

Pared
+altura : float +ancho : float +color : String
+calculaArea() : double +cantidadPintura() : double +setColor(color:String)

Ventana
+largo: double +ancho: double +peso: double -dobleCristal: boolean
+calculaArea(): double +calculaPrecio(): double +getDobleCristal() : boolean

Cliente
-nombre : String -dni : String -cp : int
+toString() +setCp(cp:int)

Producto
+peso : float +volumen : float +precio : float +envioCanarias : boolean
+setEnvioCanarias(envioCan +setPrecio(precio:floats)

Pelicula
+tituloP : String +duracion : double +genero : String -bodrio : boolean
+setBodrio(bodrio:boolean) +toString() : String

Libro
+autor : String +titulo : String -peso : float +nPaginas : int
+toString() : String +estimaH() : float

Figura
+nLados : int -perimetro : double -area : double
+getArea() : double +getperimetro() : double +toString() : String +setPerimetro(perimetro:dou +setArea(area:double)

Rectangulo
+altura : float +anchura : float -color : String
+calcPerimetro() : double +setColor(color:String) +toString() : String

Alumno
-Edad : String +Nombre : String +Apellidos : String -Nota : float +Aula : String
+setNota() +toString() : String +mediaNotas()

Las clases hijas estan por ponerlas, no son progamas con una finalidad