SimuladorBancario

Hoja de trabajo

Nombre: Hector Alejandro Riascos Insuasty

CódigoId: 871752

1. Agregue a la clase SimuladorBancario un atributo para modelar el tipo de cliente (Ejemplos

de tipos de clientes son: “VIP”, “Platino” o “Normal”).

class SimuladorBancario:

‘’’//------------------------------------------------------------------------

// Atributos

//------------------------------------------------------------------------‘’’

2. Complete el método constructor de la clase SimuladorBancario para que inicialice el tipo de

cliente según un valor recibido por parámetro.

class SimuladorBancario:

//-----------------------------------------------------------------------

// Métodos

//-----------------------------------------------------------------------

Def \_\_init\_\_ ( ):

3. Implemente el método llamado cambiarTipoCliente( ) de la clase SimuladorBancario para que actualice el valor del atributo creado en el punto 1, con un valor recibido por parámetro.

class SimuladorBancario:

‘’’//-----------------------------------------------------------------------

// Métodos

//-----------------------------------------------------------------------‘’’

Def cambiarTipoCliente(nuevoTipoCliente):

4. Modifique el método retirarValor() de la clase CuentaCorriente para que se le descuente del saldo al cliente, el 1% del valor retirado

class CuentaCorriente:

‘’’ //---------------------------------------------------------------------

// Métodos

//---------------------------------------------------------------------‘’’

Desarrollo

1. Texto

   Descripción generada automáticamente
2. Texto

   Descripción generada automáticamente
3. Texto

   Descripción generada automáticamente
4. Texto

   Descripción generada automáticamente