## 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.
- 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.
- Mostrar el número de clientes nacidos por cada año.

\_\_\_