# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



Técnico Universitario en Programación - Técnico Universitario en Sistemas Informáticos

Materia: Laboratorio de computación I

Materia. Laboratorio de Computación i										
Apellido:	Barbizan			F	echa:		11/05/2022			
Nombre:	Franco				ocente <sup>(2)</sup>	):	Christian Baus			
División:	1°A				lota <sup>(2)</sup> :					
Legajo:					Firma <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 gestionar un Service de Notebooks y para eso se deberá desarrollar lo siguiente:

## **ENTIDADES:**

#### Fecha:

- dia
- mes
- año

## Marca:

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

### Tipo:

- id (comienza en 5000)
- descripción (máx 20 caracteres)

## Notebook:

- id
- modelo (máx 20 caracteres)
- idMarca Validar
- idTipo Validar
- precio

## Servicio:

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

### Trabajo:

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

## **DATOS PREVIOS:**

Los arrays de marca, tipo y servicio deberán ser hardcodeados.

Marcas (Compaq, Asus, Acer, HP)

Tipos (Gamer, Disenio, Ultrabook, Normalita)

Servicios (Bateria: \$2250, Display: \$10300, Mantenimiento: \$4400, Fuente: \$5600)

## **MENU DE OPCIONES:**

- A. ALTA NOTEBOOK
- B. MODIFICAR NOTEBOOK: Se ingresará el id de la notebook, permitiendo en un submenú modificar:
  - precio
  - tipo
- C. BAJA NOTEBOOK: Se ingresará el id de la notebook y se realizará una baja lógica.
- D. LISTAR NOTEBOOKS: Hacer un único listado de todas las notebooks ordenadas por marca y precio.
- E. LISTAR MARCAS
- F. LISTAR TIPOS
- G. LISTAR SERVICIOS
- **H. ALTA TRABAJO:** Se dará de alta cada ocurrencia de trabajo pidiéndole al usuario que elija una notebook 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.