

1. Muestre todos los valores de todos los campos de la tabla platos
2. Muestre los platos y sus calorías de la tabla platos
3. Muestre los platos y sus ingredientes
 - a. Solo de aquellos platos que tengamos ingredientes
 - b. De todos los platos
4. Muestre:
 - a. Sin usar la clausula distinct muestre los valores distintos hay en el campo `menus_platos.mp_tipo`
 - b. Usando la clausula distinct muestre los valores distintos hay en el campo `menus_platos.mp_tipo`
 - c. Repetir las dos anteriores dando los resultado en orden ascendente
5. Muestre:
 - a. El nombre de los platos indicando si es un primero o un segundo o un postre
 - b. Elimine repetidos
 - c. Muestre solo los resultados de los primeros platos
 - d. Ordénelos por nombre de plato
6. Muestre:
 - a. Los menús, los platos entre los que se puede elegir en cada menú, y si es primero o segundo o postre
 - b. Ordénelos por calorías
 - c. Ordénelos primero por tipo (pri., seg. o pos.) y luego por calorías
 - d. Ordénelos primero por menú (descendente), luego por tipo (pri., seg. o pos.) y luego por calorías
 - e. Muestre solo los menús del lunes
7. Muestre los diez primeros valores de la tabla platos
8. Muestre el nombre de todos los menú tengan paella
9. Muestre
 - a. El nombre de todos los menús que tengan algún plato de más de 100 calorías
 - b. El nombre de todos los menús que tengan algún plato de más de 100 calorías como primero usando "where"
 - c. El nombre de todos los menús que tengan algún plato de más de 100 calorías como primero usando "inner join"
10. Muestre:
 - a. Los nombres de los menús que tengan de primero algún plato de cuchara
 - b. Quite los repetidos

- c. Ordénelos en orden ascendente
11. Muestre:
- a. El nombre de cada menú ordenado ascendentemente
 - b. El nombre de cada menú ordenado descendientemente
12. Muestre el nombre de cada plato ordenado por número de calorías
13. Muestre los platos de los menú del lunes con menos de 50 calorías
14. Muestre:
- a. Las máximas calorías de los platos de nuestro restaurante
 - b. Las mínimas calorías de los platos de nuestro restaurante
 - c. La media de las calorías de los platos de nuestro restaurante
 - d. La suma de las calorías de los platos de nuestro restaurante
15. Muestre:
- a. Para cada menú el número máximo de calorías que sirve
 - b. Para cada menú y cada tipo el número máximo de calorías que sirve
 - c. Para cada menú de los lunes y cada tipo el número máximo de calorías que sirve
16. Muestre:
- a. Para cada menú y cada tipo el número máximo de calorías que sirve y la media de calorías que sirve
 - b. Ordénelo descendientemente según la media de las calorías (sin usar alias)
 - c. Ordénelo descendientemente según la media de las calorías (use un alias)
17. Indique:
- a. La media de las calorías de cada tipo de plato (primeros, segundos, postres)
 - b. Ordénelo ascendentemente
18. Cuente cuantos platos de cada menú tienen más de 75 calorías
19. Indique el numero de ingredientes de cada plato
- a. Solo de los platos que tienen ingredientes
 - b. De todos los platos
20. Realice la suma de las calorías de cada menú.
21. Muestre el nombre de cada menú y:
- a. El precio de cada menú
 - b. A la consulta anterior añada la columna IVA (10%)
22. Añada (grabar en la tabla)
- a. A cada menú un 10%:
 - b. Un 10% al los menús especiales
 - c. Aumentar el precio en 1 euro de todos los menús que cuestan 19 eur.

23. Modificar el precio de todos los menús de 10 Euros a 12 Euros (grabar en la tabla)
24. Borre el chorizo de los ingredientes
25. Borre todos los platos con cuchara ¿Se puede? ¿Ha pasado algo más?
26. Añadir un menú "Jueves extra" con coste 20 Eur y dejarlo sin platos
27. Ejecutar:
 - a. Añadir al plato "Dorada" el ingrediente "Dorada"
 - b. Añadir al plato "Dorada" el ingrediente "pimienta"
 - c. Añadir al plato "Lomo" el ingrediente "pimienta"
 - d. Modifique la "pimienta" de la dorada y cámbielo por "sal"
28. Muestre todos los ingredientes necesarios para confeccionar el menú del lunes
 - a. Con "where"
 - b. Con 'inner join' anidados
29. Muestre los platos con ingredientes
 - a. Con "where"
 - b. Con "inner join"
 - c. Con "subconsultas"
30. El nombre del plato de más calorías
31. El nombre del plato de menos calorías
32. Muestre los platos sin ingredientes
33. Muestre los primeros platos de todos los menús que tengan algún plato de cuchara
34. Borre:
 - a. Todos los platos con cuchara de los menús en los que aparecen
 - b. Todos los platos con cuchara