**Nombre:** Guillermo Emmanuel Matos Romero

**Empresa:** Mediatrix S.R.L.

**Fecha:** 12/07/2022

1**:¿Qué diferencias existe entre las sentencias JOIN e INNER JOIN?**

JOIN es funcionalmente igual que INNER JOIN pero INNER JOIN es mas claro ya que especifica el tipo de JOIN que se esta realizando.

2: **¿Qué instrucción de SQL se puede ejecutar para eliminar la data de una tabla, pero conservando su estructura?** TRUNCATE

3: **Escribir una consulta que devuelva las direcciones y nombres de las sucursales ABONAP y ordenar los resultados de forma descendiente por la sucursal**

SELECT DIRECCION, NOMBRE FROM SUCURSAL ORDER BY ID\_SUCURSAL DESC;

4: **¿Debe la cláusula WHERE aparecer siempre antes de la cláusula GROUP BY en una consulta SELECT?**

SI

5: **Crear las siguientes tablas con la estructura establecida, tomando en cuenta que lo**

**siguiente:**

REVISAR LOS DOCUMENTOS TABLAS.sql y CONSTRAINTS.sql

6: **Cree las sentencias requeridas para insertar los valores que se indicarán para cada**

**tabla:**

REVISAR EL DOCUMENTO INSERTS.sql

7: **Crear un Procedimiento Almacenado que reciba como parámetro el Código de un**

**Préstamo y retorne su monto, el nombre del cliente.**

REVISAR EL DOCUMENTO PROCEDURE.sql

8:**¿Evaluando las tablas vistas hasta ahora, de qué forma se puede relacionar la información de la tabla Documentos con la tabla Clientes?**

Ya que un cliente puede tener varios documentos, pero un documento solo le debe pertenecer a un unico cliente por lo que es una relacion de 1 a mucho, por lo que en este caso agregaria una FK de cliente dentro de la tabla de documentos para asi tener constancia de a quien le pertenece ese documento.