

#### UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

#### **COOPERATIVA**

Diagramas de interacción. Diagrama E-R Tablas BD

Programación Orientada a Objetos

SECCIÓN 1801

ING. MIGUEL SAUCEDA

#### **GRUPO #1**

Frenny Alexy Mena Olivares	20161031288
Mauricio Rafael Orellana Oliva	20141012440
Gleny Gissela Nihimaya Torres	20191003305
Mario Daniel Villanueva Barrientos	20181006389
Olbin Josué Cerritos Vargas	20191000366
Cristian Rodil Zuniga	20181002386
Kevin Alejandro Ponce	20181031257
Aníbal Johan Godínez	20121014166

CUIDAD UNIVERSITA 12 de Agosto del 2022





### CASOS DE USO

#### Caso de Uso: Apertura de Cuenta

#### Resumen:

Un cliente llega a la cooperativa para hacer la apertura de una cuenta, el cajero pide al cliente la información necesaria para hacer la apertura de la cuenta, el cliente proporciona la información pertinente y el cajero la registra en el sistema. El cajero pide una cantidad mínima de dinero para poder crear la cuenta de aportaciones, el cliente realiza el depósito. El cajero solicita al cliente si desea crear alguna otra cuenta especial, de ser así el sistema crea dichas cuentas y de esta forma tiene hecha la apertura de su cuenta.

_		- 1		
1)6	മ	ทศ	Δn	CIAG
	μυ	пu	CII	cias

Realizar la apertura de una cuenta

#### Precondición

Tener el dinero de depósito mínimo para hacer la apertura de la cuenta.

#### Descripción

El caso de uso se dará cuando el cliente desee hacer la apertura de una cuenta.

Secuencia Normal	Paso	Sistema
El cliente solicita la apertura	1	
de una cuenta.		
El cajero informa al cliente	2	
que al hacer la apertura de la		
cuenta debe hacer depósitos		
periódicamente y proporciona		
toda la información que		
necesita saber.	2.4	
El cliente acepta las	2.1	
condiciones de la cooperativa.		
El cajero le pide información	3	
necesaria para crear la cuenta	3	
del usuario.		
El cliente proporciona la	4	Se registra la información
información que le está		proporcionada por el cliente
pidiendo el cajero.		
El cajero pide un depósito	5	
mínimo para poder hacer la		
apertura de la cuenta de		
aportaciones.		

El cliente realiza el deposito necesario para crear su cuenta.	6	El sistema crea la cuenta de aportaciones.
El cajero pregunta al cliente si desea crear una cuenta especial.	7	
Dado el caso de que el cliente desee una cuenta especial, le dice al cajero que tipo de cuenta desea y proporciona la información necesaria.	7.1	El sistema crea la cuenta especial.
El cajero le informa al cliente que su(s) cuenta(s) ha(n) sido creada(s) de manera exitosa.	8	Se guarda toda la información y el usuario ya tiene su cuenta apertura da.
El cliente se retira satisfecho de haber aperturado su(s) cuenta(s)	9	
	Excepciones.	
Secuencia normal	Paso	sistema
El cliente no acepta las condiciones que tiene la cooperativa para la apertura de la cuenta.	2.2	
El cliente se retira y no se realiza la apertura.		
El cliente decide no hacer el depósito solicitado.	6.1	El sistema no crea la cuenta y elimina la información antes ingresada.
Se cancela la apertura.		
El cliente no quiere una	7.2	El sistema no registra una
cuenta especial.		cuenta especial.
Se hace la apertura solo con la cuenta obligatoria		

#### Caso de uso: Retiro de Dinero

#### Resumen:

Un cliente llega a caja porque quiere retirar dinero, el cajero pide el tipo de cuenta y el cliente le proporciona la información necesaria luego el cajero dependiendo del tipo de cuenta le informa si se es posible o no retirar y si se debe hacer alguna actividad extra de ser necesario, una vez hecho esto el cliente según su tipo de cuenta logra retirar el dinero de lo contrario debe hacer una actividad extra o simplemente no puedo retirar con lo que se iría con las manos vacías.

