A 50	
446	UNIVERSIDAD
-37	DE SANTIAGO

DISEÑO DE BASES DE DATOS RUBRICA INFORMES DE LABORATORIO

DE SATURAD ROBRICA INFORMES DE L'ABORATORIO ROUNE ROBRICA INFORMES DE L'ABORATORIO																										
	ÁREA Notacion (10 pts. total) Cardinalidades (20 pts. en total)							Generales	Atributos (Relaciones (30 pts. en total)				MR acord	e a MER (25 pts. en	MR Generacion (25 pts. en total)				BONUS	DESCUENTOS TOTAL		AL			
																		total)				Se utilizan los tipos de datos acorde a				
		n	Itilizan otacion Chen o crow en MER o				El 75% de las cardinalidade			Presenta atributos no adecuados para la		Todas las tablas con PK. Todos los atributos son		El 50% de las relaciones	El 75% de las relaciones	El 100% de las relaciones		El diagrama MR es consecuente con el MER presentado.		Genera correctamente	y almacena	PostgreSQL, genera correctamente las tablas intermedias y almacena correctamente las llaves				
		No presenta di	MR cometiendo lesde 3 errores	ninguno/mini		s son correctas (10 pts)	s son	s son		entidad y sin justificacion.		adecuados para		son correctas (10 pts)	son correctas	son correctas	No presenta	(25 pts, -5 pts por cada discrepancia		las tablas	llaves foráneas según cardinalidad en MER.	foráneas según	Aportes de alta calidad no específicados en la pauta (maximo a asignar 30 pts)	Ortografía, formato, etc. (5 pts cada falta)	Puntaje total	Nota (escala 60%)
Г	IDEAL		10				20			30				30				25	25				0	0	140	7