# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



|  | Facultad Regional Avellaneda |            |     |   |                       |   |     | U | UTNFra |  |  |
|--|------------------------------|------------|-----|---|-----------------------|---|-----|---|--------|--|--|
| Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos |                              |            |     |   |                       |   |     |   |        |  |  |
| Materia: Laboratorio   | de comp                      | outación I |     |   |                       |   |     |   |        |  |  |
| Apellido:  |                              |            |     | F | echa:                 |   |     |   |        |  |  |
| Nombre:  |                              |            |     |   | ocente <sup>(2)</sup> |   |     |   |        |  |  |
| División:  |                              |            |     |   | lota <sup>(2)</sup> : |   |     |   |        |  |  |
| Legajo:  |                              |            |     |   | irma <sup>(2)</sup> : |   |     |   |        |  |  |
| Instancia <sup>(1)</sup> :   | PP                           | ı          | RPP |   | SP                    | X | 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:

Un programa que realice lo siguiente:

- 1) Leer un archivo con los datos de Venta De una Distribuidora de Artículos de Limpieza y Perfumería, guardándolos en un *linkedList* de entidades *eArtículo*.
- **ACLARACION:** El nombre del archivo se debe pasar como parámetro por línea de comandos.
  - 2) Ordenar la lista generada en el ítem anterior, con la función *ll\_sort*, según el criterio de ordenamiento "Artículo" de manera ascendente.
  - 3) Imprimir por pantalla todos los Artículos de la Distribuidora.
- **ACLARACION:** Se deberá imprimir la descripción del Rubro.
  - 4) Desarrollar la función *ll\_map* en la biblioteca *linkedList*, la cual recibirá la lista y una función. La función *ll\_map* ejecutará la función recibida como parámetro por cada ítem de la lista, de este modo se realizarán descuentos a los precios según se detalla:
    - \* CUIDADO DE ROPA: 20% (si el precio es mayor o igual a \$120)
    - \* ELEMENTOS DE LIMPIEZA: 10% (si el monto es menor o igual a \$200)
  - 5) Generar el archivo de salida: *mapeado.csv*

## **Datos:**

- eArtículo:
  - $\circ$  id
  - o artículo
  - o precio
  - o medida
  - o rubroId

### Rubro:

- 1 CUIDADO DE ROPA
- 2 LIMPIEZA Y DESINFECCION
- 3 CUIDADO PERSONAL E HIGIENE
- 4 CUIDADO DEL AUTOMOTOR

#### **NOTAS:**

Nota 0: El código deberá tener comentarios con la documentación de cada una de las funciones y respetar las reglas de estilo de la cátedra.

Nota 1: Se deberá realizar el menú de opciones y las validaciones a través de funciones.

Nota 2: Se deberán utilizar las bibliotecas linkedList y eArtículo (desarrollando las funciones setter y getter necesarias).