**

LICENCIATURA  
TRABAJOS



|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIA:  Macroeconomía / 100 - A** | **FECHA: Octubre / 2017**  **PROFESOR: ENRIQUE LÓPEZ** |

**TRABAJOS A REALIZAR. 2DA PARTE**

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

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

**Las preguntas a realizar se deberán entregar a mano vía correo ya sea por foto o escáner para validación a   
más tardar el miércoles 04 / 10 / 2017 de igual forma deberá ser entregado el día en que se reanuden las   
clases.**

**1.- Describa, ¿Cómo se puede ganar dinero dentro del mercado de capitales?**

**2.- Explique ¿Que es el mercado de dinero?**

**3.- ¿Quién emite un Cete?**

**4.- ¿Quién emite un Papel comercial?**

**5.- ¿Quién emite los AB´S?**

**6.- Defina ¿Qué es la escasez?**

**7.- ¿Que es un costo?**

**8.- ¿Qué es el dinero?**

**9.- ¿Qué es el mercado de metales?**

**10.- ¿Cuáles son los metales preciosos?**

**11.- ¿Cuáles son los metales básicos?**

**12.- ¿Qué es el mercado de derivados?**

**13.- ¿Qué es un commoditie?**

**14.- Para la elaboración del siguiente caso práctico se solicita razonamiento lógico para llevarlo a cabo.**

**Se puede realizar con una regla de 3 esto de forma individual y al último se pide de forma masiva  
para saber la ganancia total.**

**Regla de 3 =**

**Si una cantidad es el 100% se desea saber cuánto corresponde una cantidad menor.**

**Ejemplo:**

**Es decir si el 100% es de 10 pesos cuanto tengo en porcentaje si cuento con 6 pesos.**

**100 % x 6 = 600 / 10 = 60 %**

**15.- Caso Práctico (Mercado de Metales)**

**Se compraron 550 centenarios en este 2017, posteriormente se prevé que su valor incremente  
a 35,500 cada uno.**

**Se pide saber el porcentaje y ganancia de incremento.**

**Actualmente el centenario cotiza en $ 30,000**

**Para la elaboración del siguiente caso práctico se pide hacerlo con la siguiente formula:**

**Ra = DIV + ( P1 – P0 )**

**P0 P0**

**Donde:**

**DIV = Dividendos obtenidos**

**P0 = Precio al que se adquirio la acción.**

**P1 = Precio al que se encuentra la acción al momento de la valuación, es decir precio al momento de  
 vender ya sea mayor o menor.**

**Se pide sustitución para obtener el resultado.**