BOLETÍN 17

. Define unha clase Conta **cos seguintes atributos**:

\* numeroConta : enteiro longo

\* saldo : double

\* cliente : atributo da clase Persoa (que ten nome , apelidos e NIF).

**e cos seguintes métodos**:

\* Construtor parametrizado que recibe un cliente e un número de conta

\*Métodos de acceso para os tres atributos

\* ingresar(double): permitirá ingresar unha cantidade na conta.

\* retirar(double): permitirá sacar unha cantidade da conta (se hai saldo). \* \* \*actualizarSaldo(): actualizará o saldo da conta, pero cada conta faino dunha forma diferente

Define as subclases de Conta que se describen a continuación:

1. CuentaCorriente: Conta normal cun interese fixo do 1.5%.

Incluír construtor parametrizado e método toString().

1. CuentaAhorro: Esta conta ten como atributos o interese variable ao longo do ano e un saldo mínimo necesario

Incluír construtor parametrizado, método toString() e método para cambiar o interese.

Crea un programa que cre varias contas e probe as súas características.

