

## CURSO DE SQL SERVER

1. Introducción al SQL Server
  - 1.1. Arquitectura del sistema
  - 1.2. Base de datos.
  - 1.3. Programas con los que se puede trabajar
  - 1.4. Herramientas de red cliente
2. Administración de la Base de Datos
  - 2.1. Base de Datos
  - 2.2. Base de Datos SQL Server.
  - 2.3. Administrar base de datos
  - 2.4. Como crear una Base de Datos.
3. Trabajar con tablas
4. Mover datos
  - 4.1. Importar, exportar y transformar datos
  - 4.2. Uso de servicios de transformación de datos.
  - 4.3. Backup y recuperación de datos
  - 4.4. Copia de seguridad de los registros de transacciones
  - 4.5. Hacer copia de seguridad de las BD de los sistemas
5. Recuperación de Datos
  - 5.1. Creación de peticiones
  - 5.2. Bases de Transact-SQL.
  - 5.3. Uso del Analizador de consultas de SQL Server.
6. Modificar datos
  - 6.1. Uso de peticiones
  - 6.2. Insertar filas en la tabla
  - 6.3. Eliminar datos de una tabla
  - 6.4. Actualizar las filas de una tabla
  - 6.5. Análisis de consultas
  - 6.6. Procedimientos de almacenamiento
  - 6.7. Uso de disparadores (TRIGGER)
  - 6.8. Eliminar disparadores.
7. Introducción a la arquitectura de SQL Server
  - 7.1. Introducción a SQL Server
  - 7.2. Mejoras del sistema para administradores
8. Seguridad de SQL Server
  - 8.1. Introducción a la seguridad de SQL Server
  - 8.2. Administración de la seguridad de SQL Server
  - 8.3. Administración de permisos
  - 8.4. Administración de certificados
  - 8.5. Replicación en SQL Server