##### **Ejemplo Práctica formativa 1**

### **Este es un ejemplo de consignas que podés encontrar en las Prácticas Formativas Obligatorias. Te aconsejamos que puedas ir practicando con ellas, y si te surgen dudas consultar en el foro de la semana.**

El objetivo de esta práctica es interpretar la consigna y manipular la base de datos para obtener los resultados deseados.

##### **Descripción**

Resolvé las siguientes consultas usando join y sus combinaciones, utiliza el archivo *“Semana-7\_BaseTaller.sql*  y el archivo *“Semana-9\_AnexoTaller.sql”*. Encontrarás los dos archivos como material adjunto en esta sección.

Recordá documentar la sintaxis de cada query para que puedas tener presente cómo se construyen y ver el avance de tu aprendizaje.

##### **Tarea**

Observa que las consultas tienen un razonamiento lógico previo, analízalo antes de crear la sintaxis.

1) El dueño del taller quiere saber cual es el monto total que cada cliente debe abonar al asistir al taller. El informe debe mostrar nombre, apellido, teléfono y monto

2) Tomando la consulta del punto 1, se pide mostrar al cliente o clientes que abona el monto menor.

3) Identificar cual o cuales fueron los mecánicos que diagnostican que realizaron la mayor cantidad de revisiones.

### **Este es un ejemplo de consignas que podés encontrar en las Prácticas Formativas Obligatorias. Te aconsejamos que puedas ir practicando con ellas, y si te surgen dudas consultar en el foro de la semana.**

El objetivo de esta práctica es interpretar la consigna y manipular la base de

datos para obtener los resultados deseados.

##### **Descripción**

##### Resolvé las siguientes consultas usando join y sus combinaciones, utiliza el archivo *“Semana-7\_BaseTaller.sql* y el archivo *“Semana-9\_AnexoTaller.sql”*. Encontrarás los dos archivos como material adjunto en esta sección.

Recordá documentar la sintaxis de cada query para que puedas tener presente cómo se construyen y ver el avance de tu aprendizaje.

##### **Tarea**

Observa que las consultas tienen un razonamiento lógico previo, analízalo antes de crear la sintaxis.

1) El dueño del taller quiere saber cual es el monto total que cada cliente debe abonar al asistir al taller. El informe debe mostrar nombre, apellido, teléfono y monto

2) Tomando la consulta del punto 1, se pide mostrar al cliente o clientes que abona el monto menor.

3) Identificar cual o cuales fueron los mecánicos que diagnostican que realizaron la mayor cantidad de revisiones.