TAREA PARA 10MO. EGB QUE CORRESPONDE A **LA SEMANA DEL 26 AL 30 DE JUNIO.**

**ELABORAR LO SIGUIENTE:**

**1.-** Nos compran de una computadora en $ 1,200.oo en efectivo con el interés del 8% correspondiente a 45 días.

**2.-** Cancelamos $ 4,500.oo por una L/., con un cheque del Banco Guayaquil, con el interés del 9%, correspondiente a 60 días.

**3.-** Nos cancelan en efectivo un P/., valorado en $2,800.oo con el 7% de interés, correspondiente a 90 días.

**4.-** Nos pagan una L/., valorada en $ 4,700.oo, con el interés al 11% que corresponde a 7 meses, con cheque del Banco Pichincha.

**5.-** Pagamos en efectivo un P/., valorado en $ 8,400.oo, correspondiente a 14 meses, con el interés del 14%.

**6.-** Nos pagan en cheque del Produbanco una L/., con un valor de $ 3,500.oo, correspondiente a 16 meses, con un interés del 9%.

**7.-** Nos cancelan en efectivo un P/., valorado en $ 2,600.oo, correspondiente a dos años, con el interés del 6%.

**8.-** Cancelamos un P/., valorado en $ 4,600.oo, con un interés del 7% de interés, correspondiente a 3 años.

**9.-** Nos cancelan una L/., valorada en 79,000.oo con el interés del 12%, correspondiente a 2 años.

**Contestar las siguientes preguntas:**

**1.-** ¿Qué son Registros contables?

**2.- ¿Cómo se llaman los principales libros contables?**

**3.-** ¿Qué dice el Artículo 39 del Código de comercio?

**4**.- Escriba en cinco (5) líneas acerca del avance tecnológico que ha tomado la Contabilidad en el mundo.

**5**.- ¿Qué permite hacer la Superintendencia de compañías?

**6**.- ¿Qué es Diario General?

**7.-** ¿Qué sirve como fuente de información en la contabilización de las transacciones comerciales?

**8.-** ¿Cómo se llaman los documentos que sirven de fuentes de información en la Contabilidad?

**9.-** ¿Cómo se llama el libro donde se contabilizan las transacciones comerciales?

**10.-** ¿A que llamamos contabilizar?

**11.-** ¿Qué es Asiento de apertura?

**12.-** Elabore la estructura del diario.

**13.-** Elabore el cuadro del Diario General con todas sus partes, señalando sus respectivos nombres.

**14.-** Desarrolle ordenadamente cada una de los iconos que se usan para calcular el interés de las transacciones.

**15.-** Desarrolle la fórmula para calcular el interés en días**.**

**16.-** Elabore la fórmula para calcular el interés en meses.

**17.-** Desarrolle la fórmula para calcular el interés en años.

**18.-** Una con líneas lo siguiente:

**CALCULAR EL INTERES EN:**

100 DIAS

36000 MESES

1200 ANIOS