Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos Materia: Laboratorio de Programación II Apellido: 08/05/2018 Fecha: Docente⁽²⁾: F. Dávila Nombre: Nota⁽²⁾: 2°D División: Firma⁽²⁾: Legajo: Instancia(1): **RPP** SP **RSP** PP Χ FIN

IMPORTANTE:

- 2 (dos) errores en el mismo tema anulan su puntaje.
- La correcta documentación y reglas de estilo de la cátedra serán evaluadas.
- Colocar sus datos personales en el nombre del proyecto principal, colocando: Apellido.Nombre.Division. Ej: Pérez.Juan.2D. No sé corregirán proyectos que no sea identificable su autor.
- TODAS las clases deberán ir en una Biblioteca de Clases llamada Entidades.
- No se corregirán exámenes que no compilen.
- Reutilizar tanto código como crean necesario.
- Colocar nombre de la clase (en estáticos), **this** o **base** en todos los casos que corresponda.

TIEMPO MÁXIMO PARA RESOLVER EL EXAMEN 90 MINUTOS.

- 1. Crear una solución con el nombre en el siguiente formato: [APELLIDO].[NOMBRE]
- 2. Dentro crear 3 proyectos: Entidades (Class Library), VistaConsola (Console) y VistaForm (WindowsForms).
- 3. Dentro del **Program**, en el **Main** de *VistaConsola*, colocar el siguiente código para probar las entidades:

```
// Genero un curso nuevo
Curso curso = new Curso(2, Divisiones.A, new Profesor("Fede", "Dávila", "12345678", new
DateTime(2015, 03, 20)));

// Genero alumnos...
Alumno a1 = new Alumno("Juan", "López", "22-3333-2", 2, Divisiones.A);
Alumno a2 = new Alumno("José", "Martínez", "23-3343-6", 2, Divisiones.B);
Alumno a3 = new Alumno("María", "Gutiérrez", "22-3333-2", 2, Divisiones.A);
Alumno a4 = new Alumno("Marta", "Rodríguez", "23-3343-6", 2, Divisiones.A);
Alumno a5 = new Alumno("Marta", "Rodríguez", "233343126", 2, Divisiones.A);

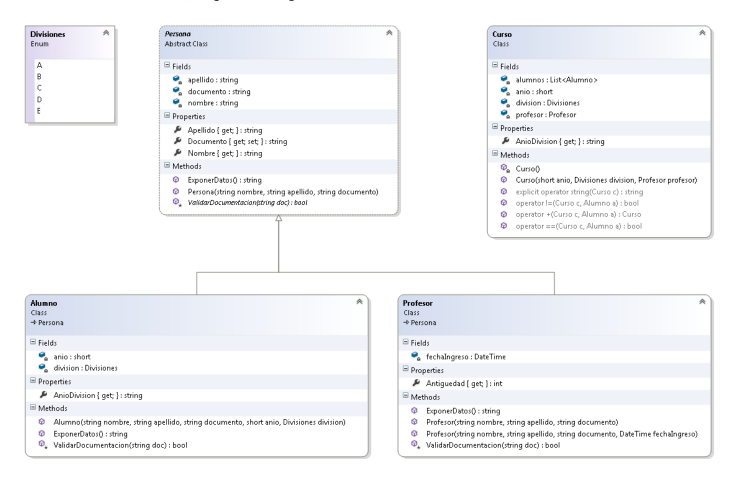
// ... Y los agrego al curso
curso += a1;
curso += a2;
curso += a3;
curso += a4;
curso += a5;

// Imprimo los datos del curso
Console.WriteLine((string)curso);
Console.ReadKey();
```

⁽¹⁾ Las instancias validas son: 1^{er} Parcial (**PP**), Recuperatorio 1^{er} Parcial (**RPP**), 2^{do} Parcial (**SP**), Recuperatorio 2^{do} Parcial (**RSP**), Final (**FIN**). Marque con una cruz.

⁽²⁾ Campos a ser completados por el docente.

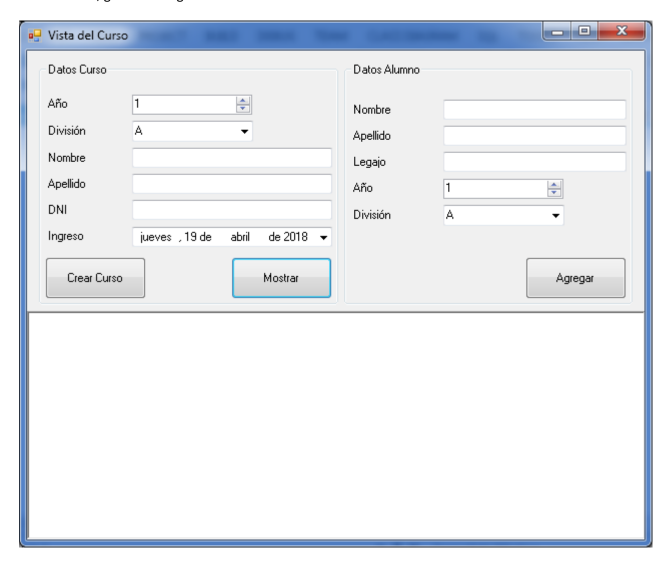
4. Dentro de Entidades, diagramar las siguientes clases:



