Investigar que es el **ildasm** de C# para ver la información

Los delegados son un tipo de dato especial que almacena la dirección de memoria de un método.

Características:

* Almacena la(s) dirección(es) de un método dado, no cualquier método, debe tener la misma firma que como se declaró (tipo de retorno, argumento).
* Con el operador += agregamos una nueva dirección a nuestro delegado.
* Se utilizan para pasar como argumentos, métodos a otros métodos.
* Pueden encadenar métodos entre sí.

Funciones Lambda:

Características:

* Operador Lambda =>
* Sintetiza el código a escribir.
* No tengo que escribir la palabra delégate, no tengo que indicar el tipo de dato, pues el compilador lo va a inferir, en la mayoría de las ocasiones.

Eventos:

Características:

* Public event TipoDelegado NombreEvento;
* Son llamados cuando se lanza la señal de que son necesarios.

Suma de dos matrices (2\*2), cuyos números se generan aleatoriamente

LabView

WPC (Caracteristicas)

Forms (Caracteristicas)