Profesor:

Neiner Maximiliano

#### Nota:

Se recomienda utilizar los prefijos para cada elemento dentro de las aplicaciones de tipo Windows Form como las convenciones al nombrar clases, métodos, atributos, etc..

Todas las clases intervinientes en los ejercicios de tipo WindowsForm, deben ser creadas en proyectos de tipo Biblioteca de clases.

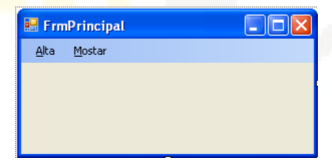
```
try
{
    FrmPrincipal frmInicio = new FrmPrincipal();
    Application.Run(frmInicio);
}
catch(Exception ex)
{
    MessageBox.Show("Error: " + ex.Message, "Error desconocido");
}
```

Es obligatorio el uso del bloque try catch generar excepciones.

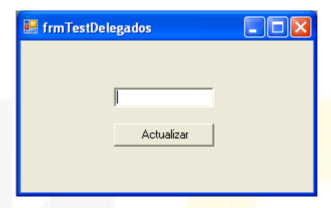
# Delegados en aplicaciones Windows Form

### Aplicación Nº 1

Se deberá construir una aplicación de tipo Windows Form, que contenga como formulario principal (*frmPrincipal*) un formulario de tipo **MDI**. Las configuraciones sobre el formulario se deberán hacer siempre en tiempo de ejecución. El formulario se mostrará maximizado. Este formulario tendrá un menú de opciones tal como se muestra en la siguiente figura:



La opción *Alta* tendrá dos *submenúes* que serán: **Test Delegados** y **Alumno**. Cuando el usuario pulse el submenú *Test Delegados*, se creará una instancia de **frmTestDelegados**, que se mostrará en el centro de la pantalla y cuyo propietario (**owner**) será frmPrincipal. El formulario será similar al de la siguiente figura:



Una vez que el formulario se encuentre visible se deberá seleccionar la opción de menú **Mostrar**, la cual creará una instancia de **frmDatos** (cuyo propietario también será **frmPrincipal**).

El formulario contendrá, en un primer momento, un control **Label** como único control.



frmDatos expondrá un método público llamado ActualizarNombre, que recibirá por parámetro un valor de tipo String. Dicho método no retornará ningún valor. La funcionalidad que posee el método anteriormente descrito será simplemente cambiar el valor de la propiedad Text del control Label.

Se pide que el usuario ingrese un nombre por el TextBox de la instancia de frmTestDelegados y que al pulsar el botón **btnActualizar**, se cambie el valor del Label de la instancia de frmDatos.

**Nota**: Se deberá utilizar un *delegado*, convenientemente diseñado, declarado en un archivo de código (buscar plantilla en Visual Studio) y cuya variable asociada sea un atributo público de *frmPrincipal*, nombrado como *actualizarNombrePorDelegado*.

#### Aplicación Nº 2

Agregar un control de tipo **PictureBox** a *frmDatos* y un control de tipo **Button** y otro de tipo **OpenFileDialog** en *frmTestDelegados*.

Se pide que se configure el control *OpenFileDialog*, a través de un método privado (**ConfigurarOpenSaveFileDialog**) invocado en el constructor de *frmTestDelegados*, para que:

Su directorio inicial sea **Mis Imágenes** (utilizar Environment.GetFolderPath).

- Su extensión por defecto sea .jpg.
- Que verifique que el archivo no exista.
- Que verifique que el directorio no existe.
- Que no se permita la multi-selección de archivos a abrir.
- Y que el título de la ventana de dialogo sea "Seleccione una foto...".

Al pulsar el botón **btnBuscarFoto**, se le perm<mark>itirá al u</mark>suario seleccionar una imagen. La ruta se deberá guardar en un atributo privado de *frmTestDelegados*.

Agregar un método público en *frmDatos*, llamado **ActualizarFoto**, con la misma firma que el método *ActualizarNombre*, que cambie el valor de la propiedad **ImageLocation** del control PictureBox.

Al pulsar el botón **btnActualizar** se deberá m<mark>ostrar la</mark> imagen seleccionada en <mark>el Pictu</mark>reBox de *frmDatos*.

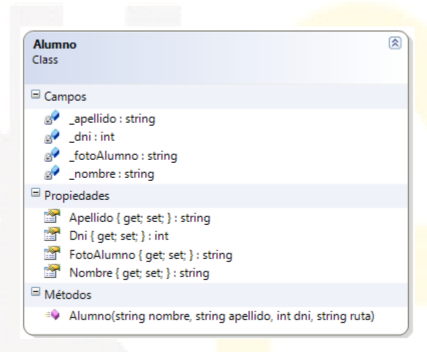
**Nota**: Generar otro atributo en frmPrincipal (actualizarFotoPorDelegado), del mismo tipo de **delegado** del ejercicio anterior, que "apunte" al método ActualizarFoto de la instancia de frmDatos.



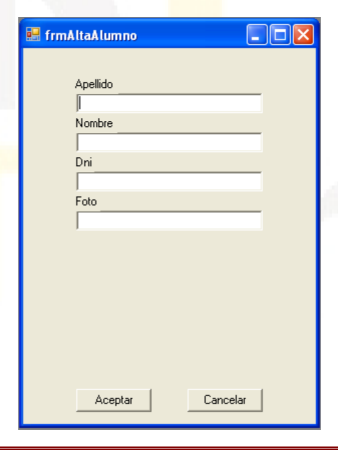
## Aplicación Nº 3

Agregar un proyecto de tipo **Class Library** llamado **Entidades**, que posea una clase **Alumno**.

Las características de la clase serán:



Diseñar un formulario que permita el alta de un alumno (**frmAltaAlumno**). Tener en cuenta los atributos de la clase Alumno para su construcción.



Para capturar la foto del alumno se seguirán los mismos pasos que en el ejercicio anterior, con la salvedad que el **OpenFileDialog** se abrirá al hacer **doble clic** con el botón izquierdo del mouse sobre el TextBox *txtFoto*.

También se pide diseñar un formulario (**frmDatosAlumno**), que herede de frmAltaAlumno y que agregue un control de tipo PictureBox.

Además este formulario deberá exponer un método público (**ActualizarAlumno**) que no retornará ningún valor y recibirá un parámetro de tipo *Entidades.Alumno* y como segundo parámetro un objeto de tipo *EventArgs*.

En *frmPrincipal* modificar el menú Mostrar y agr<mark>egarle u</mark>n submenú llamado *Test*, con la misma funcionalidad del **Ejercicio 1**, y otro llamado *Alumno*, que muestre una instancia de *frmDatosAlumno* como MDIChild de *frmPrincipal*.

Lo que se debe lograr es crear un objeto de tipo *Entidades.Alumno* en *frmAltaAlumno* y que se muestren todos sus datos (incluida su foto) en *frmDatosAlumnos*.

**Nota**: Se deberá utilizar un *delegado*, conven<mark>ientem</mark>ente diseñado, declarado en un archivo de código (buscar plantilla en Visual Studio) y cuya variable asociada sea un atributo público de *frmPrincipal*, nombrado como *MostrarAlumnoPorDelegado*.