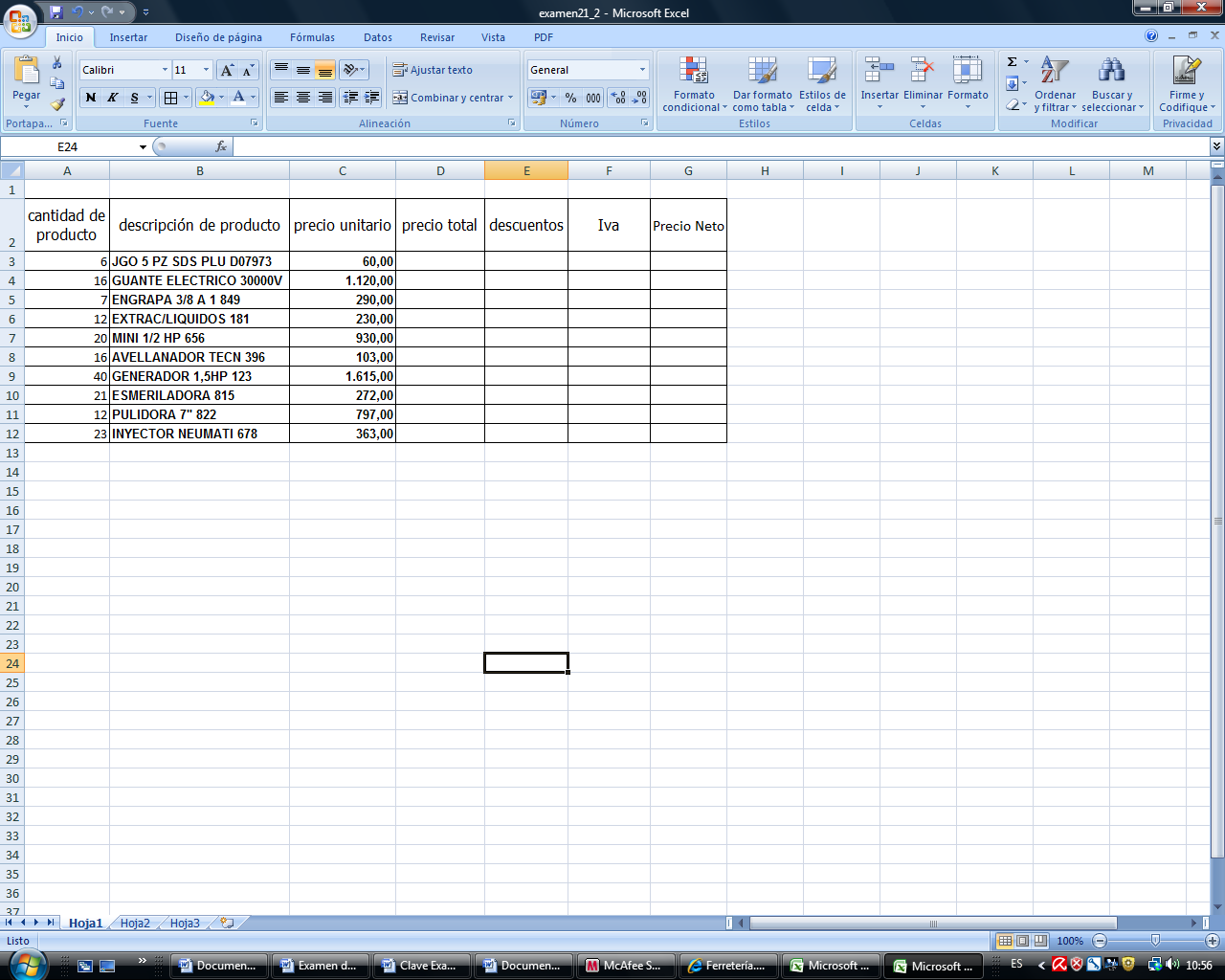
**Repaso Informática II**

Nombre del Alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1. Nombrar la Hoja1 como PORTADA, cambiarle de color y generar una portada tamaño carta que contenga Nombre de la escuela, carrera, materia, nombre, grupo, etc.
2. Nombrar la Hoja2 como DATOS y capturar los datos de una TIENDA DE COLCHAS (10 registros), los precios unitarios deben de ser entre 800 y 25,000 pesos y dale formato. (Color, Tamaño, Tipo de Fuente, Color de fondo, 2 decimales)
3. Calcular el precio total.
4. Si lleva más de 5 artículos de cada uno hacerle un descuento del 15% del precio total.
5. Si las compras son mayores que $15,000.ºº el IVA será del 25%, si no solo del 16%.
6. Calcular el precio Neto, tomando en cuenta, precio total, descuento e Iva.
7. Ordena en orden descendente por la columna PRECIO UNITARIO
8. En la celda I4, Saca el precio menor de la columna PRECIO NETO
9. Aplica a la columna de DESCUENTO aplica formato condicional los precios mayores $5,000, aplicar color verde, y los menores de $5,000, aplicar color amarillo.
10. En la celda I6, Saca la suma total de la columna PRECIO NETO
11. Nombrar la hoja como Registro y cambiarle el color.
12. En la hoja 3 Vincular la columna de cantidad de producto, descripción de producto y precio neto.
13. Agregar una columna de Premio por Producto y otra de Premio por Precio.
14. Si lleva más de 10 artículos tiene un premio de una CALCULARORA, si no una IMPRESORA.
15. Si lleva mas de $18,000.ºº, se le regresa $2500.ºº en efectivo.
16. Utiliza formato condicional para que los que llevan más de $10,800.ºº, se ponen de un color y si llevan menos otro color.
17. Nombrar la Hoja como Premio y cambiarle el color.
18. En la hoja 2, calcular cuántos premios se dieron con la función Contar.si.
19. Generar un Grafico en una hoja nueva llamada grafico con la descripción de producto y el precio neto.
20. Dar formato completo. (Rotulo de ejes, Titulo de ejes, color de área de grafico y de trazado, rotulo de ejes)
21. Enviar a info2gachuz@gmail.con el asunto repasoexcel\_nombre\_grupo