## Programación Orientada a Objetos



Licenciatura en Sistemas de Información – Examen Parcial: 14-08-2023

Nombre y Apellido : 10mas Chotawer

Hojas: 2 Quince

Una empresa de productos lo contrata para realizar un software que le permita actualizar sus precios con la inflación. Existen 3 tipos de productos:

- Nacionales, los cuales aumentan un % ingresado por parámetros.
- Extranjeros, los cuales cotizan en dólares, por lo tanto se debe ingresar la cotización anterior del dólar y la actual. Y con estas cotizaciones se calcula el precio. precio actual = (precio anterior / cotización anterior) \* cotización actual
- Ofertas, son un conjunto de productos los cuales están formados por productos y su precio es la suma del precio de los productos que lo componen menos un 10%. Las Ofertas no pueden contener productos de tipo oferta. Este producto debe permitir agregar productos que lo componen, como eliminarlos.

La empresa no cuenta con más de 100 productos.

- 1. (50) Realice el diseño e implementación que permita cargar los productos y actualizar sus precios.
- 2. (20) Realice una función que muestre todos los productos. Para ello sobreescriba el operador << . Y muestre el aumento total de los productos.
- 3. (15) Argumente qué ventajas y desventajas tiene la herencia y la composición. ¿Cuál usaría en el ejercicio anterior?
- 4. (15) Indique cuales es el resultado ejecutando la función b para los parámetros 4, 7 y 5:

```
int b(int n);
int a(int n) {
    if (n == 0) {
        return 1;
    }
    return b(n-1);
}
int b(int n) {
    if (n == 0) {
        return 0;
    }
    return a(n-1);
}
```

Describa qué hace la función.