

CONSULTA DE DATOS Y SU OPTIMIZACIÓN

CLIENTE (**DNI**, NOMBRE, APELLIDOS, FECHA_NAC)

PARCELA (**ID**, TAMAÑO, UBICACION)

RESERVA (**DNI**, **ID**, F_ENTRADA, F_SALIDA)

- Las PRIMARY KEY están indicadas en negrita.
- En la tabla RESERVA, DNI es una FOREIGN KEY que apunta a CLIENTE e ID es otra FOREIGN KEY que apunta a PARCELA

Realizar las siguientes consultas SQL:

1. Mostrar el número de clientes que existen en la BD.
2. Mostrar la edad promedio de los clientes redondeada a 2 decimales.
3. Mostrar el identificador de la parcela con mayor tamaño.
4. Mostrar el promedio del tamaño de las parcelas redondeado a 2 decimales.
5. Mostrar el número de reservas que hay por cada parcela.
6. Mostrar el ide de la parcela más reservada, junto al número de veces que ha sido reservada.
7. Mostrar el nombre y apellidos de cada cliente, junto a su edad en años.
8. Mostrar la superficie total de todas las parcelas.
9. Mostrar el nombre completo de los clientes que han realizado alguna reserva.
10. Mostrar el nombre completo y la fecha de nacimiento de los clientes que han realizado una reserva en una parcela específica (P1).
11. Mostrar los dni de los clientes que han realizado una reserva en alguna parcela con tamaño mayor a 200.
12. Mostrar nombre y apellidos del cliente de mayor edad.
13. Mostrar nombre y apellidos de los clientes junto al número de reservas que han realizado (ordenado por número de reservas en orden descendente).
14. Mostrar el número de reservas por año.
15. Mostrar el número de clientes nacidos por cada año.
