



## Cuestionario Teórico - Clase 21

\*Obligatorio

### Cuestionario Teórico - Clase 21

Introducción a Bases de datos y SQL

¿Qué es una tabla? Describa su composición. \*

es una estructura que permite almacenar datos de una entidad en concreto, tiene formato de planilla de excel donde las columnas representan las propiedades de las instancias guardadas y las filas representan los registros donde se almacenan las instancias de los objetos

¿Qué es una primary key o clave primaria? Describa sus características. \*

es un identificador unico para cada registro de la tabla, estos no puede estar duplicados y tampoco pueden ser nulos

¿Qué es una foreign key o clave foránea? \*

es una clave que sirve para relacionar dos tablas, en el campo foreign key almacena la primary key de otra tabla

¿Qué es un campo de tipo identidad en SQL Server? ¿Todas las primary keys son de tipo identidad? ¿Puedo tener campos que no sean primary key y sean identidad? \*

un campo de tipo es identidad es una propiedad no editable que suele utilizarse como primary key, no siempre es así ya que puedo tener campos de identidad que no sean primary key

[Atrás](#)

[Siguiente](#)

Página 2 de 3

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios