

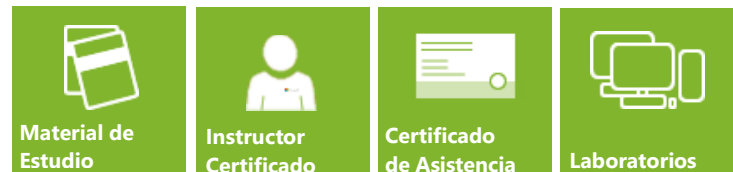


20461C

Querying Microsoft SQL Server

Duración:	40 Horas
Horario:	5:30 p.m. – 9:30 p.m.
Fecha Inicio:	Por definir 2017
Audiencia:	Profesionales IT
Tecnología	Microsoft SQL Server 2014
Modalidad:	Presencial /On-line

Este curso de 5 días por un instructor proporciona a estudiantes con las habilidades técnicas necesarias para escribir consultas Transact-SQL básicas para Microsoft SQL Server 2014. Este curso es el fundamento de todas las disciplinas relacionadas con SQL Server; es decir, administración de bases de datos, desarrollo de base de datos y Business Intelligence. Este curso ayuda a prepararse para el examen 70-461.



Contenido del Curso

- Module 1:** Introduction to Microsoft SQL Server 2014
- Module 2:** Introduction to T-SQL Querying
- Module 3:** Writing SELECT Queries
- Module 4:** Querying Multiple Tables
- Module 5:** Sorting and Filtering Data
- Module 6:** Working with SQL Server 2014 Data Types
- Module 7:** Using DML to Modify Data
- Module 8:** Using Built-In Functions
- Module 9:** Grouping and Aggregating Data
- Module 10:** Using Subqueries
- Module 11:** Using Table Expressions
- Module 12:** Using Set Operators
- Module 13:** Using Window Ranking, Offset, and Aggregate Functions
- Module 14:** Pivoting and Grouping Sets
- Module 15:** Executing Stored Procedures
- Module 16:** Programming with T-SQL
- Module 17:** Implementing Error Handling
- Module 18:** Implementing Transactions
- Module 19:** Improving Query Performance
- Module 20:** Querying SQL Server Metadata

Los Cursos Oficiales son entrenamientos técnicos precisos, completos y actualizados, que habilitan a los participantes en todas las áreas de los productos de Microsoft (Servidores, Estaciones de Trabajo, Bases de Datos, Desarrollo de Software, Colaboración y mensajería, entre otras), impartidos por Consultores/Instructores reconocidos y certificados (MCT).

Requisitos Previos

Este curso es necesario cumplir los siguientes requisitos previos:

- ➔ Conocimientos de bases de datos relacionales.
- ➔ Conocimientos básicos de los sistemas operativos Microsoft Windows y su funcionalidad núcleo.