Dependencias
Realizar el retiro de dinero
Precondición
Que el usuario tenga una cuenta activa
Descripción
El caso de uso se dará cuando el cliente desea retirar dinero.

retiral diricio.		
Secuencia Normal	Paso	Sistema
El usuario pide al cajero retiro	1	
de dinero.		
El cajero le pide información	2	El sistema verifica la
sobre el usuario		información dada y el tipo de
		cuenta que posee.
El cajero informa sobre los	3	
requisitos de retiro de cada		
cuenta.		
Dado el caso de poseer una	3.1	
cuenta de aportaciones se		
informara que no se puede		
hacer el retiro a menos que		
desee salir de la cooperativa.		
El usuario acepta salir de la	3.1.1	El sistema guarda el pre-aviso
cooperativa y hace un pre-		y su plazo.
aviso.		
El cliente espera el plazo para	3.1.2	El sistema registra el
poder hacer el retiro y el		abandono de la cooperativa
cajero le da el monto		del cliente.
respectivo.		
Dado el caso de poseer una	3.2	
cuenta navideña el cajero		
informa que solo se podrá		
retirar en el mes de diciembre		

El cliente llega a tiempo para el retiro	3.2.1	
Dado el caso de poseer una cuenta de estudiante el cajero informa que solo podrá retirar de enero a febrero o de agosto a septiembre.	3.3	
El cliente llega a tiempo para el retiro así que es posible hacerlo.	3.3.1	
Dado el caso de poseer una cuenta especial el cajero informa que solo podrá retirar si se alcanzó cierto monto ahorrado	3.4	
El cajero le informa que se alcanzó ese monto y que es posible retirar.	3.4.1	
	4	el cajero confirma al sistema el monto y tipo de cuenta del retiro
	5	El sistema aprueba el retiro y guarda la información del mismo.
El cajero le entrega el respectivo monto de retiro al cliente.	6	
El cliente recibe el monto y se marcha.	7	
	Excepciones.	
Secuencia normal	Paso	sistema
El cliente no desea salir de la	3.1	El sistema niega el acceso al
cooperativa. Se cancela el retiro.		retiro.
El cliente llega en una fecha	3.2	El sistema niega el acceso al
distinta a diciembre	0.2	retiro.
Se cancela el retiro.		
El cliente no llega en las fechas estipuladas a las cuentas tipos estudiantes.	3.3	El sistema niega el acceso al retiro.
Se cancela el retiro.		

Si no se alcanzó el monto estipulado en la cuenta especial.	3.4	El sistema niega el acceso al retiro.
Se cancela el retiro.		

#### Caso de uso: Solicitud de Préstamo

#### Resumen:

El cliente llega al banco y se dirige al lugar donde hablara con el empleado para solicitar un préstamo. El cliente le dirá al empleado que necesita un préstamo por "x" cantidad y el empleado le solicitará la documentación necesaria (comprobante de tener un trabajo o actividad productiva que genere los fondos para pagar el préstamo, tener un buen récord de crédito, lugar de residencia, etc.) para ingresarla al sistema y que luego un analista en el departamento de créditos analice la información y compruebe si cumple con las condiciones necesarias para que el préstamo sea aprobado, luego el analista confirmara el préstamo e ingresara la información necesaria del préstamo al sistema, finalmente se lo comunicara al cliente que su solicitud de préstamo fue aprobada, el cliente verifica el préstamo y lo acepta.

