**Práctica inicio de polimorfismo**

* Implementa la operación mostrar en la clase Colaborador, Estudiante y Persona. Para cada caso muestre un mensaje que permita diferencia los atributos propios de cada clase.

**MOSTRAR USUARIOS**

* Implemente la operación **mostrarUsuarios**(). Esta operación itera el vector de personas y para cada persona llama al método mostrar. Pruebe esta funcionalidad. ¿Cuál mensaje se imprimió en pantalla: el de la clase base o el de las clases hijas?.
* ARREGLO: Ajuste los metodos **mostrar** y **pagarParqueadero** para que sean virtuales.
* Revise los constructores con parámetros para inicializar Persona, estudiante y Colaborador.

**TIP:** Observer como es llamado desde la clase estudiante el construcor de la clase Persona. Esto se llama llamado por delegación.

**PAGAR PARQUEADERO**

* Implemente la operación **pagarParqueadero**() en las clases Estudiante y Colaborador. Los estudiantes siempre pagan 100 pesos. Los profesores pagan un 2% del valor de su salario.
* Implemente en universidad la operación recaudarParqueadero. // TODO Itera el vector de personas y suma el valor a pagar del parqueadero. Al final muestra el mensaje del valor recaudado por pago de parqueadero para la Universidad.