## Modelo de ciclo de vida

Tras haber analizado las características del proyecto hemos optado por el Modelo en Cascada con Realimentación para su desarrollo. Para tomar esta decisión hemos tenido en cuenta las siguientes cuestiones:

* El proyecto tiene cierta envergadura y damos por hecho que tendremos que volver a etapas anteriores en ciertos momentos del desarrollo para poder corregir errores, y modificar o depurar algún aspecto, por lo que hemos descartado la utilización del modelo en cascada clásico.
* A pesar de esta necesidad de contar con una realimentación entre las diferentes etapas, los requisitos del software están claros y bien especificados desde el principio; es un proyecto rígido con unas funcionalidades y objetivos bien definidos; no se prevé una evolución en el software durante su desarrollo.
* Los presupuestos y plazos pactados, en principio se prevén suficientes para el desarrollo del proyecto.