

Rúbrica Prueba - Fundamentos de bases de datos relacionales

Creación del	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Punto	2 Puntos
modelo relacional	El modelo refleja menos entidades y atributos de los requeridos para cada tabla. Además, se presenta inconsistencia en cuanto a las relaciones, cardinalidades y atributos.	En el modelo se reflejan las entidades requeridas, sin embargo, no se observan todos los atributos para cada tabla. Además, no se logra identificar tabla intermedia ORDENES_DETALL ES. Las asignaciones de claves primarias y foráneas no satisfacen la problemática presentada.	En el modelo se reflejan las entidades requeridas, sin embargo, no se observan todos los atributos para cada tabla. Además, se observa la incorporación de tablas intermedias y cardinalidades. Se observa una correcta asignación de las claves primarias y foráneas que derivan de otras entidades.	En el modelo se reflejan las entidades requeridas con sus respectivos atributos para cada tabla. Además, se observa la incorporación de tablas intermedias y cardinalidades. Se observa una correcta asignación de las claves primarias y foráneas que derivan de otras entidades.
Creación de la base de datos	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
	En el modelo no se reflejan las entidades requeridas ni una buena relación entre las claves, además se observan menos atributos de los	En el modelo se reflejan las entidades requeridas y la respectiva definición de claves, pero no cuenta con todos los atributos que	En el modelo se reflejan las entidades requeridas y la respectiva definición de claves, pero no cuenta con todos los atributos que solicita el negocio.	En el modelo se reflejan las entidades requeridas y la respectiva definición de las claves y atributos que solicita el



	que solicita el negocio. No incluye script de creación de usuario y secuencias.	solicita el negocio. Sin embargo, no incluye script de creación de usuario y secuencias.	Además, se incluye script de creación de usuario y secuencias.	negocio. Además, se incluye script de creación de usuario y secuencias.
Inserción de registros en las tablas	O,5 Puntos En las tablas se observan menos de 10 inserciones por cada entidad y el script no cubre la totalidad de los valores por cada atributo ni incorpora el uso de la secuencia para generar la pk de cada tabla, cuando corresponda.	I Punto En las tablas se observan 10 inserciones por cada entidad. Sin embargo, el script no cubre la totalidad de los valores por cada atributo ni incorpora el uso de la secuencia para generar la pk de cada tabla, cuando corresponda.	1,5 Punto En las tablas se observan 10 inserciones por cada entidad. Sin embargo, en el script no se incorpora la implementación de la secuencia para generar la pk de cada tabla, cuando corresponda.	2 Puntos En las tablas se observan 10 inserciones por cada entidad. Además, en el script se incorpora la implementación de la secuencia para generar la pk de cada tabla, cuando corresponda.
Ejecución de consultas A	0,5 Puntos La consulta realizada no es pertinente según los requerimientos del negocio.	La consulta realizada no permite determinar cuáles clientes son los que más compran y a qué ciudad pertenecen. Sin embargo, falta una tabla sobre la cual realizar la consulta y el resultado no se muestra ordenado desde el valor más alto al más bajo.	1,5 Puntos La consulta realizada permite determinar cuáles clientes son los que más compran y a qué ciudad pertenecen. Además, la consulta es realizada sobre las tablas clientes, ordenes, ordenes_detalles. Sin embargo, el resultado no se muestra ordenado desde el valor más	2 Puntos La consulta realizada permite determinar cuáles clientes son los que más compran y a qué ciudad pertenecen. Además, la consulta es realizada sobre las tablas clientes, ordenes, ordenes_detalle

			alto al más bajo.	s y el resultado está ordenado desde las compra que tenga el valor más alto al más bajo.
	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
Ejecución de consultas B	La consulta realizada no es pertinente según los requerimientos del negocio.	La consulta realizada permite determinar el producto que más se vende y quién lo distribuye. Además, la consulta se realiza sobre las tablas proveedores, productos y ordenes_detalles. Sin embargo, el resultado de la consulta no cubre el requerimiento solicitado.	La consulta realizada permite determinar el producto que más se vende y quién lo distribuye. Además, la consulta se realiza sobre las tablas proveedores, productos y ordenes_detalles. Sin embargo, el resultado de la consulta no logra determinar la o las ventas más altas pero sí logra conectar las tablas involucradas.	La consulta realizada permite determinar el producto que más se vende y quién lo distribuye. Además, la consulta es realizada sobre las tablas proveedores, productos y ordenes_detalle s. El resultado de la consulta logra determinar la o las ventas más altas y logra conectar las tablas involucradas.