**

LICENCIATURA  
TRABAJOS



|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIA:  Matemáticas financieras / 300 - A** | **FECHA: Septiembre / 2017**  **PROFESOR: ENRIQUE LÓPEZ** |

**TRABAJOS A REALIZAR.**

**Debido a lo sucedido en la CDMX se solicita a los alumnos de Licenciatura, mismos que se   
encuentran cursando la materia de Matemáticas Financieras dar solución a los siguientes ejercicios.**

**Los trabajos adjuntos se estarán considerando dentro de la primer y segunda evaluación.**

**Las preguntas e investigación a realizar se deberán entregar a mano el mismo día en que se reanuden las clases.**

**1.- Que es la amortización?**

**2.- Para qué sirve la amortización?**

**3.- Mencione los 3 tipos de amortización?**

**4.- Para qué sirve un seguro?**

**5.- Que es el interés?**

**6.- Como aplica el interés dentro de un crédito hipotecario?**

**7.- Que es la depreciación?**

**8.- Explique el método de línea recta de la depreciación matemáticamente.**

**9.- Que es un préstamo?**

**10.- Mencione las aportaciones matemáticas de los romanos.**

**A los alumnos se les solicita investigar dentro del periódico economista, como ha afectado la situación  
de los temblores económicamente a nuestro país. ( 3 Cuartillas a mano )**

**Se les recuerda a los alumnos los trabajos que se encuentran pendientes, mismos que deberán  
ser entregados en la fecha adjunta o en su caso en cuanto se reanuden las clases.**

* **Película: 21 Blackjack (Probabilidad y estadística) 01 – Sep – 2017 (Entregado)**
* **Museo: Arte moderno / La letra con arte entra 08 – Sep – 2017 (Entregado)**
* **Exposición: Figuras de hierro 11 – Sep – 2017 (Entregado)**
* **Caso Harvard: AMT 28 – Sep – 2017**
* **Evaluación extra:  
  Película IT – Comparación de película original con la actual.**

**Por último se les recuerda a los alumnos registrarse en la página oficial del Colegio de Contadores  
Públicos de México a la conferencia IFRS / Afore misma que se llevara a cabo el 17 de Octubre.**

**Alumno que no se registre a dicha conferencia no podrá asistir.**