificador único (ORDER-ID), que el usuario podrá copiar en el área de almacenamiento permanente de la cuenta.	Funcional
La interfaz de usuario deberá implementarse haciendo uso de html simple, sin marcos ni applets JAVA.	No funcional
La aplicación deberá registrar los pagos de los recibos del impuesto del IBI.	Funcional
El sistema no podrá mostrar a los operadores la información personal del cliente, salvo su nombre y número de referencia.	Funcional
Los usuarios deberán ser capaces de utilizar todas las funciones del programa tras recibir un curso de 3 horas de duración.	No funcional
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.	Funcional

**2. - Proponga objetivos para una aplicación de apoyo a la docencia en la asignatura FIS.**

- OBJ-1. El sistema debera permitir la subida/bajada de material al alumnado/profesorado.
- OBJ-2. El sistema permitirá la comunicación entre alumnos-profesores, profesores-profesores y alumnos-alumnos.
- OBJ-3. Se podra utilizar el sistema durante las 24H del dia.
- OBJ-4. El sistema mantendrá la información sobre la asignatura siempre de forma totalmente actualizada.