



Nombre de alumno: Adrián Joachin González.

Nombre del profesor: Mangler Joel Herrera Ordoñez

Nombre del trabajo: Cuestionario

Materia: Matemáticas financieras

Grado: 3

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: C

Frontera Comalapa, Chiapas a 20 de junio de 2020.

1.- ¿Cuál es la importancia de las técnicas y modelos de las matemáticas financieras?

Ayudan a las personas a tomar decisiones diariamente por lo que analizan técnicamente los factores económicos y no económicos.

2.- ¿Que son las matemáticas financieras?

Es un conjunto de conceptos y técnicas de análisis, útiles para la comparación y evaluación económicas de alternativas.

3.- ¿Cuáles son los dos conceptos fundamentales en los que se basa la matemática financiera?

La capitalización y la actualización.

4.- ¿A qué se refiere cuando se habla de capital financiero?

Se refiere a una cuantía de unidades monetarias asociadas a un momento determinado de tiempo.

5.- ¿Cómo se define la ley financiera?

Se define como un modelo matemático (una fórmula) a través de la cual podemos cuantificar los intereses por el aplazamiento.

6.- ¿A que se denomina operación financiera?

Se denomina operación financiera a todo intercambio no simultáneo de capitales financieros pactados entre dos agentes.

7.- ¿El prestamista, prestatario, prestación y contraprestación interviene en una operación llamada...? Operación financiera.

8.- ¿Que son las operaciones ciertas?

Son aquellas en las que tanto la cuantía del capital como el vencimiento están determinados desde el principio. PRESTAMO INTERES FIJO.

9.- ¿Que son las operaciones aleatorias?

Son aquellas en que tanto la cantidad como el vencimiento son aleatorios. SEGURO DE VIDA.

10.- ¿Qué son las operaciones a corto plazo?

Son aquellas operaciones cuya duración no es superior al año.

11.- ¿Qué son las operaciones simples?

Son aquellas en las que interviene un solo capital tanto en la prestación como en la contraprestación.

12.- ¿Qué son las operaciones compuestas?

Corresponden a las operaciones financieras donde la prestación y/o en la contraprestación intervienen varios capitales con vencimientos distintos.

13.- ¿Qué es el sistema financiero?

Es el conjunto de instrumentos, mercados e instituciones cuya función es canalizar el flujo de fondos desde los oferentes hacia los demandantes.

14.- ¿Que son los oferentes de fondo?

Son los ahorradores, quienes han acumulado un excedente de dinero y quieren prestarlo para obtener un mayor rendimiento.

15.- ¿Que son las inversiones?

Son las asignaciones de recurso en los diferentes departamentos de una organización, con la cual logramos objetivos trazados.

16.- ¿Cuál es el concepto más importante en las matemáticas financieras?

El concepto más importante es el dinero.

17.- ¿Qué es el interés?

Es la renta o réditos que hay que pagar por el uso del dinero prestado.

18.- ¿Qué es lo que mide el valor de los intereses?

La tasa de interés mide el valor de los intereses

19.- ¿Qué es amortización financiera?

Es el reembolso gradual de una deuda

20.- ¿Qué es una operación de capitalización compuesta?

Es aquella en la que hay una cantidad de dinero inicial (capital) que genera unos intereses de forma periódica.