Dependencias		
Precondición		
El cliente cuenta con toda la docu	umentación necesaria para qu	ie el préstamo pueda
aprobado		
Descripción		
El empleado va a un banco para r	realizar una solicitud de présta	amo que será aceptada
Secuencia normal	Pasos	Sistema
El cliente llega al banco y se	1	
dirige con el empleado		
encargado en atenderlo por		
la solicitud de un préstamo.		
el cliente le dice al empleado	2	
la cantidad que desea para el		
préstamo		
El empleado solicita la	3	
documentación necesaria		
para poder abrir una solicitud		
de préstamo		
El cliente entrega toda la	4	
documentación necesaria		

El empleado verifica que este toda la documentación requerida y la ingresa al sistema	į	5	El sistema crea la solitud de préstamo del cliente y almacena la información que fue solicitada
El empleado le comunica al cliente de que su solicitud fue ingresada al sistema y que debe de esperar a que sea revisada por el personal de créditos	•	ō	
El analista de crédito ingresa al sistema y analiza la información del cliente que solicito el préstamo	7	7	El sistema le muestra al analista la información de la solicitud de préstamo del cliente
El analista aprueba la solicitud en el sistema e ingresa toda la información necesaria del préstamo al sistema	8	3	El sistema guarda la información del préstamo que fue aprobado
El empleado que está encargado en la solicitud del préstamo le confirma al cliente que su préstamo fue aprobado y le muestra las condiciones del préstamo	S	9	
El cliente acepta el préstamo El empleado ingresa toda la información del préstamo que acaba de ser aceptado por el cliente al sistema y concede el préstamo		0	El sistema guarda la información del préstamo que acaba de ser concedido
1	Ехсер	ciones	
Paso			Acción
		cliente no es	ga a la conclusión del que el apto para el préstamo que
8	El analista deniega el préstamo que el usuar solicita y presenta un nuevo préstamo ma acorde al perfil del cliente		enta un nuevo préstamo más I del cliente
9	El empleado le informa al cliente sobre lo sucedido con el préstamo y le informa de nuevo préstamo que le puede conceder e banco, aunque no sea el que el cliente solicita		
10		El cliente no ac	cepta el préstamo

#### Caso de uso: Solicitud de Estado de Cuenta

#### Resumen:

Se busca facilitar el saber cuántas y cuales cuentas tiene cada socio, así como la información de cada una, por ejemplo, el saldo, intereses ganados y los movimientos. Algo similar ocurre con los préstamos, se desea saber los pagos realizados por cada socio y la información general sobre dicho préstamo; cada socio solamente puede tener un préstamo vigente.

Depender	ncias
----------	-------

Solicitar el estado de cuenta

#### Precondición

Que el usuario tenga una cuenta activa

#### Descripción

El caso de uso de dará cuando el cliente solicite su estado de cuenta

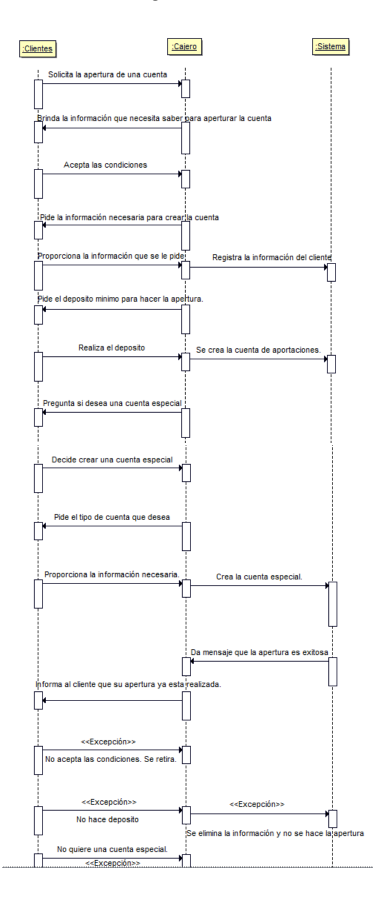
Secuencia Normal	Paso	Sistema
El cliente solicita al cajero su estado de cuenta	1	
El cajero le pide información sobre el usuario	2	El sistema verifica la información dada y el tipo de cuenta que posee.
El cajero brinda la información al usuario sobre su estado de cuenta(saldo, intereses ganados y los movimientos)	3	
	Excepciones.	
Secuencia normal	Paso	sistema
La cuenta esta inactiva	3.1	El sistema niega el acceso al estado de cuenta
Se cancela el estado de cuenta		



## DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN

#### **4** C.U: Apertura de cuenta

#### Diagrama de Secuencia



#### Diagrama de colaboración

- 1. Solicita apertura de cuenta
  - 3 . Acepta las condiciones.
- 5. Proporciona la información que le esta pidiendo el empleado
  - 8 . Realiza el deposito.
  - 12 . Acepta crear cuenta especial.



2. Pide información necesaria para crear la cuenta.

4 . Informa al cliente que hacer al aperturar la cuenta.

7 . Se pide un deposito minimo para la creación de la cuenta.

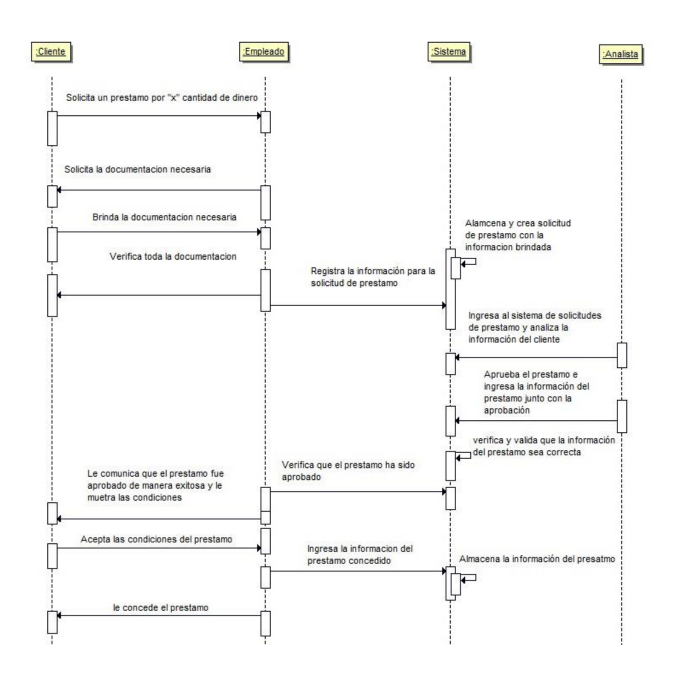
10 . Se le pregunta si desea crear cuenta especial

- :Cajero.
  - 6 . Se registra la información del cliente.
    - 9. Se registra el deposito.
  - 11 . Se crea la cuenta de aportaciones.
  - 13 . Manda nuevos datos al sistema.
  - 14 . Se guarda la información del usuario.
    - 15 . Se crea cuenta especial.

