



TÉRMINO	DEFINICIÓN	FÓRMULA
Activo	Son los recursos que posee una empresa con un valor económico, con la expectativa de tener un beneficio futuro.	
Capital (Patrimonio)	Aportes de los socios a la empresa junto con la utilidad generada en los períodos anteriores.	
Coefficiente de endeudamiento	Representa el porcentaje total de la deuda que tiene un negocio con relación a sus recursos propios. Idealmente, el resultado debe ser menor a 1, ya que indicaría que el nivel de deudas es menor al patrimonio de la empresa.	Coefficiente de Endeudamiento = Pasivo total / Fondos propios o patrimonio neto
Costo Fijo	Los costos fijos son gastos que no cambian independientemente de la producción o las ventas.	
Costo variable	Son los costos que varían de acuerdo con los cambios en los niveles de actividad, están relacionados con el número de unidades vendidas, volumen de producción o número de servicios realizados.	
Flujo de caja	El flujo de caja se refiere al movimiento de dinero que entra y sale de tu negocio en un período de tiempo específico. - Operaciones - Inversión - Finanzas	*En una PYME con contabilidad simplificada Flujo de Caja = Ingresos - Gastos
Ganancia	Ganancia es la diferencia entre el precio de venta de un producto o servicio y su costo de producción o adquisición. Ayuda a medir la rentabilidad del negocio y fijar precios.	Precio de venta - Costo producto vendido
Gasto	Desembolso que hace el emprendimiento para llevar a cabo sus actividades, no relacionadas directamente con la fabricación o compra de productos.	
Egreso	Todos los gastos y desembolsos de dinero que la organización realiza, esto con la finalidad de mantener las operaciones, como pagos a proveedores, costos operativos, salarios, impuestos, préstamos, etc.	
Ingreso	El dinero generado por las actividades normales de un negocio en un período específico de tiempo, antes de sustraer los gastos asociados.	
Ingreso neto	Las ganancias de la empresa luego de sustraer los costos asociados a la venta, los gastos, e impuestos.	Ingreso Neto = Ganancia - (gastos+impuestos)



TÉRMINO	DEFINICIÓN	FÓRMULA
Inversión	Desembolso que hace el emprendimiento para llevar a cabo sus actividades, no relacionadas directamente con la fabricación o compra de productos.	
IVA	"Este impuesto consiste en el recargo del 19% al monto del precio final determinado por el vendedor de un bien o servicio. El impuesto actúa en cadena, trasladándose desde el vendedor al comprador, quien descuenta el impuesto pagado y acreditado en las facturas de sus compras (Crédito Fiscal) y agrega el impuesto recolectado en las ventas (Débito Fiscal). El consumidor del bien o servicio es quien soporta por último el impuesto que se ha arrastrado en la cadena desde el productor hasta el consumidor final". Fuente: SII	$IVA = Valor\ neto \times 0,19$
Margen de ganancia neta	Una medida expresada en forma de porcentaje, que indica cuántos ingresos netos se obtienen de cada peso ingresado al negocio.	$Margen\ de\ ganancia = (Ingreso\ neto / Ingreso) * 100$
Pasivo	Deudas con terceros, entidades financieras, productos o servicios pagados por adelantado.	
Punto de Equilibrio	Nivel de ingresos necesarios para cubrir costos fijos y variables.	$\frac{Costos\ fijos\ mensuales}{(Precio\ de\ venta\ unitario - costo\ unitario)}$
ROA (Return of Assets)/ Retorno de Activos	Porcentaje de ganancias por cada peso invertido en activos. Indica qué tan bien una empresa usa sus activos para que esta sea rentable. A diferencia del ROE, el ROA considera las deudas de la empresa.	$ROA = Ingresos\ Netos / Total\ de\ Activos$
ROE (Return of Equity)/ Retorno sobre el capital	Porcentaje de ganancias en relación al patrimonio neto. El rendimiento es mejor si las utilidades superan el capital de la empresa, o sea, mayor a 1.	$ROE = Ingreso\ Neto / Capital$
ROI (Return of Investment)/ Retorno de Inversión	Porcentaje de ganancias por cada peso invertido en una acción concreta en un período de tiempo. Si es positivo, indica una ganancia a través de la inversión, y si es negativo, indica una pérdida.	$ROI = (Ingresos - Costos\ inversión) / Costos\ inversión$ $ROI = (Valor\ actual\ de\ la\ inversión - Costo\ inversión) / Costo\ Inversión$