







## Instrucciones

Crea el diseño de la base de datos de la semana anterior haciendo uso de **la herramienta de diseño de MySQL.** 

La descripción del cliente es la siguiente:

- Se desea construir una base de datos que almacene la carta de un restaurante.
- Para cada plato, se desea obtener su nombre, descripción, nivel de dificultad (de elaboración), una foto y el precio final para el cliente.
- Cada plato pertenece a una categoría. Las categorías se caracterizan por su nombre, una breve descripción y el nombre del encargado.

Introducción a la programación

3





## **Instrucciones**

- Además de los platos, se desea conocer las recetas para su realización, con la lista de ingredientes necesarios, aportando la cantidad requerida, las unidades de medida (gramos, litros, etc...) y cantidad actual en el almacén.
- Introduce 10 datos de muestra para cada tabla.

Introducción a la programación





## Notas

- Adjunta la imagen en un archivo pdf de tu diagrama del diseño de la base de datos.
- No olvides usar las reglas de normalización

Introducción a la programación

5

