

**GUIA DE TRABAJO N° 5
UTILIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN CONTABLE**

Nombre: _____ Curso: 3° B Y C Fecha: desde 27 al 30 abril
2020

Unidad: Llenado, tramitación y registro de documentación contable

Contenido:

Objetivo de aprendizaje: Interpreta información contable de la empresa aplicando las normas internacionales de contabilidad y le legislación tributaria

Dudas y consultas prof. Ana Rivera, correo ana_rivera_9@hotmail.com, o al wsap. Fecha entrega actividad: 02 de mayo

CÁLCULO DE VALOR NETO, IVA Y VALOR TOTAL

Ya vamos avanzando, en los contenidos, hemos revisado que tenemos variados impuestos, que se utilizan dentro del territorio nacional, además que estos mismos impuestos, se destinan para diversos gastos públicos, como salud, educación, implementación pública, caminos, etc.

Todas las empresas deben pagar impuestos, para esto, deben llevar contabilidad, y a su vez tener un control de las actividades que realizan día a día, en este proceso entran los comprobantes y documentos contables.

Para llenar los documentos y comprobantes contables, debes comenzar por conocer la legislación que los respalda y la forma en que se deben llenar.

En este aspecto debes aprender a calcular valores matemáticos simples, que sirven como conceptos de contabilidad: **VALOR NETO, IVA Y VALOR BRUTO.**

Valor neto: valor de un producto sin impuesto

IVA: porcentaje de impuesto al valor agregado

Valor total o valor bruto: valor que ya contiene IVA y valor neto

Ejemplo 1:

Si me dan 3.000 y debo calcular el % de IVA, se debe hacer:

$$3.000 \times 19\% = 570$$

$$3.000 + 570 = 3.570$$

Si lo ordenamos en una tabla queda:

VALOR NETO	IVA 19%	VALOR BRUTO O VALOR TOTAL
3.000	570	3.570

En el ejemplo anterior el valor neto se suma al impuesto y el total que se obtiene es el valor bruto o valor total.

Ahora ejercitaremos, deberán realizar los ejercicios para calcular el IVA y valor total y completarlo como en el cuadro anterior:

- a) 155.800
- b) 715.678
- c) 1.478.500
- d) 534.043
- e) 183.655
- f) 2.355.000
- g) 578.350
- h) 5.743.000
- i) 832.800
- j) 4.611.480
- k) 6.760.000
- l) 494.700