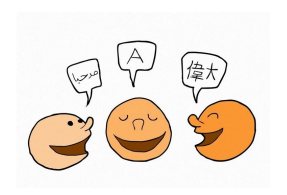
# Introducción a SQL

# **SQL - Lenguaje Estructurado de Consultas**

- SQL por sus siglas en inglés:
   Structured Query Language
- el lenguaje más usado para accesar bases de datos relacionales



### **SQL** - Estructura

- todas las declaraciones son en formato de consultas donde le pides a la base de datos que te recupere ciertos datos de ciertas tablas donde tus condiciones sean realizadas
- ejemplo: **recupera** el nombre y correo electrónico **de** la tabla cliente **donde** el nombre es igual a 'Mel'

RECUPERA nombre, correo\_electronico
DE cliente
DONDE nombre='Mel'



## **SQL** - Estructura

todo lo que vas a aprender son variaciones de esta misma consulta

- vamos a manipular los datos que recuperemos (con aritmética o manipulación de texto)
- vamos a resumir (agrupar) datos
- vamos a juntar datos que vienen de varias tablas
- vamos a poner condiciones más complejas

pero siempre vamos a tener la estructura

RECUPERA ...

DE ...

DONDE ...

solo que en inglés

SELECT ...

FROM ...

WHERE ...

### Resumen

- **SQL:** lenguaje para hacerle consultas a una base de datos relacional
- estructura:



# Introducción a SQL

#### Un favor

Siguiendo esta lección, Udemy te va a preguntar ¿qué piensas del curso?

Por favor contesta honestamente con tus impresiones del curso hasta ahora.

Tendrás más oportunidades al avanzar en el curso de cambiar tu reseña si cambias de opinión

Pero mientras mas comentarios me dejes, mejor voy a saber como mejorar el curso

#### **iiMUCHAS GRACIAS!!**