

**NOMBRE DEL ALUMNO (A)**
**SELLO DE  
AUTORIZACIÓN**

<b>PROFESOR</b>	<b>EVELIO CALLES PÉREZ</b>	<b>PARCIAL</b>	<b>2DO</b>	
<b>CARRERA</b>	<b>ENFERMERÍA</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>2DO</b>	
<b>MATERIA</b>	<b>COMPUTACIÓN II</b>	<b>FECHA</b>	<b>18/02/2021</b>	
		<b>GRUPO</b>	<b>A</b>	

**A) Resolver el siguiente ejercicio. (25 puntos)**

El dueño de la tienda de abarrotes “La Pasadita”, realizó la compra de productos que se habían agotado, los cuales aparecen en la siguiente tabla:

LISTA DE PRODUCTOS ADQUIRIDOS						
PRODUCTO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X PAQ./CAJA	PRECIO X PAQ./CAJA	% A GANAR	PRECIO UNITARIO DE VENTA	UTILIDAD X PAQ./CAJA
LECHE	CAJA	12	\$ 255.00	12%		
CERILLOS	PAQUETE	10	\$ 45.00	11%		
DETERGENTE	CAJA	24	\$ 220.00	7%		
ACEITE	CAJA	12	\$ 390.00	10%		
ARROZ	PAQUETE	10	\$ 195.00	12%		

Para ello, de acuerdo a la presentación, cantidad y precio, se desea que se calcule mediante fórmula, el precio de venta individual de cada producto con su % porcentaje respectivo de ganancia, tal y como se aprecia en la tabla para cada producto; por último, calcular cuánto será la utilidad total de la venta de cada paquete o caja de los productos.

**B) De acuerdo a los resultados obtenidos del punto anterior (15 puntos)**

Respecto a los precios unitarios de venta obtenidos, calcular mediante fórmula, el costo de una despensa de los siguientes productos.

- 4 leche
- 3 arroz
- 2 cerillos
- 4 detergente
- 2 aceite

**C) Otros aspectos a evaluar (10 puntos)**

Serán especificados en la descripción de la actividad de examen en la plataforma.