

## ACTIVIDAD 2: IDENTIFICACIÓN DE COSTES FIJOS Y VARIABLES.

**Costes fijos:** son los que no son sensibles a pequeños cambios en la actividad de la empresa. Por lo tanto, no varían cuando cambia la actividad de la empresa.

**Costes variables:** son los costes que se ven modificados cuando el volumen de producción de la empresa cambia. Si la actividad de la empresa baja, los costes variables de la misma bajarán y viceversa.

Ahora, se va a dar una lista de costes y su importe, que tendrán que clasificarse.

- a) Consumos de material de oficina e informático: 32.000
- b) Sueldos y seguridad social del personal de administración y dirección: 150.000
- c) Dietas de los consultores en sus visitas a los clientes: 12.000
- d) Descuentos comerciales concedidos a clientes: 25.000
- e) Dietas del director general: 3.000
- f) Costes de locomoción: 17.000
- g) Gas: 600
- h) Subcontratación de estudios a terceros: 26.000
- i) Publicidad: 12.000
- j) Gastos financieros: 1.000
- k) Electricidad: 7.000
- l) Teléfono: 16.000
- m) Página Web: 6.000
- n) Servicios de prensa: 3.000
- o) Sueldos y seguridad social de los consultores: 100.000
- p) Sueldos por horas extras de los consultores: 36.000
- q) Costes varios: 7.000
- r) Alquiler: 12.000
- s) Amortización ordenadores: 10.000

Además, se sabe que los ingresos totales de la empresa durante ese periodo han sido de 500.000. También tiene que presentarse la cuenta de resultados.

Se pide: elaborar una tabla para clasificar los costes fijos y los costes variables.

CONCEPTO	IMPORTE DEL COSTE FIJO	IMPORTE DEL COSTE VARIABLE

**ACTIVIDAD 2:** La empresa de la que somos dueños (FinanzasFP S.L.) fabrica un producto Y, para el que tiene los siguientes costes:

- Materias primas por un valor de 14.200 euros
- Amortizaciones por 3.800 euros
- Gastos de arrendamientos por 18.100 euros
- Mano de obra directa por 82.000 euros
- Mano de obra indirecta por 28.850 euros
- Gastos en materias auxiliares por 3.520 euros
- Reparación de máquina por valor de 720 euros

**Se pide:**

Clasificar cada gasto como coste fijo o variable y calcular el importe de los costes fijos, variables y totales (por unidad) si hemos producido un total de 6.800 unidades de nuestro producto Y.