

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 I

18 de 20 puntos



Mira atentamente el video y luego responde

Mira atentamente este video y luego responde

Curso Intensivo de C# - Creado p



¿Por qué se usan las Console Apps? *

1/1

- ☐ Porque es el predeterminado de windows
- ☐ Ninguna de las anteriores es correcta
- ☒ Porque es la manera más sencilla de aprender un lenguaje

¿Qué versión de .Net utiliza? *

1/1

- ☒ .Net 5
- ☐ 2019
- ☐ .Net Framework 2021
- ☐ Otro:



Compilar, o Build es un sinónimo de *

1/1

- ☐ Depurar los errores
- ☒ Generar DLL / Assembly
- ☐ Realizar un comando

Toda aplicación .Net tiene que tener un: *

1/1

- ☐ Método
- ☐ 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
- ☐ 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 assemblies
- ☒ Build: Compila, Rebuild: Borra y vuelve a compilar, Clean: Borra todos los assemblies
- ☐ 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 computadora
- ☒ 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

