

EJERCICIO 1 DE PRÁCTICA DE EXCEL

Ernesto trabaja todo el año recibiendo cada mes los ingresos mostrados en la tabla y gastando cada mes lo indicado.

Mes	Ingresos	Gastos	Saldo
enero	3500000,00	2800000,00	
febrero	3500000,00	2900000,00	
marzo	4000000,00	3000000,00	
abril	3500000,00	3100000,00	
mayo	3500000,00	3200000,00	
junio	3500000,00	3500000,00	
julio	3500000,00	3600000,00	
agosto	5000000,00	3700000,00	
septiembre	3500000,00	3800000,00	
octubre	3000000,00	3900000,00	
noviembre	3500000,00	5000000,00	
diciembre	3500000,00	4000000,00	0,0

1. Elabora la tabla con los datos
2. En la columna *Saldo* calcula lo que le queda cada mes restándole los *Gastos* a los *Ingresos* (las cifras de la columna *Saldo* deben tener solo una cifra decimal).
3. Abajo en la columna *Saldo* suma el saldo de cada mes y verifica si al final del año Ernesto tiene el dinero suficiente para comprarse un celular de 2500000.
4. Finalmente ordena la tabla del menor al mayor saldo

NOTA: Ten en cuenta el número de decimales de cada columna y si los datos están centrados o hacia un lado

5. Luego elabora tres gráficas con la apariencia mostrada en la siguiente imagen. (La gráfica de saldo aparece vacía porque aún no tiene datos, pero la tuya si debe aparecer con los datos calculados):
 - a. Gráfica de mes vs Ingresos
 - b. Gráfica de Mes vs Gastos
 - c. Gráfica de Mes vs Saldo

