# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

BASES DE DATOS
TAREA 10

Alejandro Romero Ramírez Prof. Ing. Fernando Arreola Franco

# 1. Numéricos

### 1.1. Enteros

Tipo	Rango de valores
Smallint	-32768 – 32767
Integer	-2147483648 – 2147483647
Bigint	-9223372036854775808
	9223372036854775807

#### 1.2. Flotantes

Tipo	Rango de valores
Real	1E-37 – 1E+37, precisión de al menos
	6 dígitos decimales
Double	1E-307 – 1E+308, precisión de al
	menos 15 dígitos decimales

# 2. Alfanuméricos o cadenas

Tipo	Valor
Varchar(n)	Longitud variable, donde n es el límite
Char(n)	Longitud fija representada por n
Text	Longitud de cadena ilimitada

# 3. Fecha y hora

Tipo	Valor
Timestamp	Fecha si está entre los años de 4713
	a.C. y 294276 y hora. Puede tener
	zona horaria
Date	Fecha si está entre los años 4713 a.C.
	y 5874897
Time	Hora en formato de 24 horas. Puede
	tener zona horaria
Interval	Intervalo de tiempo con resolución de 1
	microsegundo