- 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:

- 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 menús tengan paella

# 9. Muestre

- a. El nombre de todos los menús que tengan algún plato de más de 100 calorías
- El nombre de todos los menús que tengan algún plato de más de 100 calorías como primero usando "where"
- 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 descendentemente
- 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 descendentemente según la media de las calorías (sin usar alias)
- c. Ordénelo descendentemente 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 v:
  - 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