

Repasando No.1

Nombre: María Isabel Palacios Barrios

Clave: __ **Fecha:** 27/07/2021 **Nota:**

Ejercicio #1

Instrucciones: A continuación, se le presenta una serie de preguntas, responda de forma correcta, clara, con lapicero negro y sin el uso de corrector de lo contrario se anulará la pregunta.

1. ¿Qué es un **Proyecto**?
Es un grupo de archivos que pueden ser compilados para crear un programa.
2. ¿Qué es **Visual Studio 2010**?
Esto es un entorno integrado para crear, verificar, depurar, desplegar una variedad de aplicaciones como aplicaciones de Windows o webs.
3. ¿Qué es **.Net Framework**?
Es un cierto entorno en el cual existe un multi/lenguaje para la construcción, distribución y ejecución de servicios Webs y apps.
4. ¿Qué es **CLR**?
Common Lenguaje Runtime es un tipo de serie de librerías dinámicas también se les llama *assamblies*.
5. ¿Qué es una **Aplicación de consola**?
Creación de una aplicación utilizando línea de comandos.
6. ¿Cuáles son las **Librerías de enlace dinámico**?
Dynamic Link Library sirve para formar uno de los componentes básicos en la arquitectura de los sistemas operativos.
7. ¿Qué es la **Interface**?
Es el aspecto y forma de comunicación con el usuario.
8. ¿Qué permite la **Independencia del lenguaje**?
En la mayoría de casos puede tener un dll construido en lenguaje C++ y saber los parámetros a pasar y valor de retorno de la función.
9. ¿Qué es la **Automatización Activex**?
Consiste en la posibilidad de integrar en la aplicación, capacidades existentes en otras aplicaciones, en forma de componentes, de manera que no se necesite volver a codificar el trabajo hecho antes por otros.
10. ¿Cuáles son los aspectos que deben tomar en cuenta al momento de crear un **programa**?
 - Creación de una interface de usuario.
 - Definir las propiedades de los controles.
 - Generación del código asociado a los eventos que ocurran a estos objetos
 - Generación del código del programa.