

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE																								
DISEÑO DE BASES DE DATOS																								
RUBRICA INFORMES DE LABORATORIO																								
ÁREA	Generales															MR					BONUS	DESCUENTOS	TOTAL	
	Notacion (10 pts. total)			Cardinalidades (20 pts. en total)			Atributos (30 pts. en total)			Relaciones (30 pts. en total)			MR acorde a MER (25 pts. en total)		Generacion (25 pts. en total)									
ALUMNO		Utilizan notacion Chen o Crow en MER o MR cometiendo desde 3 errores (5 pts)	Utiliza la notacion con ningunominimo de errores (10 pts)		El 50% de las cardinalidades s son correctas (10 pts)	El 75% de las cardinalidades s son correctas (15 pts)	El 100% de las cardinalidades s son correctas (20 pts)		Presenta atributos no adecuados para la entidad y sin justificacion. (10 pts)	Todos los atributos son adecuados para las entidades. (20 pts)	Todas las tablas con PK. Todos los atributos son adecuados para las entidades. (30 pts)		El 50% de las relaciones son correctas (10 pts)	El 75% de las relaciones son correctas (20 pts)	El 100% de las relaciones son correctas (30 pts)		El diagrama MR es consecuente con el MER presentado. (25 pts. -5 pts por cada discrepancia entre diagramas)		Genera correctamente las tablas intermedias y almacena correctamente las claves foráneas según cardinalidad en MER. (15 pts.)	Se utilizan los tipos de datos acorde a PostgreSQL genera correctamente las tablas intermedias y almacena correctamente las claves foráneas según cardinalidad en MER. (25 pts.)	Aportes de alta calidad no especificados en la pauta (maximo a asignar 30 pts)	Ortografia, formato, etc. (5 pts cada falta)	Puntaje total	Nota (escala 60%)
	No presenta (0 pts.)	10		No presenta (0 pts.)	20			No presenta (0 pts.)	30			No presenta (0 pts.)	30			25			25		0	0	140	7
IDEAL																								