**Guía Formativa N°3 Utilización contable 3 º Año Medio de Administración**

|  |
| --- |
| **\*Esta guía tiene un 60% de exigencia”** **L : 60 a 100% de logro** **NL: menos del 60% de logro** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Puntaje Obtenido** | **L** | **NL** |
|  |  |  |

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha:**  de del 2020

**Objetivo de Aprendizaje: registrar y calcular**.

|  |
| --- |
| **Instrucciones para los/las estudiantes:*** Lee atentamente cada pregunta y responde espacio dado/ o selecciona respuesta según corresponda.
* tienes alguna, consulta en el Texto de la asignatura (o digital en [www.curriculum](http://www.curriculum) línea.cl.
* Continúa revisando la página del Colegio para que continúes desarrollando nuevas actividades y revises tus avances.
 |

Ítem de Desarrollo: Debes realizar y calcular los siguientes ejercicios de porcentajes con desarrollo en tu cuaderno.

I.Calcule:

Una empresa dispone de dos talleres, A y B, en los cuales se fabrican zapatillas deportivas. Se considera una producción total de 3000 pares de zapatillas.

El 35 % de los pares de zapatillas se fabrican en el taller A y el resto en el taller B.

El 18 % de los pares de zapatillas que se fabricaron en el taller A, están defectuosas.

El 25 % de los pares de zapatillas que se fabricaron en el taller B, están defectuosas

Conteste las siguientes preguntas

N° de pares sin defecto

N° de pares defectuosas

N° de pares fabricadas en A

N° de pares fabricadas en B

II- calcule cada problema con desarrollo en su cuaderno:

a) 15% de descuento por un artículo que vale $25.000.

b) 55% de páginas leídas de un libro de 380 páginas

c) 18% de goles marcados por Zamorano de un total de 60 goles marcados por el goleador del campeonato

d) 68% de alumnos varones en un colegio de 950 alumnos en total.

e) Si en una libreta de notas, de 76 notas, 52 están sobre la nota 5 y 20 sobre o igual a la nota 4, ¿Qué porcentaje de las notas son deficientes?

5. Determina qué porcentaje es:

a) 75 alumnos de un colegio de 700 alumnos.

b) $9.540 de rebaja por una compra de $63.500

c) 57 manzanas podridas de un total de 150 manzanas.

d) 40 horas de trabajo semanal de una jornada de 48 horas.