# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



	racultau Negional Aveilaneua						UINFra			
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos										
Materia: Laboratorio de computación I										
Apellido:				F	echa:					
Nombre:					Pocente <sup>(2)</sup>	:				
División:					Nota <sup>(2)</sup> :					
Legajo:				F	irma <sup>(2)</sup> :					
Instancia <sup>(1)</sup> :	PP	Х	RPP		SP		RSP		FIN	

- **(1)** Las instancias validas son: 1<sup>er</sup> Parcial **(PP)**, Recuperatorio 1<sup>er</sup> Parcial **(RPP)**, 2<sup>do</sup> Parcial **(SP)**, Recuperatorio 2<sup>do</sup> Parcial **(RSP)**, Final **(FIN)**. Marque con una cruz.
- (2) Campos a ser completados por el docente.

#### Desarrollar en ANSI C:

Se necesita administrar los préstamos de libros de una biblioteca, y para ello se deberá realizar un programa de acuerdo a lo siguiente:

## **ENTIDADES:**

## **Autores:**

- Código de Autor (autoincremental)
- Apellido (máximo 31 caracteres) Validar
- Nombre (máximo 31 caracteres) Validar

#### Libros:

- Código de Libro (autoincremental)
- Título (máximo 51 caracteres) **Validar**
- Código de Autor ( debe existir ) Validar

# **Socios:**

- Código de Socio (autoincremental)
- Apellido (máximo 31 caracteres) Validar
- Nombre (máximo 31 caracteres) Validar
- Sexo (F | M) Validar
- Teléfono (máximo 16 caracteres) Validar
- eMail (máximo 31 caracteres) Validar
- Fecha de asociado Validar día, mes y año

# **Préstamos:**

- Codigo de Préstamo (autoincremental)
- Codigo de Libro (debe existir) Validar
- Codigo de Socio (debe existir) Validar
- Fecha de Préstamo (Validar día, mes y año )

## **DATOS PREVIOS:**

## **AUTORES:**

- A. Altas: No es necesario el ingreso de todos los autores.
- B. Modificar: Se ingresará el *código de autor*, permitiendo en un submenú modificar:
  - Apellido
  - Nombre
- C. Baja: Se ingresará el *código de autor* y se realizará una baja lógica.
- D. **Listar:** Hacer un único listado de todos los autores ordenados por Apellido y Nombre, mostrando también su Código.

# LIBROS:

- A. Altas: No es necesario el ingreso de todos los libros.
- B. Modificar: Se ingresará el *código de libro*, permitiendo en un submenú modificar:
  - Título
  - Código de Autor
- C. Baja: Se ingresará el *código de libro* y se realizará una baja lógica.
- D. **Listar:** Hacer un único listado de todos los libros ordenado por Título, mostrando también su Código y Código de Autor.

## **MENU DE OPCIONES:**

#### **SOCIOS:**

- A. ALTA: No es necesario el ingreso de todos los socios.
- B. **MODIFICAR:** Se ingresará el Código de Socio, permitiendo en un submenú modificar:
  - Apellido
  - Nombre
  - Sexo
  - Teléfono
  - eMail
- C. BAJA: Se ingresará el Código de Socio y se realizará una baja lógica.
- D. **LISTAR:** Hacer un único listado de todos los socios ordenados por Apellido y Nombre, mostrando también todos los campos restantes.
- E. LISTAR LIBROS: LIBROS ítem D.
- F. **LISTAR AUTORES:** AUTORES ítem D.
- G. PRESTAMOS: Se dará de alta cada ocurrencia de préstamo, con los siguientes datos:
  - Codigo de préstamo (autoincremental)
  - Código de Libro (debe existir).
  - Código de Socio (debe existir).
  - FechaDePrestamo (validar día, mes y año).

#### **INFORMAR Y LISTAR:**

- A) Informar el **Total general y Promedio diario** de las solicitudes a préstamo de los libros.
- B) Informar la **cantidad de días** cuya solicitud a préstamo NO superan el promedio del ítem anterior.
- C) Listar todos los **socios** que solicitaron el préstamo de un *libro* determinado.
- D) Listar todos los *libros* que fueron solicitados a préstamo por un *socio* determinado.
- E) Listar el/los *libro/s* menos solicitado/s en préstamo.
- F) Listar el/los *socios* que realizó/realizaron más solicitudes a préstamo.
- G) Listar todos los *libros* solicitados a préstamo en una *fecha* determinada.
- H) Listar todos los *socios* que realizaron al menos una solicitud a préstamo en una *fecha* determinada.
- I) Listar todos los *libros* ordenados por *Título* (descendente), utilizando el *método de burbujeo más eficiente*.
- J) Listar todos los **socios** ordenados por **Apellido** (ascendente), utilizando el **método de inserción**.

# **NOTAS:**

- **I.** Se deberá desarrollar bibliotecas por cada entidad, las cuales contendrán las funciones Alta, Baja, Modificar y Listar.
- **II.** Las validaciones (input), deberán estar en una biblioteca aparte.
- **III.** Tener en cuenta que no se podrá ingresar a los casos Modificar, Baja, Listar y Préstamos; sin antes haber realizado al menos un Alta (utilizar banderas y/o contadores).
- **IV.** El código deberá tener comentarios con la documentación de cada una de las funciones y respetar las reglas de estilo de la cátedra.