

NOMBRE DEL ALUMNO (A)

**SELLO DE
AUTORIZACIÓN**

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

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.