# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos										
Materia: Laboratorio de computación I										
Apellido:				F	echa:					
Nombre:					Docente(2):					
División:					Nota <sup>(2)</sup> :					
Legajo:					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:

# 1era parte

## A. ENTIDADES:

## A) Equipos:

Código (autoincremental) nombre (máximo 51 caracteres) **Validar** localidad (máximo 33 caracteres) **Validar** 

# B) Jugadores:

- Código (autoincremental)
- Apellido (máximo 31 caracteres) Validar
- Nombre (máximo 31 caracteres) Validar
- Código de equipo( debe existir ) Validar
- Sexo (F | M) Validar
- Fecha nacimiento Validar día, mes y año

# C) Referi:

- Código (autoincremental)
- Apellido (máximo 31 caracteres) Validar
- Nombre (máximo 31 caracteres) Validar
- Sexo (F | M) Validar
- eMail (máximo 31 caracteres) Validar
- Fecha nacimiento Validar día, mes y año

## D) Partido:

- Código (autoincremental)
- Código de equipo visitante (debe existir) Validar
- Código de equipo local (debe existir) Validar
- Código de referí (debe existir) Validar
- Fecha (Validar día, mes y año)

#### **Equipos:**

- A. Altas:
- B. Listar: Listar todos los datos ordenados alfabéticamente

#### Jugadores:

- C. Altas.
- D. Listar: Listar todos los datos ordenados alfabéticamente.

#### Referei:

E. Altas

#### Partidos:

- F. Altas.
- G. Listar: Listar todos los datos ordenados por fecha

# 2da parte

#### **Equipos:**

- H. Modificar: Se ingresará el código, permitiendo en un submenú modificar sus atributos menos el código.
- I. Baja: Se ingresará el *código* y se realizará una baja lógica.

#### Jugadores:

J. Baja: Se ingresará el *código* y se realizará una baja lógica.

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

- K. Listar Jugadores por equipo
- L. Informar el referí que más partidos dirigió.

# 3era parte

- M. Ingresar un nombre y listar todos los jugadores con ese nombre y en qué equipo juega
- N. Listar el o los equipos con nombre más largo.

## 4ta parte

- O. Ingresar una fecha y listar los equipos y referí de los partidos de esa fecha
- P. Listar los equipo más jóvenes(promedio de edad).

# Continuará...

## **NOTAS:**

- I. Se deberá desarrollar bibliotecas por cada entidad, las cuales contendrán las funciones Alta, Baja, Modificar y
- II. Las validaciones (input), deberán estar en una biblioteca aparte.
- **III.** Tener en cuenta que no se podrá ingresar a los casos Modificar, Baja y Listar, 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.