

Colección XML (15%)	5	<ul style="list-style-type: none"> * Se ha creado un documento XML simple (sin atributos, pocos nodos...) * No utiliza un programa escrito en Java para crearlo
	6	<ul style="list-style-type: none"> * Se ha creado más de un documento XML, pero su estructura es simple * No utiliza un programa escrito en Java para crearlos
	7 -- 8	<ul style="list-style-type: none"> * Se ha creado un documento XML simple con un programa escrito en Java
	8 -- 9	<ul style="list-style-type: none"> * Los documentos XML son completos (atributos, nodos, subnodos...) * Se han creado través de un programa escrito en Java
	10	<ul style="list-style-type: none"> * Los documentos XML son completos (atributos, nodos, subnodos...) * Se han creado través de un programa en Java * Se complementan con el archivo creado en la práctica anterior
Generador de consultas XPath y Xquery (45%)	5	<ul style="list-style-type: none"> * Programa que ofrece la posibilidad de crear consultas simples, sólo realizadas contra un documento XML * No ofrece interacción con el usuario (no ofrece ni interfaz gráfica ni entrada por teclado) * Sin gestión de errores
	6	<ul style="list-style-type: none"> * Posibilidad de crear consultas complejas * No ofrece interacción con el usuario (no ofrece ni interfaz gráfica ni entrada por teclado) * Gestión de errores básica * Documento de texto con las consultas organizado correctamente
	6 - - 7	<ul style="list-style-type: none"> * Consultas complejas * Interacción con el usuario * Gestión de errores más elaborada
	8	<ul style="list-style-type: none"> * Documento de texto bien organizado * Consultas complejas * Interacción con el usuario * Gestión de errores más elaborada
	10	<ul style="list-style-type: none"> * Se usa una interfaz gráfica para crear las consultas * Se ha creado una aplicación capaz de conectarse a la base de datos y mostrar los resultados en la misma aplicación.
Consultas XPath y Xquery (10%)	5	* Las consultas son básicas
	6 -- 7	* Las consultas son básicas pero utiliza diferentes documentos XML
	7 -- 8	* Las consultas son complejas
	9 -- 10	* Las consultas son complejas y utiliza diferentes documentos XML
Errores (10%)	0	Entrega fuera de plazo
	0	No se han controlado errores
	5	Se han controlado errores básicos o los que se deben crear por defecto
	7,5	Se han creado errores en las funciones principales
	10	El control de errores es exhaustivo

Gestión de ficheros (10%)	0	No se incluyen ficheros
	5	Genera un fichero o dos simples
	6 -- 8	Genera ficheros más complejos
	9 --10	Genera los ficheros solicitados, son útiles y tienen sentido dentro de la práctica
Documentación (10%)	0	No aporta documentación
	2,5	Aporta documentación pero no es suficiente para estructurar y/o entender el código
	5	Formato inadecuado o breves explicaciones sin justificar la utilidad de cada módulo.
	7,5	La documentación aportada es justa justificar la utilidad de cada módulo y función
	10	Aporta una documentación que da sentido a cada módulo y función y al código para estructurar y/o entender el código claramente