## 0. Insecto

- DireccionDerecha: boolean
- posicionX: int
- + girar()
- + mover()
- + mover(pasos: int)
- + getPosicionX(): int
- +setPosicion(x int)

## **Punto**

- x: int
- y: int
- + setX(nuevoX: int)
- + setY(nuevoY: int)
- + getX(): int
- + getY(): int
- + calcularDistanciaAlOrigen(): double

## 2. Libro

- -titulo: string
- autor: string
- isbn: double
- editorial: string
- añoPublicacion: int
- + setInfo(titulo: string, autor: string, isbn: String, editorial: string, añoPublicacion: int)
- + setTitutlo(titulo: string)
- +setAutor(autor: string)
- +setIsbn(isbn: string)
- +seteditorial(editorial: string)
- +setAñoPublicacion(año int)
- +getTitulo():string
- +getAutor(9:string
- +getIsbn():string
- +getEditorial():string
- +getAñoPublicacion():int

## 3. Perro

- nombreP
- edadP
- getEdad(): int
- getNombre(): String
- setNombre(nombre: String)
- setEdad(edad: int)
- calcularEdadPersona(): int