

FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS RELACIONALES							
PUNTAJE							
INDICADORES	Insuficiente	Suficiente	Bueno	Excelente			
	<60%	60%	80%	100%			
Elaborar Modelo Entidad Relación coherentes y de acuerdo a los estándares.	No logran diseñar un modelo de entidad relación. 1	Se esfuerzan por diseñar un modelo entidad relación, pero no logran obtener resultados de forma coherente.	Identifican las particularidades de un modelo entidad relación, pero presenta errores de simbología y comprensión de entidad. 12	Elaboran un modelo entidad relación coherente y con una comprensión del problema planteado en el Sprint.			
Crear base de datos y usuarios con privilegios pertinentes para la realización del ejercicio	No logran crear una base de datos de forma adecuada, ni un usuario con los privilegios pertinentes.	Logran crear una base de datos, pero no un usuario de forma satisfactoria.	Logran crear una base de datos y un usuario de forma satisfactoria, pero no son capaces de trabajar mediante la conexión pertinente.	Logran trabajar de forma satisfactoria con un usuario pertinente, una conexión adecuada y crean una base de datos con la sintaxis adecuada.			
	1	10		15			
Utilizar sentencias DDL de forma pertinente y con sintaxis correcta	No logran utilizar sentencias DDL de forma acertada. Presentan problemas de sintaxis básicos.	Logran utilizar sentencias DDL de buena forma. Cometen errores al asignar el tipo de dato. 6	Utilizan sentencias DDL de forma pertinente y acertada, pero no cumplen con las indicaciones del problema	Utilizan las sentencias DDL para la correcta resolución del ejercicio. 10			

Utilizar sentencias DML de forma pertinente y con sintaxis correcta	No logran utilizar sentencias DML de forma acertada. Presentan problemas de sintaxis básicos.	Logran utilizar sentencias DML de buena forma. Cometen errores al asignar el tipo de dato. 8	Utilizan sentencias DML de forma pertinente y acertada, pero no cumplen con las indicaciones del problema	Utilizan las sentencias DML para la correcta resolución del ejercicio. 15
Utilizar funciones SQL según necesidades	No utilizan funciones de SQL ₁	Utilizan funciones de SQL con problemas reducidos de sintaxis.	Obtienen resultados erróneos al utilizar las funciones de SQL 12	Obtienen los resultados requeridos con funciones de SQL. 15
Diseñar bases de datos	No logran diseñar bases de datos con	Logran una estructura de Base de datos con grandes ⁸	Logran una base de datos con gran parte de los elementos necesarios para resolver el ejercicio	Logran una base de datos de acuerdo a lo solicitado.

	requerimien tos.	problemas de lógica.	12	15
Diseñan una base de datos con una relación compleja entre entidades	Las entidades no logran relacionarse en la base de datos	Las entidades se relacionan de forma errónea en la base de datos.	Las entidades se relacionan de buena forma, pero mantienen errores de sintaxis	La base de datos tiene entidades que se relacionan de acuerdo a lo indicado en las instrucciones.
SUMA PUNTAJE	7	60	80	100