

ACTIVIDADES EVALUABLES TEMA 6: SALUD FINANCIERA

INSTRUCCIONES DE ENTREGA:

- Hacer A MANO y enviar al correo por foto o escaneado.
- Si se entrega por foto, enfoca bien la cámara y hazedla en un espacio con mucha luz. Si es necesario, porque la caligrafía es pequeña, hazed dos fotos para visualizar la tarea mejor.
- FECHA LÍMITE DE ENTREGA: hasta el MARTES día 31 de MARZO a las 14:00 se podrá entregar las actividades. Quien las entregue después del plazo, tendrá un NO PRESENTADO.

1- Nombra los diferentes tipos de inversiones que existen y explica dos de ellos.

2- Explica qué es la renta variable y expón las formas de obtener rentabilidad.

3- ¿Qué es la Deuda Pública?

4- ¿Qué es el Rating?

5- Explica qué son las comisiones y cómo y porqué se utilizan.

6- ¿Qué son los seguros?

7- Explica los tipos de seguro contra daños y pon ejemplos.

8- Hernán invierte 3000€ en renta fija y gana intereses de 150€.

a) Calcula la rentabilidad de la inversión.

b) Además, Hernán invierte en 3 empresas diferentes; Inditex, donde invierte 600€ y cobra intereses de 350€, Adolfo Domínguez, invierte 480€ y gana intereses de 260€ y Abengoa, invirtiendo 730€ y cobrando intereses de 590€. Calcula la rentabilidad de cada inversión.

9- Julia ha recibido un premio y ha invertido 30000€ del premio para hacerse una cartera de inversiones.

- En renta fija, ha invertido 10000€ y ha cobrado unos intereses de 460€.
- Ha comprado acciones de Apple por 7300€ y las ha vendido por 9000€.
- También ha adquirido acciones de Atresmedia por 5100€ y al final de año, con el reparto de dividendos, ha ganado 600€.
- El dinero restante lo ha invertido en un fondo de inversión fijo donde tiene pérdidas de 90€.

Calcula el cuadro de rentabilidades y la renta global.

10- Fernando recibe una herencia de 20000€ y hace una cartera de valores:

- Invierte 3000€ en renta fija ganando 250€ de intereses.
- Invierte 2000€ en acciones del Real Madrid y gana 340€ por dividendos.
- Compra acciones de Endesa por 4000€ y las vende por 3200€ por baja de bolsa.
- Compra acciones de Mercadona por 6000€ y las vende por 6400€.
- Adquiere un fondo de renta fija de 4000€ y obtiene 10€ de intereses.
- Lo que le queda lo invierte en un fondo de inversión y obtiene pérdidas de 75€.

Calcula el cuadro de rentabilidades y la renta global.