



**Certified Tech
Developer**

The Ultimate Degree

Práctica integradora

Objetivo

Vamos a poner en práctica los conocimientos que hemos adquirido hasta el momento. Se crearán grupos, divididos en sus respectivas salas y realizarán la siguiente ejercitación utilizando la siguiente pagina: <https://www.mycompiler.io/>

Actividad









Por cada uno de los lenguajes asignados por mesa deberán realizar los siguientes puntos:













- ¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc) tiene el lenguaje?
- ¿Para qué tipo de desarrollo se utiliza normalmente el lenguaje?
- ¿Con qué ide o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería y framework famoso del mismo.
- Investigar y realizar en la sintaxis del lenguaje dado, la siguiente operación matemática:
 - $x = 4$
 - $y = 5$
 - $z = x + y$

















- mostrar por pantalla z
- Opcional: Crea un código que te parezca interesante o que quieras compartir con tus compañeros.

Haciendo clic en los iconos podrás dirigirte a la web mencionada por cada lenguaje. Una vez resuelto, comparte los resultados con tus compañeros y compañeras!!

Grupo / Mesa	Lenguaje 1	Lenguaje 2
1		
2		
3		
4		

Grupo / Mesa	Lenguaje 1	Lenguaje 2
1		
2		
5		
6		
7		
8		

Grupo / Mesa	Lenguaje 1	Lenguaje 2
1		
2		
9		
10		
11		
12		
13		

Grupo / Mesa	Lenguaje 1	Lenguaje 2
1		
2		
14		
15		
16		
17		
18		

Grupo / Mesa	Lenguaje 1	Lenguaje 2
1		
2		
19		
20		
21		
22		