5. Tener en cuenta:

- a. *ExponerDatos* retornará los datos de la clase dónde se lo coloque, utilizando StringBuilder para compilar dicha información.
- b. La **propiedad** *AnioDivision* retornará un string con el siguiente formato: XºZ, siendo X el año que se encuentra cursando y Z la división en letra (A, B, C, D o E).
- 6. Tener en cuenta dentro de Persona:
 - a. *ExponerDatos* tendrá implementación en todas las clases y podrá ser sobre sobreescrita en las clases derivadas.
 - b. ValidarDocumentacion no tendrá implementación dentro de Persona.
 - c. La **propiedad** *Documento* validará la documentación según corresponda.
- 7. Tener en cuenta dentro de Alumno:
 - a. *ValidarDocumentacion* dará como válido sólo documentos que tengan el siguiente formato XX-XXXX-X siendo las X números. Caso contrario retornará <u>false</u> y no se asignará el documento, siguiendo luego con el curso normal de la aplicación.
- 8. Tener en cuenta dentro de Profesor:
 - a. Antigüedad devolverá la cantidad de tiempo, en días, desde la fecha de ingreso del profesor hasta la actualidad.
 - b. Validar Documentacion dará como válido cuando el documento tenga exactamente 8 caracteres.
- 9. Tener en cuenta dentro de Curso:
 - a. El constructor privado será el único lugar donde se instanciará la lista de alumnos.
 - b. El **operador explícito** retornará los datos del curso y <u>todos</u> sus alumnos, utilizando StringBuilder para compilar dicha información.
 - c. El **operador** == entre Curso y Alumno informará <u>true</u> si el alumno pertenece al mismo Año y División que el curso.
 - d. El **operador +** entre Curso y Alumno agregará al alumno al curso siempre y cuando su Año y División coincidan.
- 10. Divisiones tendrá su propio archivo, siendo también parte del namespace Entidades.

11. Por último, generar el siguiente **formulario** dentro de *VistaForm*:



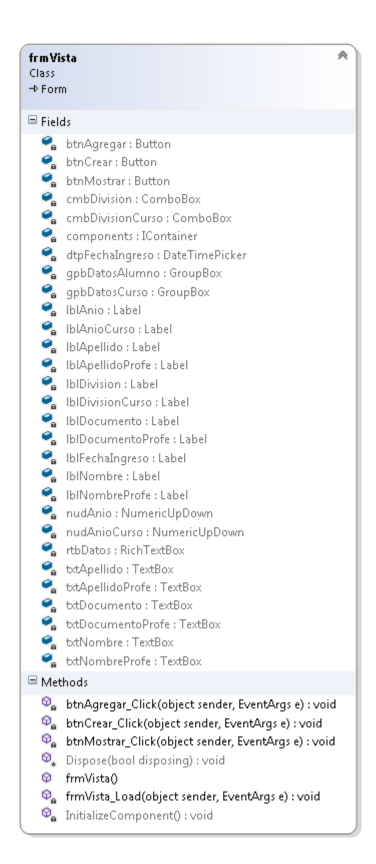
- 12. Siendo los elementos a utilizar GroupBox, Button, ComboBox, RichTextBox, Label, DateTimePicker, NumericUpDown, TextBox.
- 13. Con el botón **btnCrearCurso** se instanciará un nuevo Curso con todos los datos cargados. Caso contrario dar un error con un MessageBox (sólo botón OK, ícono de error).
- 14. Con el botón **btnMostrar** se mostrará en el RichTextBox **rtbDatos** todos los datos del curso.
- 15. Para agregar alumnos a un curso se utilizará el botón btnAgregar.
- 16. Para cargar los ComboBox cmbDivisionCurso y cmbDivision utilizar el siguiente código:

```
cmbX.DataSource = Enum.GetValues(typeof(Divisiones));
```

17. Para leer el elemento enumerado de esos combos, utilizar el siguiente código:

```
Divisiones division;
Enum.TryParse<Divisiones>(cmbDivisionCurso.SelectedValue.ToString(), out division);
```

- 18. Respetar los nombres de todos los elementos.
- 19. El diagrama de clases del formulario será:



Al finalizar, colocar la carpeta de la Solución completa en un archivo ZIP que deberá tener como nombre Apellido.Nombre.division.zip y dejar este último en el Escritorio de la máquina.

Luego presionar el botón de la barra superior, colocar un mensaje y apretar Aceptar. Finalmente retirarse del aula y aguardar por la corrección.