

Circulo

-Nombre : string  
-Radio : double

Triangulo

-Nombre : string  
-Lado1 : double  
-Lado2 : double  
-Lado3 : double  
-Altura : double  
+calcularAltura() : double  
-GetTipoTriangulo() : TipoTriangulo  
-GetLadoMasLargo() : TipoTriangulo

Cuadrado

-Nombre : string  
-Lado : double

<<Interface>>  
ICalculable

-CalcularArea() : double  
-CalcularPerimetro() : double

FiguraController

-Figuras : list<Icalculable>  
+VerificarTriangulo() : bool

Vista

-Controller : FiguraController  
-MostrarFigura(figura : ICalculable) : void  
-Setup() : void  
-SetTextboxes() : void

