# **Universidad Tecnológica Nacional**



Facultad Regional Avellaneda Técnico Universitario en Programación - Técnico Universitario en Sistemas Informáticos Materia: Laboratorio de computación I Apellido: Fecha: 19/05/2020 Docente<sup>(2)</sup>: Nombre: Baus / Scudero Nota<sup>(2)</sup>: División: 1°A Firma<sup>(2)</sup>: Legajo: Instancia<sup>(1)</sup>: PP X **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 gestionar un Service de motos y para eso se deberá desarrollar lo siguiente:

#### **ENTIDADES:**

#### Fecha:

- dia
- mes
- año

#### Tipo:

- id (comienza en 1000)
- descripción (máx 20 caracteres)

#### **Color:**

- id (comienza en 10000)
- nombreColor(máx 20 caracteres)

#### Moto:

- id
- marca (máx 20 caracteres)
- idTipo Validar
- idColor Validar
- cilindrada

#### Servicio:

- id(comienza en 20000)
- descripción (máximo 25 caracteres)
- precio

#### Trabajo:

- id (autoincremental)
- idBicicleta (debe existir) Validar
- idServicio (debe existir) Validar
- fecha (Validar día, mes y año )

## **DATOS PREVIOS:**

Los arrays de tipos, color y servicios deberán ser hardcodeados.

Las cilindradas pueden ser: 50, 125, 500, 600, 750

**Tipos** (Enduro, Chopera, Scooter, Ciclomotor)

Colores (Gris, Negro, Blanco, Azul, Rojo)

Servicios (Limpieza: \$250, Ajuste: \$300, Balanceo: \$17, Cadena: \$190)

### **MENU DE OPCIONES:**

- A. ALTA MOTO
- B. MODIFICAR MOTO: Se ingresará el id, permitiendo en un submenú modificar:
  - Color
  - Cilindrada
- C. BAJA MOTO: Se ingresará el id de la moto y se realizará una baja lógica.
- D. LISTAR MOTOS: Hacer un único listado de todas las motos ordenadas por tipo y id.
- E. LISTAR TIPOS
- F. LISTAR COLORES
- G. LISTAR SERVICIOS
- **H. ALTA TRABAJO:** Se dará de alta cada ocurrencia de trabajo pidiéndole al usuario que elija una bicicleta y un **Servicio**
- I. LISTAR TRABAJOS

**NOTAS:** 

- 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.