Ejercicio 6. Word.

Crear aplicación MDI de Block de Notas similar a la imagen.

El formulario padre tendrá menú y barra de herramientas estándar, desarrollaremos las siguientes opciones de menú:

En **Archivo**: Nuevo, Abrir, Guardar, Guardar como, Salir.

Nuevo: crea un formulario hijo nuevo con nombre por defecto Documento \mathbf{n} , siendo \mathbf{n} un número correlativo que se irá incrementando según se vayan abriendo nuevos documentos.

Abrir: se abrirá la caja de dialogo Abrir como ayuda para localizar el fichero a abrir, el fichero se abrirá en un nuevo formulario hijo apareciendo el nombre del fichero en la barra de título del formulario.

<u>Guardar como</u>: se abrirá la caja de diálogo Guardar como ayuda para indicar donde guardar y nombre de fichero. Se guardarán los datos del formulario activo y se controlará el que no haya ninguno activo.

Guardar: se guardarán los datos del formulario activo, si el documento fuese nuevo se procesará como si fuese un Guardar como.

<u>Salir</u>: se cerrará la aplicación. Antes de cerrar cualquier documento se controlará si ha habido cambios en el documento y en su caso se nos preguntará si se desean guardar los cambios (Si, No o Cancelar), actuando según la respuesta.

En **Editar**: Copiar, Pegar, Cortar, Deshacer, Rehacer, Seleccionar todo.

Se procederá siempre a actuar sobre el formulario activo (controlando si no hay ninguno activo) y sobre el texto seleccionado.

Podremos trabajar con el objeto ClipBoard o con los métodos Cut, Copy, Paste, Undo, Redo del objeto RichTextBox.

En **Formato**: Color texto, Color fondo texto, Color fondo formulario, Formato texto. Usar las cajas de diálogo para Fuente y para Color. Aplicarlo en su caso a la selección.

En **Ventana**: Cascada, Vertical, Horizontal, Lista de documentos abiertos.

Me.LayoutMdi(System.Windows.Forms.MdiLayout.Cascade/...)

