Asignatura:	Xestión de proxectos informaticos			Fecha:	04/10/17	
Versión:	1	Revisión:	0	Tipo Documento:	Tabla Complejidades	
Documento:	Tabla complejidades.docx					

	BAJA	MEDIA	ALTA
ENTIDADES	Desde ninguna a dos relaciones	De tres a cinco relaciones	Mas de cinco relaciones
VENTANAS	Formulario simple de hasta 20 elementos. Iframe con menú JavaScript desplegable	Formulario de 20 a 40 elementos o utilización de elementos especiales que haya que diseñar exprofeso. Grid de datos simple	Formulario de más de 40 elementos o con elementos especialmente complejos. Grid de datos complejo
INTERFACES	Acceso a dos almacenes de datos externo para consulta, modificación o inserción simple	Acceso a más de dos almacenes de datos externo para consulta, modificación o inserción simple	Integración mediante XML, integración con dispositivos físicos, servicios web o cualquier otra integración atípica.
INFORMES	Menos de 10 campos, un diseño simple (formato tabla), formato HTML puro, sin paso de parámetros y sin cálculo de totales o cualquier otro nivel de agregación.	Entre 10 y 20 campos, un diseño menos simple, necesidad de uso de una herramienta específica de generación de informes, paso de parámetros y uso de dos niveles de agregación.	Cualquier informe que esté por encima en una mayoría de los condicionantes para la complejidad media.
PROCESOS	Operaciones simples de mantenimiento de una tabla de la propia aplicación: altas, bajas, modificaciones y consultas. Validación hasta 10 campos. DNI, email, teléfono, Llamada a un método interno de la aplicación con hasta 4 parámetros.	Operaciones de mantenimiento contra grupos de 2 a 5 tablas. Validación específica de algún campo que requiera la búsqueda de algún procedimiento externo. Llamada a un método interno de la aplicación con entre 5 y 8 parámetros.	Operaciones de mantenimiento contra grupos de más de 5 tablas. Validación específica de algún campo que requiera la programación de algún tipo de script o procedimiento. Llamada a un método interno de la aplicación con más de 8 parámetros.