

Nombre y Apellidos: _____ Curso: _____

1.- Esta función, tiene dos argumentos, separados por comas. Investiga, probando a cambiar los valores, qué es lo que representa cada argumento:

```
size(640, 360);
```

1^{er} argumento:

2^o argumento:

2.- Esta función, tiene cuatro argumentos, separados por comas. Investiga, probando a cambiar los valores, qué es lo que representa cada argumento:

```
ellipse(100, 200, 50, 10);
```

1^{er} argumento:

2^o argumento:

3^{er} argumento:

4^o argumento:
