

MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA

DIRECCIÓN REGIONAL EDUCATIVA

TURRIALBA

SUPERVISIÓN EDUCATIVA DEL CIRCUITO 03

CTP LA SUIZA

GUÍA DE TRABAJO AUTÓNOMO

EMPRESA TURÍSTICA

Nombre del docente: Lic Sarita Ulloa

Especialidad: Turismo Alimentos y Bebidas

Unidad de estudio: Contabilidad

Nivel: 10°

Horario de atención: Martes A distancia

Centro educativo: CTP La Suiza

Escenario: 1 () 2 () 3 () 4 (x)

Período establecido para el desarrollo de la guía:

Del 1 de Marzo al 26 de Marzo del 2021

II Parte. Planificación Pedagógica

Espacio físico, materiales o recursos didácticos que voy a necesitar:
(Importante considerar la situación de cada uno de los estudiantes)

Materiales de reciclaje, papel construcción, lápiz, borrador, lapiceros, hojas blancas

Indicaciones generales:

Los estudiantes mediante prácticas diferenciarán los elementos de ecuación contable

Detalle de la planificación de las actividades que realiza el estudiante.

Resultado (s) de aprendizaje/Objetivo (s):

- Diferenciar los elementos de la ecuación contable.

Actividades de aprendizaje para la implementación de la mediación pedagógica en educación combinada	Ambiente de Aprendizaje	Evidencias
<p>Conexión: se introduce al tema con una presentación sobre elementos contables, mediante una presentación PP</p> <p>Clarificación: Exponer sobre los elementos contables, por medio de un ensayo.</p> <p>Construcción/Aplicación: Se facilitará un video con el fin de explicar los temas expuesto en el capítulo</p> <p>Colaboración: Se realiza un foro sobre el tema, donde se discuta la importancia de reconocer los elementos de la ecuación contable</p>	<p>Hogar (x)</p> <p>Centro educativo (x)</p>	<p>Tipo:</p> <p>() Conocimiento: Cita los elementos básicos de contabilidad para que se dé la ecuación contable.</p> <p>() Desempeño</p> <p>Interpreta sin error los elementos básicos en el desarrollo de la ecuación contable.</p> <p>() Producto</p> <hr/> <p>Efectúa sin error las prácticas sobre elementos contables</p>

2

“Autoevalúo mi nivel de desempeño”

Al terminar por completo el trabajo, autoevalúo el nivel de desempeño alcanzado.

Escribo una equis (X) en el nivel que mejor represente mi desempeño alcanzado en cada indicador

	Niveles de desempeño		
	Inicial	Intermedio	Avanzado
<ul style="list-style-type: none"> Diferencia los elementos de la ecuación contable. 	<ul style="list-style-type: none"> Diferencia los elementos de la ecuación contable. con mucha dificultad y errores. 	<p>Diferencia los elementos de la ecuación contable, con alguna dificultad y pocos errores.</p>	<p>Diferencia los elementos de la ecuación contable, sin ninguna dificultad.</p>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ecuaciones contables



Filmina 2.2

INTRODUCCIÓN

La ecuación de contabilidad, o ecuación contable, es uno de los conceptos fundamentales en contabilidad, siendo la base sobre la que se sustenta el sistema contable por partida doble. Algunos autores utilizan también los términos Ecuación de Balance, Ecuación Contable Fundamental, Ecuación de Situación, Ecuación Básica, Ecuación de las Cuentas Reales o Ecuación de las Cuentas Patrimoniales.

DEFINICIÓN

Se define, bajo los principios de contabilidad generalmente aceptados, de la siguiente forma:



Activo = Pasivo + Capital (o Patrimonio, o Fondos propios).

La suma del valor de las cuentas del activo deberá ser igual a la suma de valor de las cuentas del pasivo más la suma de valor de las cuentas del patrimonio o capital (fondos propios).

Cuando como consecuencia de la actividad el Pasivo supera en valor al Activo, con lo que se obtendría un valor negativo de la partida de capitalización, se habla de una quiebra, técnicamente hablando desde un punto de vista contable.

A Luca Pacioli se le reconoce el ser el primero en publicar una descripción del método de contaduría que los mercaderes venecianos utilizaron durante el renacimiento italiano, la contabilidad por partida doble.

¿Cuáles son las reglas de la Partida doble?

Los principios fundamentales en que se sustenta la Partida Doble son los siguientes:

- No hay deudor sin acreedor, ni acreedor sin deudor;
- El que recibe es deudor y el que entrega es acreedor.
- Todo lo que se recibe se debita y lo que se entrega se acredita;
- El total del Debe (débitos) debe ser igual al total del Haber (créditos);
- En las cuentas se registran partidas de una misma naturaleza.
- Todo concepto que se debita por una cuenta debe acreditarse por la misma cuenta o viceversa;
- Las pérdidas se debitan y las ganancias se acreditan;
- Se debitan la cuentas que representan: un aumento del Activo, una disminución del Pasivo y una disminución del Patrimonio Neto (Pérdidas);
- Se acreditan las cuentas que representan: una disminución del Activo, un aumento del Pasivo y un aumento del Patrimonio Neto (ganancias).

Síntesis:

Debe	Haber
(+) activo	(-) activo
(-) pasivo	(+) pasivo
(-) patrimonio neto	(+) patrimonio neto
(+) pérdidas (R.N)	(-) pérdidas (R.N)
(-) ganancias (R.P)	(+) ganancias (R.P)

En Contabilidad sólo tienes que aprenderte “de memoria” las reglas de la partida doble, todo lo demás debe ser razonado.

ECUACIÓN BÁSICA CONTABLE Y SU REPRESENTACIÓN GRÁFICA

Como hemos visto, la ecuación contable es el pilar de la contabilidad, y esta se basa en un sistema de registro por partida doble, lo que es igual que a todo cargo corresponda un abono, y la podemos definir como la igualdad que existe entre los elementos que la conforman, que son:

$\text{Activo} = \text{Pasivo} + \text{Capital}$

Por lo tanto la ecuación contable se aplica en todo momento desde el inicio de operaciones de la empresa, de la misma forma cuando realiza diferentes tipo de transacciones comerciales, entendiendo por transacción al hecho o condición que requiere un asiento en libros o registro contable.

ELEMENTOS BÁSICOS DE LA “ECUACIÓN CONTABLE”

Para tener más claro el concepto y demostrar numéricamente la relación de igualdad financiera en la ecuación de balance, es necesario que conozcamos los componentes de dicha ecuación.

Como se mencionó anteriormente los elementos que componen a esta ecuación fundamental son: **ACTIVO, PASIVO Y CAPITAL.**

Primer elemento de la ecuación contable: **ACTIVO**

Conocemos por activo: al conjunto de bienes, derechos y/o valores que posee una entidad, dichos bienes tienen un valor económico expresado en términos monetarios, y se clasifica en:

Activo Circulante:

- Caja o efectivo.
- Bancos
- Inventarios o Mercancías

Bienes muebles e inmuebles, maquinaria y equipo, todos estos utilizados para el desarrollo normal de sus actividades, también lo conocemos como:

Activo No Circulante:

- Documentos por cobrar
- Maquinaria
- Mobiliario y equipo de oficina.

También tenemos los bienes inmateriales o intangibles, son aquellos que como patentes, inventos, etc. Que coadyuvan el desarrollo de actividades de la empresa.

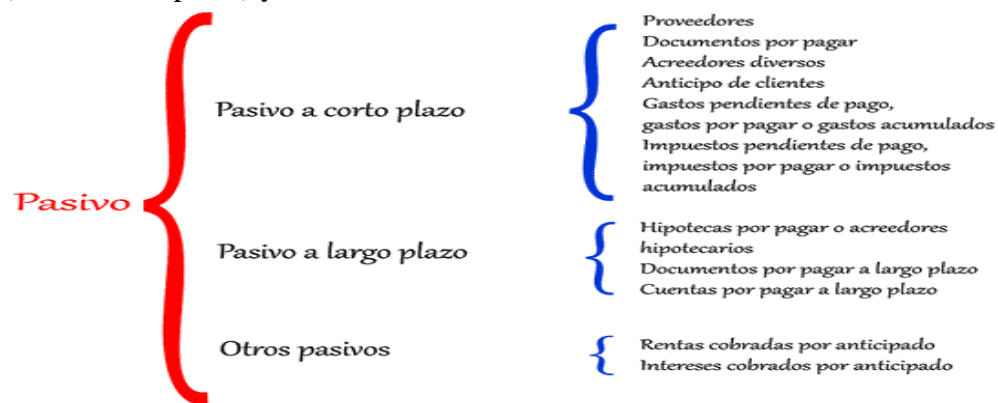




Segundo elemento de la ecuación contable: “PASIVO U OBLIGACIONES A TERCEROS”

Un Pasivo es una obligación presente de la empresa que proviene de hechos pasados, cuya liquidación se espera que produzca un beneficio económico. También lo conocemos como el conjunto de deudas y obligaciones a terceras personas pendiente de pago a una fecha determinada.

Dicho de otra manera una empresa u organización tiene un pasivo cuando “debe algo” que puede expresarse en términos monetarios (efectivo o especie) y se clasifica en:





Tercer elemento de la ecuación contable: “CAPITAL”

El capital representa la inversión efectuada por el propietario o socios que conforman la empresa, se refleja a través del resultado neto obtenido de las operaciones que aumentan o disminuyen el capital inicial y representa en todo momento la diferencia entre el activo y el pasivo.

Ya teniendo claro los conceptos de los elementos de dicha ecuación, y en conclusión puedo decir que Todas las empresas u organizaciones al inicio de sus actividades al realizar sus transacciones y continuar con estas durante su periodo de vida comercial requieren de inversiones (Activos), que desde luego pueden ser obtenidas mediante financiamientos externos (Pasivos) o internos (Capital), de esta realidad se desprende la denominada Ecuación contable.



Representación gráfica de los elementos de la ecuación y como se afecta contablemente la cuenta.

