- 1. Trabaje sobre la cáscara.
- 2. Agregar un control de tipo OpenFileDialog.
- 3. Crear una clase estática Archivador en un nuevo proyecto de biblioteca de clases.
 - a. Debe tener un método que permita guardar un texto en un archivo de texto en un directorio especificado por parámetro.
 - i. Debe verificar que el directorio exista, caso contrario lance una excepción de tipo Exception.
 - ii. Que el método también reciba un booleano que indique si se anexa o sobrescribe el texto.
 - iii. Que también reciba el nombre del archivo.
 - iv. Agregarle la extensión ".txt" al nombre del archivo.
 - b. Debe tener un método que permita leer un archivo de texto completo y retorne su contenido.
 - i. El método identificará el archivo a leer a partir de una ruta pasada como argumento.
 - ii. Verificar si la ruta y el archivo existen antes de leer. Investigar y utilizar el método estático Exists de la clase File. Si no existe lance una excepción de tipo Exception.
 - c. Todos los métodos deben asegurarse que se cierren las conexiones abiertas al producirse una excepción.
- Cuando se presione el botón Guardar el formulario, se deberá leer el contenido del RichTextBox y guardarlo en el escritorio utilizando la clase Archivador (investigar y usar Environment.GetFolderPath).
 - a. Se debe sobrescribir el archivo en caso de existir.
- 5. Cuando se presione el botón Leer se deberá:
 - a. Abrir el OpenFileDialog con el método ShowDialog(). Continuar con los siguientes pasos si el método retorna DialogResult.OK.
 - b. Almacenar en una variable la ruta del archivo utilizando la propiedad FileName del OpenFileDialog.
 - c. Verificar la extensión del archivo seleccionado. Si la extensión es igual a la constante EXTENSION_VALIDA, si no lo es mostrar un mensaje de error, si lo es continuar con los siguientes puntos.
 - Para verificar la extensión investigar y utilizar el método estático GetExtension de la clase Path.
 - d. Leer el contenido del archivo seleccionado utilizando la clase Archivador y mostrarlo en un MessageBox.
- 6. Controlar las excepciones. Si se produce alguna, capturarla y mostrar el mensaje en un MessageBox.