



ACTIVIDAD DE ASISTENCIA

INGENIERIA ECONOMICA

05 DE JUNIO DE 2022

Roberto Kilmar Chevez Reyes

Vasti Gabriela Flores Zelaya



1. Es la que se encarga de calcular los elementos monetarios, los valores que los ingenieros toman y sugieren a su labor para conseguir que una empresa sea altamente beneficiosa y competidor en el mercado económico:
 - A. Mercadeo.
 - B. Contabilidad.
 - C. Ingeniería Económica
 - D. Microeconomía.

2. Es una acción que se efectúa con el fin de lograr una ganancia o un beneficio:
 - A. Contabilidad.
 - B. Finanzas.
 - C. Inversiones.
 - D. Mercadeo.

3. Es el incremento continuo y generalizado de los precios de los bienes y servicios producidos por la economía de un país.
 - A. Inflación
 - B. Incremento
 - C. Interés
 - D. Ganancia

4. Es un contrato de compra-venta en el cual el vendedor entrega el bien objeto de la transacción en el momento en que esta se produce, y el comprador puede postergar sus pagos a futuras cuotas, pudiendo efectuar uno de estos pagos en el momento de la compra:
 - A. Compra a plazos.
 - B. Compra de contado.
 - C. Pre-compra.
 - D. Compra-venta.

5. Es la variabilidad de los resultados de un proyecto alrededor de su valor promedio o valor esperado, como consecuencia de la incertidumbre existente en el horizonte del planeamiento:
 - A. Planeamiento
 - B. Riesgo.
 - C. Promedio
 - D. Inversión.

6. Es la operación financiera que tiene por objeto sustituir un capital presente por otro equivalente con vencimiento posterior, mediante la aplicación de la ley financiera de régimen simple:

- A. Interés compuesto.
- B. Interés simple.**
- C. Capital.
- D. Monto.

7. Son el conjunto de actividades que incluye procesos, técnicas y criterios a ser utilizados, con la finalidad de que una unidad económica como personas, empresa o estado, optimice tanto la forma de obtener recursos financieros como el uso de los mismos durante el desarrollo de sus negocios o actividad productiva empresarial:

- A. Riesgo.
- B. Capital.
- C. Amortización.
- D. Finanzas.**

8. Son las tasas que los bancos cobran por los diferentes tipos de crédito a los usuarios de éstos:

- A. Tasa de interés activa.**
- B. Tasa de interés pasiva.
- C. Tasa de interés interbancaria.
- D. Tasa de interés.

9. Es el pago periódico de la misma cantidad que se realiza en tiempos iguales:

- A. Tasa.
- B. Interés.
- C. Descuento.
- D. Renta.**

10. Es la persona o razón social que solicita dinero prestado y se compromete a pagarlo posteriormente, extendiendo para ello un pagaré:
- A. Prestamista.
 - B. Deudor.**
 - C. Usurero.
 - D. Usuario.
11. Es un proceso financiero mediante el cual se cancela una deuda y sus intereses por medio de pagos periódicos:
- A. Renta.
 - B. Pago.
 - C. Amortización.**
 - D. Depreciación.
12. Es la disminución concedida por las empresas a sus clientes por diversas causas por ejemplo por pronto pago, por volumen de venta, entre otros:
- A. Descuento financiero.
 - B. Reducción de precios.
 - C. Descuento.**
 - D. Descuento en precios.
13. Es la operación financiera realizada por las entidades de crédito, consistente en abonar al prestatario el importe, con rebaja de intereses, de una letra de cambio u otro mercantil antes de la fecha de su vencimiento:
- A. Descuento financiero.**
 - B. Reducción de precios.
 - C. Descuento.
 - D. Descuento en precios.
14. Es cuando las personas o empresas que tienen el dinero lo depositan en una institución del sistema financiero y se convierte en ahorro o inversión:
- A. Inversión.
 - B. Ahorro.
 - C. Financiamiento.**
 - D. Préstamo.

EJERCICIOS DEL 15 AL 21 EN EXCEL

22. Es la que acumula cantidades de dinero con pagos iguales al inicio o al vencimiento de periodos iguales que devengan intereses para alcanzar el monto deseado utilizando una cuenta de inversión:
- A. Depreciación
 - B. Inflación
 - C. Amortización
 - D. Fondos de amortización.**
23. Es la cantidad de dinero de la cual se dispone al final del plazo de la operación financiera, es decir, es la suma del valor presente y los intereses devengados durante el tiempo en que se efectuó la inversión:
- A. Valor futuro.**
 - B. Valor inicial.
 - C. Capital.
 - D. Intereses.
24. Es el capital formado por el capital actual más los intereses devengados en el periodo, comúnmente se le denomina valor futuro.
- A. Capital.
 - B. Interés.
 - C. Monto.**
 - D. Interés compuesto.
25. Es la modalidad de interés que se caracteriza porque para la liquidación de los intereses se toma como base el capital más los intereses liquidados y no pagados en periodos anteriores. Esto quiere decir que los intereses liquidados en el pasado se han convertido en capital y por lo tanto generan nuevos intereses, fenómeno conocido como la capitalización de intereses:
- A. Interés simple.
 - B. Tasa de interés.
 - C. Tasa de interés nominal.
 - D. Interés compuesto.**

26. Es el dinero o capital que se invierte al comienzo de una operación financiera. También se conoce como valor presente. Es la cantidad de dinero que se invierte o se toma en préstamo a una tasa de interés dada y durante n períodos de tiempo:

- A. Valor final.
- B. Valor inicial.**
- C. Período.
- D. Capital.

EJERCICIOS DEL 27 AL 28 EN EXCEL

29. Es la que se obtiene al igualar en una fecha de comparación o fecha focal dos flujos distintos de efectivo:

- A. Anualidad perpetua.
- B. Anualidad anticipada.
- C. Ecuación de valor equivalente.**
- D. Interés compuesto.

30. Es el dinero que se presta, comúnmente se le denomina valor presente:

- A. Monto.
- B. Interés.
- C. Período.
- D. Capital.**

EJERCICIO 31 EN EXCEL

32. Es la programación en el tiempo de una serie de inversiones buscando que más adelante se genere una serie de beneficios que justifiquen desde el punto de vista económico las inversiones que se realizaron inicialmente:

- A. Programación económica.
- B. Proyecto de inversión.**
- C. Programa de beneficios.
- D. Razón costo – beneficio.

33. Es aquella en la que el inicio de los cobros o depósitos se realizan después de que transcurrió algún tiempo desde el momento en que se formalizó la operación:

- A. Anualidad anticipada.
- B. Anualidad diferida.**
- C. Anualidad inmediata.
- D. Anualidad vencida.

EJERCICIO 34 EN EXCEL

35. Es el tiempo que existe entre dos fechas consecutivas en la que los intereses se le adicionan al capital:

A. Valor actual.

B. Periodo de capitalización.

C. Intereses.

D. Monto.