

PLAN DE MEJORAMIENTO PERIODO 2

COMPONENTE LABORAL

CLEI 5

Para realizar este plan de mejoramiento ten presente los siguientes pasos:

1. Explicación docente, realizada por medio de la guía.
2. Desarrollo del Plan de Mejoramiento
3. Entrega del desarrollo completo del Taller, este taller debe ser enviado al correo de su docente.
4. Evaluación y sustentación del taller desarrollado. (no olvide este paso, no basta solo con la entrega del trabajo tiene que sustentar su plan de mejoramiento).
5. El taller escrito tiene un porcentaje del 30%
6. La sustentación del taller tiene un porcentaje del 70%
7. Una vez entregue el plan de mejoramiento al docente, deberá hacer una sustentación del mismo por medio de una prueba. Esta prueba solo la podrán hacer quienes hayan entregado el plan de mejoramiento.
8. La nota máxima del plan de mejoramiento es de 3.5

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

1. Una inversión realizada hoy por \$ 1.200.000 genera al final de un año la suma de \$1.536.000. Se pide:
 - a. La suma ganada por intereses.
 - b. La tasa de interés de la operación financiera
2. Calcular el valor de los intereses generado por una inversión hoy de \$ 10.000.000 a las siguientes tasas:
 - a. 1.2% quincenal
 - b. 2,5% mensual
 - c. 7% trimestral
 - d. 10% cuatrimestral
 - e. 15% semestral
3. Si usted invirtió \$ 1.500.000 durante un año, al final del cual le entregaron \$ 2.000.000.

- a. Cuál fue el interés ganado
- b. Cual fue la tasa de interés aplicada
4. A usted le concedieron un préstamo por la suma de \$ 5.000.000 durante un trimestre, al final del cual debe pagar \$ 5.600.000. Cuál fue el costo del crédito en términos de interés.
5. Roberto solicitó prestado \$ 6.300.000 para pagar en 4 meses. Si la tasa de interés es del 30% anual simple, ¿Qué cantidad debe pagar por concepto de intereses?
6. Pedro posee un capital de \$ 3.200.000. Invierte 70% de su capital, ¿cuánto invierte Pedro?
7. Un comerciante por un crédito que le concedió una fábrica de dulces y chocolates, al comprar por \$ 3.500.000 a 25 días de plazo, si le cargan una tasa de interés del 3% mensual, ¿cuál será el valor del interés comercial que tendrá que pagar el comerciante?
8. Calcule los días reales entre el 24 de diciembre de 2017 hasta el 1 de diciembre del 2019
9. Calcule los días comerciales entre el 25 de marzo de 2001 y el 3 de julio de 2020.