# **TIPOS DE DATOS - SQL SERVER**

¿Qué es un Tipo de Dato?

En SQL, un tipo de dato se refiere al formato del valor que puede almacenarse en un campo de una tabla. Los tipos de datos en SQL definen las características y las restricciones de los valores que pueden almacenarse en el mismo, como el rango de valores permitidos, el tamaño máximo o el formato.

## Repaso de Unidades de Medida en Informática

Bit = 0 ó 1

Byte = 8 bits

Kilobyte = 1024 bytes

Megabyte = 1024 kilobytes

Gigabyte = 1024 megabytes

Terabyte = 1024 gigabytes

Petabyte = 1024 terabytes

### TIPOS DE DATOS MAS UTILIZADOS

#### **Numéricos**

Enteros INT, TINYINT, BIT Decimales MONEY, DECIMAL

**Texto** 

CHAR, VARCHAR

Fecha y Hora

DATETIME

# **DESCRIPCIÓN DE TIPOS DE DATOS**

# Numéricos:

BIT 1 byte

0 ó 1

True o False

**TINYINT** 1 byte

0 a 255

SMALLINT 2 bytes

DESDE -32,768 HASTA 32,767

**INT** 4 bytes

DESDE -2,147,483,648 HASTA 2,147,483,647

**BIGINT** 8 bytes

DESDE -9,223,372,036,854,775,808) HASTA 9,223,372,036,854,775,807

MONEY 8 bytes

DESDE -922,337,203,685,477.5808 HASTA 922,337,203,685,477.5807

**DECIMAL** (10,2) Precisión y Escala

1 a 9: 5 bytes 10 a 19: 9 bytes 20 a 28: 13 bytes

29 a 38: 17 bytes

### Texto:

CHAR 1 byte por caracter
DESDE 1 HASTA 8000

**VARCHAR** 1 byte por caracter variable **DESDE 1 HASTA 8000** 

NCHAR 2 bytes por caracter DESDE 1 HASTA 4000

**NVARCHAR** 2 bytes por caracter variable DESDE 1 HASTA 4000

**BINARY** 1 byte por valor DESDE 1 HASTA 8000

**VARBINARY** 1 byte por valor variable DESDE 1 HASTA 8000

### Fecha y Hora:

### **DATETIME** 8 bytes

YYYY-MM-DD hh:mm:ss:nnn 01/01/1753 HASTA 31/12/9999 00:00:00 HASTA 23:59:59.997

DATE 3 bytes
YYYY-MM-DD
DESDE 01/01/0001 HASTA 31/12/9999

TIME 5 bytes hh:mm:ss:nnnnnn DESDE 00:00:00.0000000 HASTA 23:59:59.9999999

**SMALLDATETIME** 4 bytes YYYY-MM-DD hh:mm:ss 01/01/1900 HASTA 06/06/2079

00:00:00 HASTA 23:59:59