**REPASO**

Se necesita una aplicación para **gestionar información de alumnos** de una escuela. Para ello, crear una clase llamada Alumno, que tenga un método que permita ingresar *n* cantidad de registros solicitando:  
**nombre**, **edad**, y **promedio general** del alumno.

Al finalizar la carga, se desea obtener:

* El nombre y promedio del alumno con mejor promedio.
* El total de alumnos mayores de 16 años.
* El porcentaje que representan los alumnos con promedio mayor o igual a 7.

Además, se necesita registrar **información de profesores**. Para ello, crear una clase Profesor, que tenga un método que permita ingresar *n* registros solicitando:  
**nombre**, **edad**, **materia que dicta**, y **años de experiencia**.

La carga finaliza cuando en el nombre del profesor se ingresa “fin”, se desea obtener:

* La cantidad de profesores que dictan la materia **“**Matemática**”**.
* Nombre y edad del profesor con más experiencia
* Mostrar los datos del segundo profesor ingresado.

La aplicación deberá presentar un menú similar al siguiente:

1. Ingresar datos de Alumnos

2. Ingresar datos de Profesores

3. Salir

Requisitos:

**Utilizar lenguaje C#**

**Aplicar conceptos de POO**

**Aplicar Polimorfismo** (funcion IngresarDatos)

**Utilizar Herencia**

**Utilizar menús** (recurrente y utilizando switch)