



# PRODUCTIVIDAD

La productividad es una medida de la eficiencia técnica que compara lo producido y lo utilizado.

## TIPOS DE PRODUCTIVIDAD

### PARCIAL O RESPECTO DE UN FACTOR

Son las unidades producidas por cada unidad de factor empleado

$$P_{FACTOR} = \frac{UNIDADES PRODUCIDAS}{UNIDADES DE FACTOR EMPLEADAS}$$

SE EXPRESA  
CON UNIDADES

### PRODUCTIVIDAD GLOBAL

Es el valor producido por cada unidad monetaria utilizada

$$P_{GLOBAL} = \frac{VALOR DE LA PRODUCCIÓN}{COSTE DE LOS RECURSOS EMPLEADOS}$$

SE EXPRESA  
SIN UNIDADES

## EVOLUCIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD

Para ver cómo ha evolucionado la productividad en el tiempo, se toman precios y costes constantes para eliminar el efecto de una subida o bajada de precios.

### TASA DE VARIACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD

$$TVP = \frac{P_1 - P_0}{P_0} \times 100$$

- Si es positiva la productividad ha aumentado
- Si es negativa la productividad ha disminuido
- Si es cero la productividad ha no ha variado

