

Alumno 1
- Nombre - Nota
+ esAprobado() + mostrarInformacion()

Persona 1
- Nombre - Edad
+ esMayorDeEdad() + mostrarInformacion()

Producto
- Nombre - Precio - Cantidad
+ modificarPrecio(double nuevoPrecio) + vender(int cantidadVendida) + mostrarInfo()

Cilindro
- Radio - Altura
+ calcularVolumen() + calcularAreaLateral() + mostrarMedidas()

Empleado
- Nombre - Sueldo
+ aplicarIncremento(double porcentaje) + mostrarDatos()

Alumno 2

- Nombre
 - NombreAsignatura
 - NotaPrimerParcial
 - NotaSegundoParcial
 - NotaExposicion
 - NotaEjercicios
 - NotaTrabajoClase
-
- + insertarRegistro(todos los atributos)
 - + modificarRegistro(todos los atributos)
 - + eliminarRegistro(todos los atributos)
 - + calcularNotaPrimeraEvaluacion(todas las notas)

Persona 2

- nombre
- apellido
- número DNI
- año de nacimiento

- + mostrarResultado()

Rectángulo

- Título
 - Autor
 - Prestado
-
- + calcularArea()
 - + calcularPerimetro()
 - + mostrarDimensiones()

Cuenta Bancaria

- Titular
 - Saldo
-
- + depositar(double cantidad)
 - + retirar(double cantidad)
 - + mostrarSaldo()

Automovil

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Marca- Modelo- Motor- Número de puertas- Cantidad de asientos- Velocidad máxima- Velocidad actual | <ul style="list-style-type: none">+ acelerar(double pVelocidad)+ desacelerar(double pVelocidad)+ frenar(double pVelocidad)+ calcularTiempoEstimado (double pDistancia)+ mostrarInfo() |
|---|---|