**Indicé:**

[**Introducción a SQL y conceptos** 2](#_Toc122997499)

[**Join en SQL** 2](#_Toc122997500)

[**Vistas en SQL** 2](#_Toc122997501)

[**Transacciones en SQL** 2](#_Toc122997502)

[**Nodo.js cumple con Mysql** 2](#_Toc122997503)

[**Bases de datos en la nube** 2](#_Toc122997504)

[**El Proyecto “Base de datos de empleados”** 2](#_Toc122997505)

[**La Tarea - API REST de lenguajes de programación** 2](#_Toc122997506)

# **Introducción a SQL y conceptos**

**Instalación de MySQL**

MySQL es un sistema de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) de código abierto respaldado por Oracle y basado en el lenguaje de consulta estructurado (SQL).

**Instalación en Windows**

Descarga el instalador y ejecutalo. Lo puedes descargar desde la siguiente liga: <https://dev.mysql.com/downloads/installer/>

Solo sigue los pasos y provee todos los permisos necesarios y listo.

**NOTA:** Trata de descargar el archivo más pesado e instalar MySQL Workbench. Lo utilizaremos después.

# **Join en SQL**

# **Vistas en SQL**

# **Transacciones en SQL**

# **Nodo.js cumple con Mysql**

# **Bases de datos en la nube**

# **El Proyecto “Base de datos de empleados”**

# **La Tarea - API REST de lenguajes de programación**