**PRACTICA VISUAL STUDIO**

**PERSONALIZAR EL IDE**

**Cambiar el tema de color IDE**

1. Una vez abierto Visual Studio te encontraras esta interfaz, así que, como vamos a personalizar el IDE, iremos a continuar sin código en la parte inferior derecha.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

1. Una vez entramos, para cambiar el tema de colores, iremos a Herramientas en la barra superior horizontal.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. A continuación iremos a Opciones, la cual es la ultima opción dentro de Herramientas.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Una vez pulsemos, se nos abrirá una ventana de configuración. Para cambiar el tema, en la parte derecha, observaremos en experiencia visual, que podemos cambiar el tema de color a oscuro, azul, claro y incluso usar la configuración del sistema.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. También de manera mas sencilla, en lugar de entrar a opciones, tenemos la opción tema para cambiarlo desde ahí.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

**Agregar un menú a la barra con mis iniciales y comandos “Análisis de código y Dividir la pantalla verticalmente”**

1. En la barra superior, vamos a herramientas, y ahí pulsamos personalizar.

**Texto

Descripción generada automáticamente**

1. En la pestaña que se nos abrirá, iremos a Comandos para ahí en los botones de la derecha pulsar “Agregar menú” y ahí pondrás tus iniciales de nombre y apellidos junto el curso correspondiente y pulsar Aceptar

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Para que los comandos se nos agreguen al menú hecho por nosotros, en barra de menús desplegaremos todos y pulsaremos el nuestro

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Aquí ya podremos agregar comandos en el botón que esta encima de agregar nuevo menú.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

1. Agregaremos los comandos “Analizar > Ejecutar análisis de código en el proyecto” y “Ventana > Dividir ventana verticalmente”

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

**Mostrar la ventana Lista de errores en el panel inferior**

1. La Lista de errores de encuentra en la parte inferior izquierda, junto con la de Salida. Ahí pulsaremos “Lista de errores” para que aparezcan.

Captura de pantalla con la imagen de una pantalla

Descripción generada automáticamente

1. Arrastraremos la ventana hacia el medio donde aparecerán donde colocar dicha ventana, la cuál colocaremos en el panel inferior.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

**Mostrar el panel derecho con la ventana de la parte derecha a la parte izquierda**

1. Arrastraremos la ventana derecha hacia el medio como anteriormente hicimos pero lo pondremos en el dibujo que indica la parte izquierda.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**Cambiar entre vista de pantalla completa y vista normal mediante el teclado**

**(Mayus + Alt + Enter)**

1. Únicamente se pulsa ese atajo en el teclado para vista normal o pantalla completa en Visual Studio Microsoft

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Cambiar la página principal de forma que se abra la última solución en lugar de la página principal**

1. En la barra superior iremos a herramientas y opciones.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Ahí en General, debajo de todas las opciones se encuentra “Al inicio, abrir” y desplegaremos las diferentes opciones

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Pulsaremos “Solución mas reciente” para que al abrir se haga dicha opción.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Exportar e importar configuración de entorno**

1. En el panel superior de Visual Studio iremos a herramientas y seguidamente pulsaremos “Importar y exportar configuraciones..”

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

1. Pulsaremos exportar en caso de exportar configuración y Siguiente

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

1. Le daremos siguiente y pulsaremos en Examinar para guardar la configuración donde queramos

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**En caso de importar**

1. En caso de importar pulsaremos importar, Siguiente y examinaremos para buscar en carpetas la configuración.

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**