## Actividad 2

Puntos totales 18/20



Se ha registrado el correo del encuestado (**benjamin.juarez@mi.unc.edu.ar**) al enviar este formulario.

Tus datos	0 de 0 puntos
Apellidos *  JUAREZ	
Nombres * BENJAMIN	
Legajo / DNI / Pasaporte * 92788032	
Curso *  Programación Aplicada I - 2 año Sección B  Programación Aplicada I - 2 año Sección A  Programación Aplicada II - 3 año Sección U	

Actividad | 18 de 20 puntos

	Curso Intensivo de C# - Creado	) t
¿Por qué se usan las	Console Apps? *	1/1
Porque es el prede	eterminado de windows	
	teriores es correcta era más sencilla de aprender un lenguaje	
Forque es la mane	era mas sencina de aprender un lenguaje	
¿Qué versión de .Ne	t utiliza? *	1/1
.Net 5		
2019		
2019  .Net Framework 20	021	

Compilar, o Build es un sinónimo de *	1/1
O Depurar los errores	
Generar DLL / Assembly	
Realizar un comando	
Toda aplicación .Net tiene que tener un: *	1/1
Name Space	
Entry Point (punto de entrada)	
El punto de entrada Main() *	2/2
Tiene que retornar un int	
Tiene que tener un espacio de nombres	
Es indistinto	
Debe pertenecer a una clase	

La acción Click derecho sobre la solución, "Open File in File Explorer" *	2/2
Permite ejecutar directamente en el sistema operativo	
Muestra la carpeta en el explorador de Windows que contiene la solución	
Ninguna opción es correcta	
¿Cuál es la diferencia entre Debug y Release? *	2/2
Debug es lo que se usa para producción y Release para desarrollo	
Debug es para que ande en windows y Release para Mac OS	
Debug es lo que se usa para desarrollo y Release para producción	
El .Net 5 cuando generamos una aplicación de consola, genera dos archivos principales: *	2/2
Un archivo con la versión y un archivo .exe	
Un assembly con una .DLL y un archivo .EXE ejecutable	
O Dependiendo del sistema operativo	

Cuál es la diferencia entre Build, Rebuild y Clean *	2/2
Build: Borra y vuelve a compilar, Rebuild: Compila, Clean: Borra todos los assemble  Build: Compila, Rebuild: Borra y vuelve a compilar, Clean: Borra todos los assemble  Build:Compila, Rebuild: Compila, Clean: Borra Borra y vuelve a compilar	
La metadata *	2/2
Es el código IL  Contiene información adicional acerca de nuestro ensamblado/assembly/dll	
Es una configuración adicional del visual studio	
La clase System.Console *	0/2
Es una plantilla que se descarga de internet	
Es una DLL que está instalada en la computdora	
Es el Namespace principal de .Net	
Todo lo que está en .net son dll y están instaladas localmente en una carpeta	* 2/2
Falso  Verdadero	

## Google Formularios