

EPET N° 6 LA BEBIDA

Espacio Curricular: Matemática Financiera

Curso: 7mo año 1ra división.

Turno: tarde.

Profesora: María José Páez Rubia.

Guia: Saberes integrados

Objetivos:

- Evaluar los conceptos, sus aplicaciones y la necesidad de ser interpretados en distintas situaciones.

Material necesario:

- Desarrollo de las Guías N° 1 a N° 5.
- Cuaderno, lapicera, lápiz y celular para enviar mediante whatsApp la resolución de la guía.

Evaluación: Se tendrá en cuenta responsabilidad, puntualidad en la entrega, el proceso de desarrollo y la elaboración y resolución de propias respuestas.

Marca la opción correcta

- 1) El 75% de 200000 jóvenes recibieron sus guías escolares. ¿ Qué cantidad de jóvenes representa ese porcentaje?
 - ❖ 150000 alumnos
 - ❖ 50000 alumnos
 - ❖ 75 %
- 2) Una multa de tránsito de \$3800 fue abonada fuera de plazo, adicionando un recargo del 15%. ¿ Cuánto es el importe de dicho recargo? ¿Cuánto pagó en total?
- 3) Uno de cada 10 trabajadores de la construcción son mayores de 50 años. ¿ Qué porcentaje representa esa información?

EPET N° 6 LA BEBIDA

Espacio Curricular: Matemática Financiera

Curso: 7mo año 1ra división.

Turno: tarde.

Profesora: María José Páez Rubia.

Responde verdadero o falso

- 1) Una operación financiera exige 4 elementos que van a intervenir:

C_0 (capital Inicial)

i (interés)

n (periodos de tiempo)

Ley financiera que se emplea.

Verdadero

Falso

- 2) Pagar con recargos es, restarle al precio de contado una suma de dinero que representa en porcentaje, la cantidad que se suma por la mora en el pago.

Verdadero

Falso

- 3) El capital final también llamado monto será el resultado de la suma del capital inicial y los intereses que produjeron.

Verdadero

Falso

- 4) Se define como la compensación o el precio que debe pagarse por la disponibilidad inmediata de un capital antes de su vencimiento dentro de " n " periodos de tiempo.

Verdadero

Falso

EPET N° 6 LA BEBIDA

Espacio Curricular: Matemática Financiera

Curso: 7mo año 1ra división.

Turno: tarde.

Profesora: María José Páez Rubia.

Completar el siguiente cuadro

Co: \$	i: anual	n: años	$I=Co.i.n$
15500	36%	2	
15500	36%	3	
15500	36%	10	

Situaciones problemáticas

- 1) ¿ Qué descuento se le otorgó un pagaré de \$100000 que recibe \$98500 a 2 meses de su vencimiento?
- 2) ¿ Qué valor tiene hoy un pagaré de \$51000 que vence dentro de 6 meses, si el banco ofrece una tasa de interés de 72 % anual?

DIRECTORA: MG. ALICIA SANDRA HERRERA