Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda								WITNER			
Técnico Superior en Programación -					Técnico Superior en Sistemas Informáticos						
Materia: Laboratorio de Computación I (ABM)											
Apellido:				F	Fecha:		07/05/2019				
Nombre:					Docente(2):		Scarafilo Germán.				
División:					Nota ⁽²⁾ :						
Legajo:					Firma ⁽²⁾ :						
Instancia ⁽¹⁾ :	PP	Х	RPP		SP		RSP		FIN		

ABM (Parte 1)

Desarrollar en ANSI C:

Se desea construir una aplicación capaz de almacenar y administrar las fichas técnicas de 1000 películas. De cada película, se necesita su título, fecha de estreno, genero (confeccionar una estructura) un actor y un identificador unívoco de las mismas. De los 50 actores se almacena: el id, el nombre y su país de origen. Por el momento, el programa solo tiene capacidad para almacenar 1 solo actor por película.

Crear un menú de opciones para que el usuario pueda interactuar con:

- 1. <u>ALTAS PELÍCULAS</u>: Se ingresan los datos de una sola película. El id deberá generarse de manera automática a partir del número 1000. Realizar las validaciones pertinentes.
- 2. **MODIFICAR DATOS DE UNA PELÍCULA**: Se ingresará el identificador de la película, permitiendo modificar cualquiera de los siguientes atributos:
 - Titulo

Fecha de estreno

Actor

El usuario elegirá qué dato modificar.

- 3. Baja de PELICULA: Se ingresa el id de la película y se procede a eliminarla de la lista.
- 4. LISTAR:
 - a) Películas ordenadas por año de estreno
 - b) Actores ordenados por país de origen
- Nota 1: Se deberá desarrollar una biblioteca para cada una de las entidades involucradas en el dominio. Junto a las bibliotecas de funciones propias (a criterio del alumno).
- Nota 2: El código deberá tener comentarios con la documentación de cada una de las funciones y respetar las reglas de estilo de la cátedra.
- Nota 3: Realizar todas las validaciones necesarias tanto para los datos como para solicitar conformidad al usuario.
- Nota 4: El docente podrá solicitar, al momento de la corrección, agregar cualquier detalle que considere necesario como por ejemplo cuestiones de estética del programa.