

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN

## Base de Datos II

Práctica. Ejercicio 03

## Contenido

	_
EJERCICIO	∠

## **EJERCICIO**

3. Se desea diseñar una base de datos para una entidad financiera que contenga información sobre los clientes, las cuentas, las sucursales y las transacciones producidas. Construir el modelo E/R teniendo en cuenta las siguientes restricciones:

Un cliente puede tener muchas cuentas.

Una cuenta puede tener muchos clientes.

Una cuenta sólo puede pertenecer a una sucursal, aunque otra sucursal tenga el mismo número de cuenta.

En una transacción se registrará el número de transacción, el número de cuenta, la fecha y el monto entre otros.

3.1. Realizar una base de datos normalizada que contenga los siguientes campos entre otros que deberá definir usted.

Nombre

**Apellido** 

DNI

Dirección

Cuenta

Tipo de Cuenta (Caja de ahorro – Plazo fijo)

Sucursal

Dirección Sucursal

Saldo cuenta

Transacción (Extracción – Depósito - Movimiento)

Deberá mantener el registro de la Cuenta principal y el CBU de la Cuenta destino en caso de que la operación lo requiera.

## 3.2. Consultas

- 1. Realizar una consulta que informe Sucursales
- 2. Realizar una consulta que informe los datos de un cliente específico con su respectiva sucursal
- 3. Realizar una consulta que informe los datos de un cliente específico con sus respectivas cuentas
- Realizar una consulta que informe la mayor transacción y los datos del cliente
- 5. Realizar una consulta que informe los datos de un cliente específico con sus respectivas cuentas, sucursales y saldos.