		PUNTO UNO. Só	lo XML, CATALOGO I	DE PAISES (countries.xml)		PUNTO DOS. (XML – Oracle) trueques Combo-Oferta. TDescripcion												
		B. Consultas				1. Proponiendo	2.Actualizando			5.	5. Extendiendo		RETROSPECTIVA		PRESENTACION A PAR			
Enunciado	A. Explorando	Consultas iniciales	Consultas quiz Standford	C. Consultas propias	D. Esquema E. Nuevos datos	Estructura XML (DTD) Ejemplos XMLOK y XMLNoOK	Actualizando Tabla PoblandoOK y ProblandoNoOK	3. Implementando la consulta: Consultar PQRS cerrados por correo	4. Proponiendo otra nueva consulta que use ese atributo		Proponiendo una nueva consulta	Horas Est 1	Horas Est 2		Participación	Participación	Comentarios	
Puntaje	TP[2]	TCI[10,10] (Realizadas, Funcionales)	TCI[14,14] (Realizadas, Funcionales)	TCI[5,5] (Realizadas, Funcionales)	TCI[1, 1] (Realizado, Funcional)	TCI[1] (Realizzado), TCI[1,1] (OK, NoOK)	TCI[1], TCI[1,1] (PoblarOK, PoblarNoOK Funcionales)	тсціј	TCo[1] (Funcional), TCu[1, 1, 3] (Caso de uso, historia, detalle [columna, filtro, ordenamiento])	TCI[1]	TCo[1] (Funcional), TCu[1, 1, 3] (Caso de uso, historia, detalle [columna, filtro, ordenamiento])				Estudiante I	Estudiante 2		COMENTARIO FINAI
Rojas-Torres	TP[2/2]	TCI[10 = 9,10 = 9] (Realizadas, Funcionales)	TCI[14 - 11,14 - 11] (Realizadas, Funcionales)	TCI[5 = 5,5 = 5] (Realizadas, Funcionales)	TCI[1 = 1,1 = 1] (Realizadas, Funcionales)	TCI[1] (Realizado), TCI[1,1] (OK, NoOK)	TCI[1/1], TCI[1/1,1/1]	ТС[[1/1]	TCI[1/1]	TCI[1/1]	TCo[1/1] (Functional), TCu[1/1,1/1,	17		Creen que el lab tenia que haber sido antes	50	50		Muy Buen laboratorio, falto realizar algunas consultas del quiz y una inicial
Comentario general	COMPLETO. Realizarón todo lo indicado	INCOMPLETO. Les falto realizar una consultas inicial	INCOMPLETO. Les falto realizar tres consultas del quiz	COMPLETO. Realizarón todo lo indicado	COMPLETO. Realizarón todo lo indicado	COMPLETO. Realizarón todo lo indicado	COMPLETO. Realizarón todo lo indicado	COMPLETO. Realizarón todo lo indicado	COMPLETO. Realizarón todo lo indicado		COMPLETO. Realizarón todo lo indicado			para entender las bases de datos no relacionales				