

gestión de bases de datos relacionales con una amplia variedad de aplicaciones de procesamiento de transacciones, inteligencia empresarial y análisis en entornos informáticos corporativos.

Domina conceptos propios de Microsoft SQL Server para la

Aprenderás qué tipo de instrucciones componen el lenguaje SQL y observarás la instrucción SELECT en detalle.

destacar en el mercado laboral.

Además lograrás obtener una certificación internacional con

¿Por qué estudiar el curso?

Te enseñaremos a utilizar el lenguaje SQL o Lenguaje de Consulta

Estructurada con miras a que puedas acceder a la información de las bases de

Además, con este lenguaje podrás desarrollar las tareas más comunes CRUD (crear, leer, actualizar y eliminar) para impulsar tus conocimientos al máximo y

datos en cualquier proyecto con mayor facilidad y desenvolvimiento.

- Aprenderás a desarrollar más habilidades y fortalezas para hacerle frente al mercado laboral que busca organizar, procesar, almacenar y consultar de manera eficaz sus datos para una mejor toma de decisiones.
 - Microsoft si apruebas el examen, el cual te lo ofrecemos totalmente gratuito.



desarrollar capacidades para implementación de bases de datos.

¿A quiénes va dirigido?

¿En qué campo puede desempeñarse?

El Curso de Microsoft SQL Server está dirigido a todas las personas que requieran

de clientes.

Programación, analista de datos e información, sector retail y financiero con datos

Plan de estudios

MODELAMIENTO DE BASES DE DATOS

(3) 48 horas académicas (2 meses aprox.)

Módulo 1

SQL SERVER: BASES DE DATOS

· Introducción a JavaScript

· Características principales

· Base de datos relacional

· Bases de datos

· Modelo Relacional - 12 reglas de codd

tipos de bases de datos

· Diagramas y Nomalización

· Introducción: Breve historia de la base de datos y

· Componentes: Entidades y atributos, diagrama ER y relaciones

Módulo 2

- **SQL SERVER: EL LENGUAJE DE CONSULTAS** · Abrir - Ejecutar SQLServer · El editor de consultas · Cláusulas

· El lenguaje de consultas

SQL

DATABASE

integridad

· Datos Requeridos

· Integridad de la información

· Categorías de integridad de

. Integridad de Entidad

· Integridad de Dominio

· Tipos de restricciones de

. Componentes del lenguaje

· Comandos

· Operadores Lógicos · Operadores Relacionales

· Funciones de Agregado

· Comando CREATE TABLE

· Chequeo de Validez

· Integridad de entidad

· Integridad referencial

· Opciones de Integridad Recomendadas

· Integridad Referencial SQLSERVER

· Tipos de CONSTRAINT · Categorías de CONSTRAINTS

· CONSTRAINT

· Integridad definida por el usuario

· Características

de datos

· SQLSERVER

SQLSERVER

· Sistema de gestión de base

· Motor de base de datos de

Módulo 4

Módulo 3

· Creación de bases de datos · El asistente CREATE DATABASE · Métodos de creación de una · Identificación de tipos de datos base de datos · Creación de tablas · Comando CREATE

SQL SERVER: CREACIÓN DE BASES DE DATOS

Módulo 6

Módulo 7

Módulo 5

SQL SERVER: CATEGORÍAS DE INTEGRACIÓN DE LA

SQL SERVER: INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN

· Integridad Referencial

INFORMACIÓN

. información

SQL SERVER: IMPLEMENTACIÓN DE RESTRICCIONES

· Implementación de

. CHECK Constraints

· Sentencia SELECT

. DEFAULT Constraints

. PRIMARY KEY Constraints

CONSTRAINTS

- · FOREIGN KEY Constraints · UNIQUE Constraints · Campos IDENTITY

· PRIMARY KEY Constraints

· Procedimientos almacenados

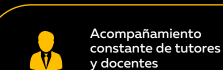
Módulo 8

· Unión de tablas y · Estructura de control de **SQLSERVER** subconsultas · Funciones y vistas · Transacciones **SELECT / Insertar Info**

SQL SERVER: IMPLEMENTACIÓN AVANZADA

*Programación de docente sujeto a disponibilidad

Docente especializado a cargo



Con el respaldo de

Acompañamiento



Trabajos aplicativos

para reforzar contenido

Beneficios

Docentes capacitados

para una educación

virtual

Certificado sin costo adicional a nombre de **IDAT**