**Análisis de Requisitos Software**

**Ejemplo 1 - Educción**

No es fácil plantear ejemplos de educción. La razón fundamental es que, habitualmente, los alumnos no pueden acceder fácilmente a existen clientes o usuarios con los que se pueda interaccionar para obtener los requisitos de un sistema.

Por consiguiente, es necesario utilizar algún tipo de estrategia alternativa. Solo una es realmente practicable: proporcionar el resultado de la aplicación de alguna técnica de educción a un cliente o usuario, y comenzar a trabajar a partir de dicho material.

Para el presente ejemplo, supondremos que somos analistas que estamos involucrados en la construcción de un sistema software para la gestión de la biblioteca de una universidad. Para ello, se han realizado entrevistas a una serie de usuarios del (presente y) futuro sistema, entrevistas que se han transcrito y que se adjuntan al presente enunciado.

**NOTA:** Este tipo de problemas, sobre todo si se han cursado estudios de informática, es sobradamente conocido. Para aquellos de nosotros que resulte obvio, rogaría en cualquier caso que se den la oportunidad de trabajarlo. Es sencillo pero no trivial y nos permitirá refinar aspectos de la materia con vistas a la realización de la práctica de consolidación.

El objetivo del presente ejemplo es leer **dichas transcripciones, identificar los requisitos y construir la lista preliminar de requisitos.** Nota que las citadas transcripciones contienen deliberadamente errores y omisiones, por lo que no debe intentarse en ningún caso obtener una lista perfectamente consistente y completa de requisitos.

Una vez que haya construido la lista preliminar de requisitos, **puede compararla con otra posible solución**.