

Trabajo 2. COSTES, INGRESOS Y BENEFICIOS:

En el trabajo 2 tenéis que consiste en resolver el siguiente problema:

Una empresa que se dedica a la venta de bocadillos tiene los siguientes costes diarios:

- Alquiler del local: 10€
- Mobiliario y equipo: 4€
- Mano de obra: 0,50€ por bocadillo hecho y vendido.
- Materia prima (por bocadillo): 0,25€

Teniendo en cuenta los datos anteriores y que el precio de cada bocadillo es de 1,40€. Suponiendo que fabricamos x bocadillos y los vendemos todos, determina:

- a) Costes variables diarios.
- b) Costes fijos diarios.
- c) Costes totales diarios.
- d) Coste unitario de un bocadillo.
- e) Ingresos totales por día.
- f) Beneficio unitario, esto es el beneficio que le saca a cada bocadillo.
- g) Beneficios totales por día.
- h) Cantidad de bocadillos que es necesario vender al día para cubrir los costes, es decir para no tener ni pérdidas ni ganancias.
- i) Calcula el beneficio unitario para 720 bocadillos.
- j) Representa gráficamente los costes totales y los ingresos en función del número de bocadillos que se producen, suponiendo que se venden todos.

FORMA Y PLAZO DE ENTREGA:

- El trabajo se entregara en un folio manuscrito.
- El trabajo es individual.
- El plazo límite de entrega es el viernes 16 de noviembre del 2018.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

2.4. Determinar para un caso sencillo la estructura de ingresos y costes de una empresa, calculando su beneficio.

2.4.1. Diferencia los ingresos y costes generales de una empresa e identifica su beneficio o pérdida, aplicando razonamientos matemáticos para la interpretación de resultados.

En la valoración del trabajo se tendrá en cuenta además de la calidad y precisión de las respuestas, los siguientes aspectos: entrega a tiempo, la expresión oral o escrita, el uso correcto de la ortografía, la originalidad, el orden y una buena presentación.