

```
package com.ejercicio;

public class Usuario {
    private int idUsuario;
    private String nombreCuenta;
    private int identificacion;
    private boolean estado;
    private long numeroCuenta;

    public Usuario() {

    }

    // Registro de usuario
    public Usuario(int idUsuario, String nombreCuenta) {
        this.idUsuario = idUsuario;
        this.nombreCuenta = nombreCuenta;
    }

    public Usuario(int idUsuario, String nombreCuenta, int identificacion,
        boolean estado, long numeroCuenta) {
        this.idUsuario = idUsuario;
        this.nombreCuenta = nombreCuenta;
        this.identificacion = identificacion;
        this.estado = estado;
        this.numeroCuenta = numeroCuenta;
    }

    public long getNumeroCuenta() {
        return numeroCuenta;
    }

    public void setNumeroCuenta(long numeroCuenta) {
        this.numeroCuenta = numeroCuenta;
    }

    public int getIdUsuario() {
        return idUsuario;
    }

    public void setIdUsuario(int idUsuario) {
        this.idUsuario = idUsuario;
    }

    public String getNombreCuenta() {
        return nombreCuenta;
    }

    public void setNombreCuenta(String nombreCuenta) {
        this.nombreCuenta = nombreCuenta;
    }

    public int getIdentificacion() {
        return identificacion;
    }

    public void setIdentificacion(int identificacion) {
        this.identificacion = identificacion;
    }
}
```

```
public boolean isEstado() {
    return estado;
}

public void setEstado(boolean estado) {
    this.estado = estado;
}

@Override
public String toString() {
    return "Usuario [idUserio=" + idUsuario + ", identificacion="
        + identificacion + ", nombreCuenta=" + nombreCuenta + ",
retirarSaldo=" + "];
}
}
```