

NOMBRE DEL ALUMNO (A)

**SELLO DE
AUTORIZACIÓN**

PROFESOR	EVELIO CALLES PÉREZ	PARCIAL	2DO		
CARRERA	PSICOLOGIA / SEMESTRE / CUATRIMESTRE	5TO	FECHA		15/02/2021
MATERIA	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN CON HOJA DE CALCULO	GRUPO	A		

A) Resolver el siguiente ejercicio. (35 puntos)

En una tienda departamental, están ofreciendo descuentos a los clientes que realicen sus compras en efectivo.

- el primero es el descuento por promoción, el cual será aplicable si el cliente en su compra cubre la cantidad mínima de productos o el monto mínimo para descuento por promoción. (calcular mediante función)
- Para ser acreedor al descuento especial, el cliente debe cubrir la cantidad mínima de productos y el monto mínimo para descuento especial. (calcular mediante función)
- Luego de haber realizado los dos pasos anteriores, calcular el total a pagar aplicando los descuentos que resulten aplicables cada uno en su caso. (calcular mediante fórmula)

CRITERIOS	CANTIDAD					
Cantidad mínima de productos p/ aplicar descuentos	3					
Monto mínimo p/descuento por promoción	\$ 10,000.00					
% de descuento por promoción	5%					
Monto mínimo p/descuento especial	\$ 15,000.00					
% de descuento especial	2%					

CLIENTE	PRODUCTO	NO. DE PRODUCTOS	MONTO TOTAL	DESCUENTO X PROMOCIÓN	DESCUENTO ESPECIAL	TOTAL A PAGAR CON DESCUENTOS
ARTURO ROJAS	TELEVISOR	4	\$ 28,000.00			
CRISTINA VEGAS	JUEGO DE SALA	2	\$ 18,000.00			
SAUL VILLEGAS	CONSOLA VIDEOJUEGOS	2	\$ 16,000.00			
ARMANDO LÓPEZ	VENTILADOR	4	\$ 6,000.00			
ROGELIO MENDEZ	MINISPLIT	3	\$ 24,000.00			

B) Mediante funciones de texto, obtener el resultado expuesto (15 puntos)

ELEMENTO DADO		OBTENER
ASTRO	NOMO	ASTRONOMO
EXCEL		**EXCEL**
JOSE	MANUEL	JOSE MANUEL
ARQUITECTONICO		ARQUITECTO