



NOMBRE DEL ESTUDIANTE \_\_\_\_\_ GRUPO \_\_\_\_\_ GRADO \_\_\_\_\_

**ASIGNATURA: Tecnología e Informática**

1. Elaborar una hoja de cálculo en Excel, con 20 datos diferentes que se puedan contabilizar, para luego realizar cálculos y elaborar gráficos.  
Nombre, edad, grado, religión
2. Realizar un gráfico circular para mostrar las religiones de las personas.
3. Realizar un gráfico de barras para mostrar las edades de las personas.
4. Realizar un gráfico circular para mostrar los grados de las personas.
5. Realizar un trabajo escrito que contenga los siguientes temas:
  - Normas de tránsito para los peatones y señales específicas para ellos.
  - Análisis escrito de los datos obtenidos en los tres gráficos.

**ASIGNATURA: Emprendimiento**

A. Realice los siguientes asientos en las cuentas T:

1. Se crea una empresa de tres socios, los cuales abonan, cada uno, \$10.000.000, para el capital. Separe una cuenta para cada uno (socio 1, socio 2, socio3)
2. El dinero del capital es consignado al banco.
3. Se compra maquinaria, con un cheque por valor de \$3.000.000.
4. Se compran equipos de oficina por valor de \$1.200.000, con cheque.
5. Se compra materia prima por valor de \$5.000.000 con un cheque.
6. Se realiza un retiro del banco por valor de \$1.800.000, para mantenerlo provisional en la caja de la empresa y ser utilizado en gastos menores.
7. Se compra papelería (insumos), por valor de \$75.000, con dinero en efectivo.
8. Se hacen ventas por valor de \$5.000.000, en efectivo.
9. Se hace la consignación de las ventas al banco.
10. Se compran sillas por valor de \$350.000, con dinero en efectivo.
11. Se compran mesas por valor de \$500.000, con un cheque.
12. Se compra un computador por valor de \$800.000, con dinero en efectivo.

B. Elabore 5 documentos contables como soporte de algunas de las transacciones anteriores.

C. Elabore el libro de diario después de realizar las cuentas T.

**NOTA: RECUERDE SI TIENE DUDAS, ACLARARLAS CON LA DOCENTE ENCARGADA, PUES DEBE PRESENTAR SUSTENTACIÓN SOBRE LOS TEMAS TRATADOS.**