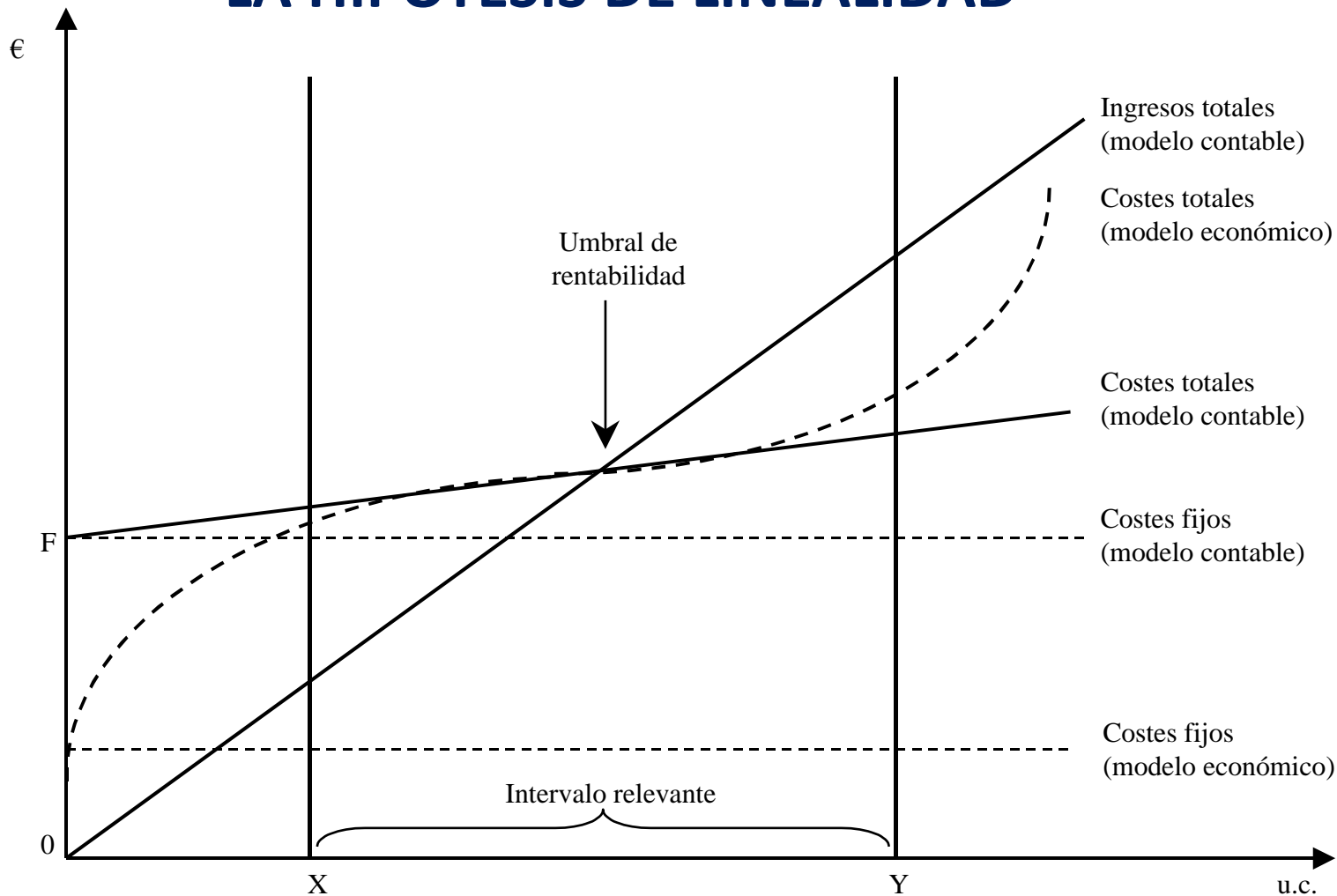


Casos prácticos

LA HIPÓTESIS DE LINEALIDAD



Casos prácticos

MÉTODOS PARA ANALIZAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS COSTES

- 
- ***Método gráfico.***
 - ***Método de los valores extremos.***
 - ***Método de los mínimos cuadrados.***



Casos prácticos

MÉTODO DE LOS VALORES EXTREMOS O PUNTOS EXTREMOS

TIPOS DE COSTE	COSTE INCURRIDO PARA	
	10.000 U.C.	20.000 U.C.
SEGURO DE EDIFICIO DE FÁBRICA	3.000 €	3.000 €
MATERIAS AUXILIARES	4.000 €	8.000 €
PERSONAL DE VENTAS	45.000 €	70.000 €



Casos prácticos

Función de excel™ a utilizar para calcular a y b estimado:

- {ESTIMACION.LINEAL(variable dependiente; variable independiente)}
- Para hacer {} Control+Mayúscula+Enter

Función de excel™ a utilizar para calcular el coeficiente de determinación:

- COEFICIENTE.R2(variable dependiente; variable independiente)

