

MATERIA: TALLER DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN

PROFESORA: CLAUDIA YACUZZI

CURSO: 2do. Año C

Material explicativo utilizado en la clase virtual de Meet, para una mejor comprensión de temas y aclaración de dudas

Repaso de denominaciones de A y P, interrogando a los alumnos sobre qué incluye cada una y a qué grupo pertenece:

CAJA: A porque son bienes

MERCADERÍAS: A porque son bienes

MUEBLES Y ÚTILES A porque son bienes

PROVEEDORES P porque son deudas

RODADOS A porque son bienes

ACREEDORES P porque son deudas

ALQUILERES A PAGAR P porque se deben

DEUDORES POR VENTAS A porque son derechos

DOCUMENTOS A COBRAR A porque son derechos

OBLIGACIONES A PAGAR P porque son deudas documentadas

Todo concepto a cobrar es Activo y si es a pagar es Pasivo.

Los Ingresos y los Gastos también tienen sus denominaciones:

VENTAS: es el total de ventas realizadas. Es el principal Ingreso. **I**

INTERESES OBTENIDOS: recargos efectuados al cliente por demoras en el pago. **I**

COSTO DE LA MERCADERÍA VENDIDA: total de costo de lo vendido. **G**

SUELDOS: importe abonado a los empleados. **G**

ALQUILERES CEDIDOS: pago efectuado por el uso de una propiedad. **G**

Todo lo obtenido es Ingreso y lo cedido es G.

Igualdad Patrimonial estática: $A - P = PN$

Cuando aparecen los Ingresos y Gastos en las operaciones, modifican al Patrimonio Neto, los I lo aumentan y los G lo disminuyen, la Igualdad Patrimonial se convierte en dinámica:

$A - P = PN + I - G$

¿Cómo calcularías el PN, teniendo en cuenta que por ser una igualdad, la suma de un lado del signo debe ser igual a la del otro lado?

$$\begin{array}{rcccccccc} A & - & P & = & PN & + & I & - & G \\ 980.000 & - & 370.000 & = & & + & 170.000 & - & 120.000 \\ & & 610.000- & & = & & & & 50.000- \end{array}$$

$$610.000 - 50000 = 560.000-$$

$$\begin{array}{rcccccccc} 610.000- & & & = & 560.000- & + & 170.000- & - & 120.000- \\ 610.000- & & & = & & & 610.000- & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcccccccc} A & - & P & = & PN & + & I & - & G \\ 980.000 & - & 370.000 & = & 560.000 & + & 170.000 & - & 120.000 \\ & & 610.000- & & = & & 610.000- & & \end{array}$$