**Módulo: Introducción de .NET**

Realizar un programa en C# de tipo Consola que respete los siguientes requerimientos:

1. El ejercicio consta de que el usuario ingrese los siguientes datos:

Datos del Alumno:

Nombre:

Apellido:

Legajo:

Datos de las materias aprobadas:

Nombre de la material

Fecha de aprobación

Evaluación:

1. El programa debe proveer opciones de menú para guiar al usuario.

Menu 1:

* 1. Ingresar datos del Alumno
* 2. Ingresar datos de las materia aprobadas
* 3. Obtener promedio
* 4. Salir

Menu 2

1. Ingresar materia
2. Volver menú 1
3. El programa debe proveer las siguiente pantalla de ingreso de datos:

Datos Alumno:

1. ENTER para volver atrás
2. Nombre:
3. Apellido:
4. Legajo:

Ingrese 1:\_\_\_\_

Datos Materia:

1. ENTER para volver atrás
2. Materia:
3. Fecha:
4. Nota:
5. Nueva Materia? (S/N)

Ingrese 1:\_\_\_\_

1. El programa debe proveer el siguiente formato de salida:

Alumno – Legajo:

Lista Materias:

Materia 1 – Nota – Fecha

Materia 2 – Nota – Fecha

Cantidad Materias Aprobadas: 2

Promedio: n,nn

Enter para volver Menu 1.

1. Restricciones:
   1. Si no están los datos de alumno cargado no se puede ingresar datos de las materias.
   2. Si no están los datos del alumno cargado no se puede mostrar el promedio.
   3. Para registrar los datos de alumno todos los campos deben completarse.
   4. Para registrar los datos de la materia todos los campos deben completarse.
   5. Es posible mostrar los datos del promedio, aunque no haya materias ingresadas.