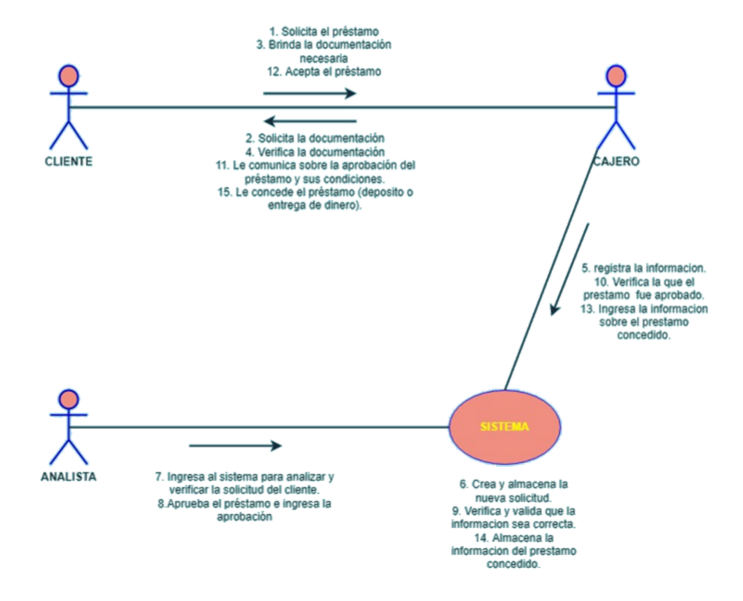
:Sistema

#### **4** C.U: Solicitud de Préstamo.

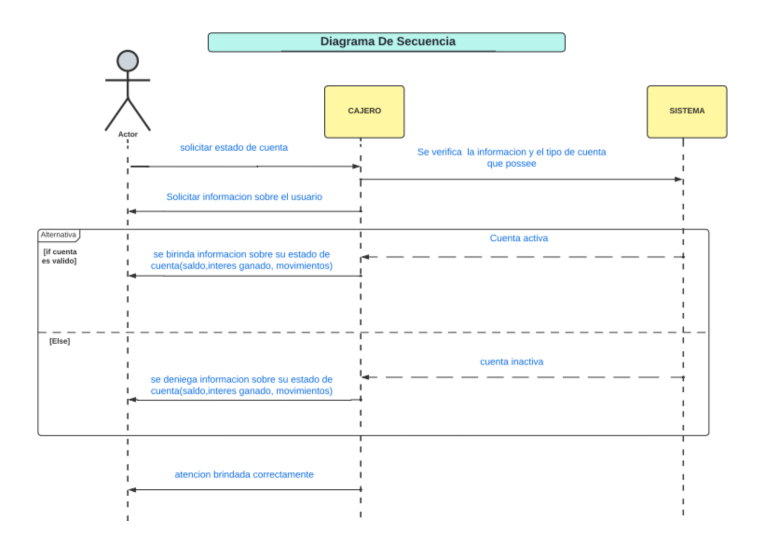
#### Diagrama de Secuencia



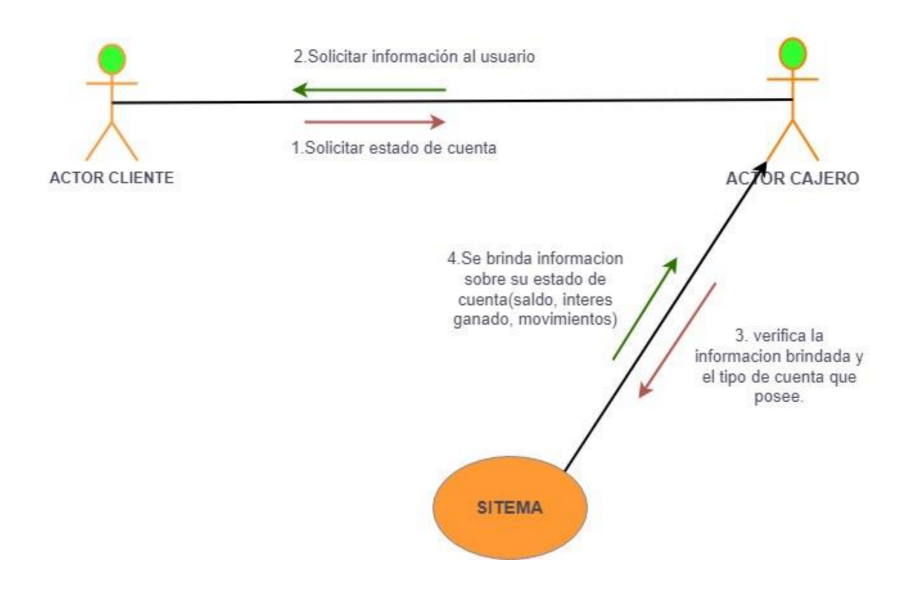
#### Diagrama de colaboración



#### **♣** C.U: Estado de cuenta

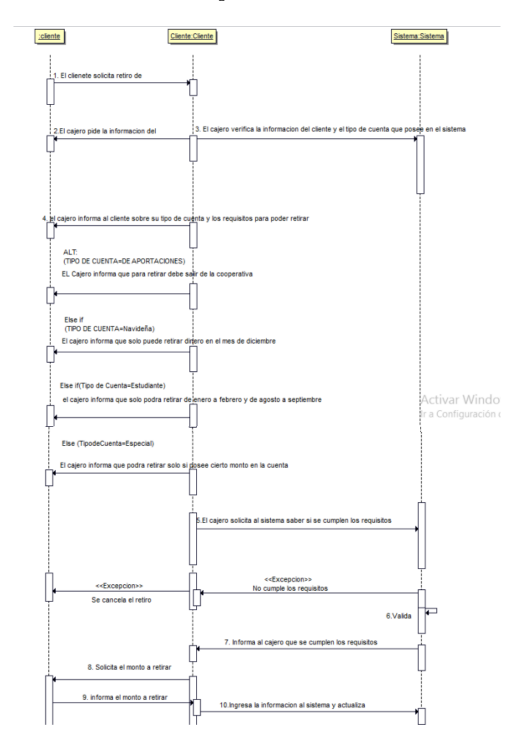


#### DIAGRAMA DE COLABORACIÓN- ESTADO DE CUENTA



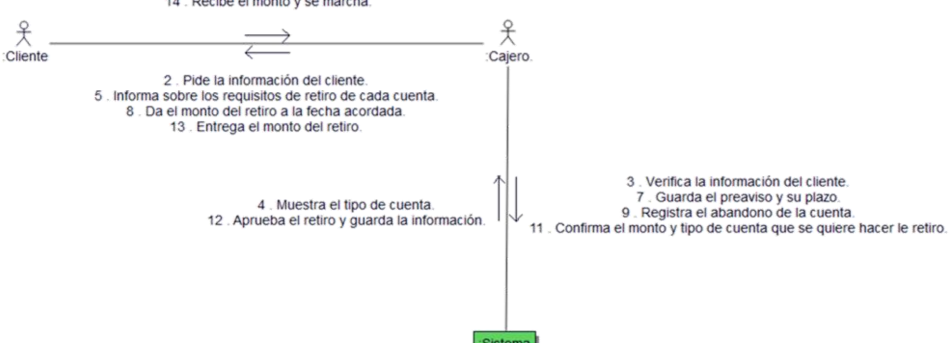
#### **♣** C.U: Retiro de dinero.

#### Diagrama de secuencia



#### Diagrama de Colaboración

- 1 . Solicita retiro.
- 6. Si quiere hacer un retiro de aportaciones, acepta salir de la cooperativa.
- 10 . Si quiere hacer retiro de una cuenta especial se hace en el tiempo establecido.
  - 14 . Recibe el monto y se marcha.



