***GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE 3° AÑO DE ADMINISTRACIÓN***

**Nombre:……………………………………………………. Curso: ………Fecha: …………**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sector/ Subsector de aprendizaje/ Especialidad** | **Utilización de información Contable**  Administración | **Curso(s)** | **3° Año A** |
| **Objetivo de Aprendizaje** | Reforzar los aprendizajes ligados a las evaluaciones diagnósticas en cada una de las asignaturas/módulos, los cuales son la base para iniciar las unidades de aprendizaje correspondientes a las asignaturas y especialidades. | | |
| **Contenidos** | Suma- Resta- Multiplicación-División- Porcentajes-Fracciones | | |

**Módulo: Utilización de información Contable**

**Unidad 0**

**Ejercicios prácticos**

1**.- Determine los siguientes cálculos que se presentan a continuación**:

**1.- 6500 + 3260 – 1900 X 2 + 4530=**

**2.- 12.000 x 20 % =**

**3.- 4/2 +5/4+ 5/6 =**

**4.- 12.700 – 4350 – 160 X 4 + 3000/3 =**

**5.- 20.430 + 5.300 – 2000 + 2.500 x 3- 2000/ 5 =**

**6.- 6/7 + 4/2- 2/3 =**

2.- **Determine los siguientes cálculos que se presentan en los siguientes problemas.**

1.- Un trabajador obtiene un sueldo de $ 450.000. Su empleador le ofrece un reajuste del 10% de su sueldo base. ¿Acuánto ascendería su sueldo reajustado?

2.- Un reloj cuesta en una tienda $ 25.000. Si se llevan más de 3 unidades del producto, existe un descuento del 30% del producto. Si usted decide aceptar esta oferta, ¿Cuánto ahorría por unidad y total comprado?

3.- Un trabajador obtiene un sueldo de $ 950.000. Además, cotiza un 17% de las leyes sociales obligatorias. ¿Acuánto ascendería su sueldo líquido?

Nota: Las leyes sociales son el descuento de AFP – Isapre o Fonasa, que se realiza a todo trabajador dependiente.

4.- Jacinta se matricula en un curso de baile. El curso cuesta $ 100.000 por 10 secciones.

¿Cuándo cuesta cada sesión de clases, del curso de baile?