







## ¡Felicidades!

Aprobaste el curso. Ya puedes acceder a tu diploma digital.

9.33
Calificación

14 / 15

Aciertos

1. ¿De qué producto diseñado para servidores bajo premisa viene SQL Azure?	
SQL Server	<b>/</b>
2. Antes de crear una base de datos, ¿qué necesitas tener creado?	
Un servidor de SQL	<b>✓</b>
3. ¿Qué herramienta de SQL se encarga de filtrar el acceso a SQL por IP?	
Firewall	<b>✓</b>
4. ¿Cómo se llama la herramienta para realizar operaciones desde el portal?	
Editor de consultas	<b>✓</b>
5. ¿Cómo se llama la extensión de VSCode para poder hacer consultas a SQL?	
mssql	<b>✓</b>
6. ¿Cuál es el significado de CRUD?	

Create Read Update Delete	
7. ¿Cómo se escribe el comando para crear una Web API en .NET Core?	
dotnet new webapi	<u> </u>
3. ¿Cuál es la función principal del modelo?	
Modelar la información recibida por la base de datos.	
2. ¿Qué clase se encarga de arrancar el proyecto y configurar la conexión a la	a base de datos?
Startup.cs	Repasar
LO. ¿Qué comando de EntityFramework se encarga de actualizar las acciones	en la base de datos?
dotnet ef database update	
L1. ¿Para qué sirve un destructor en C#?	
11. ¿Para qué sirve un destructor en C#?  Para liberar recursos de la memoria.	<b>✓</b>
	<b>✓</b>
Para liberar recursos de la memoria.	
Para liberar recursos de la memoria.  L2. ¿Qué comando de .NET Core debes usar para publicar tu aplicación?	✓ ✓
Para liberar recursos de la memoria.  12. ¿Qué comando de .NET Core debes usar para publicar tu aplicación?  dotnet publish	
Para liberar recursos de la memoria.  12. ¿Qué comando de .NET Core debes usar para publicar tu aplicación?  dotnet publish  13. ¿Qué formato de archivo te devuelve tu aplicación en cada operación?	olador?

LINQ ✓

## Cursos que podrían interesarte













Ir a Inicio Siguiente curso →