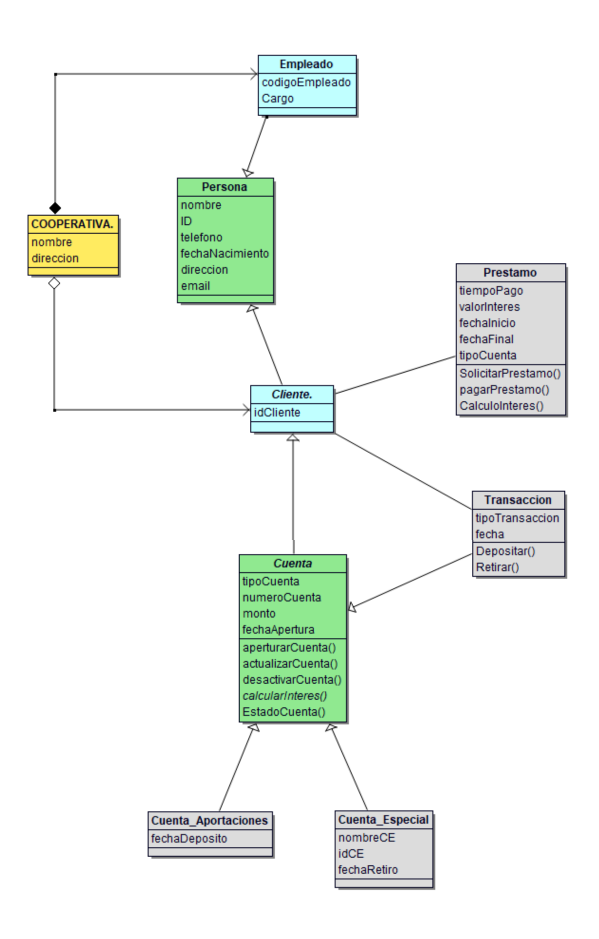




# DIAGRAMA DE CLASES

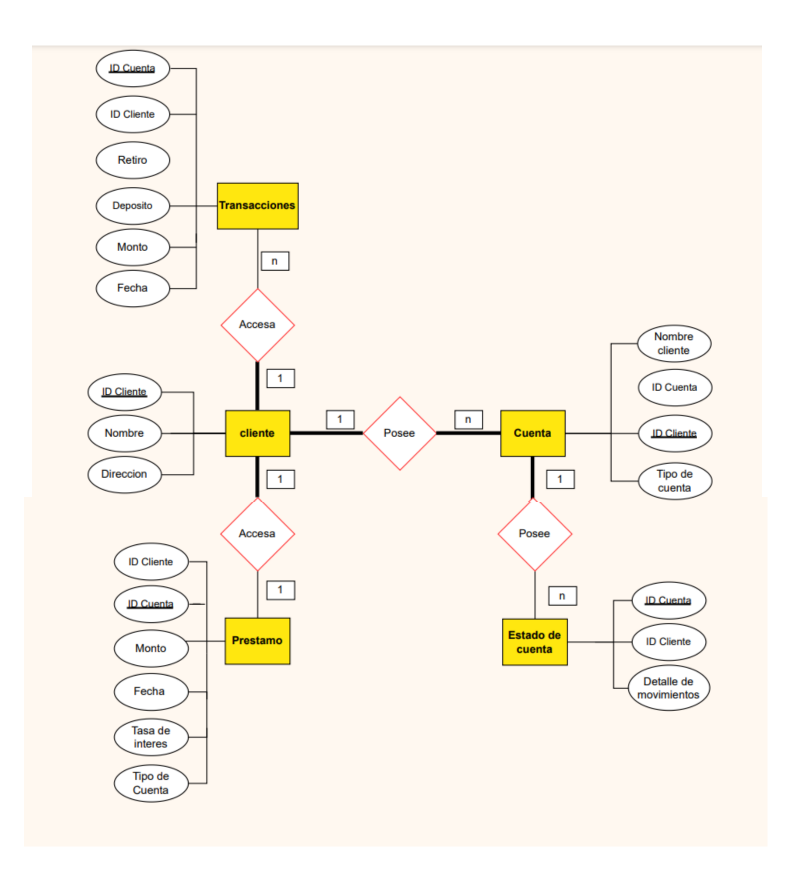








## DIAGRAMA ENTIDAD – RELACIÓN



#### TABLAS BD (Actualizadas)

Cuenta				
numeroCuenta	tipoCuenta	Nombre_Cliente	fechaApertura	

Empleado			
codigoEmpleado cargo			

cliente					
codigoCLiente	id	telefono	fechaNacimiento	direccion	email

Deposito				
numeroCuenta	Tipo_de_Cuenta	Monto		

Retiro				
numeroCuenta	Tipo_de_Cuenta	Monto		

Préstamo Prestamo Préstamo Préstamo Préstamo Préstamo Prestamo Prestamo Prestamo Prestamo Prestamo Prestamo Pr				
valorInteres	fechalnicio	fechaFinal	tipoCuenta	
	valorInteres			