

### MODELOS ECONOMETRICOS

#### ¿ QUE ES UN MODELO ECONOMETRICO?

Un modelo econométrico es una representación matemática de una relación económica. Se utiliza para describir, explicar y predecir el comportamiento de las variables económicas. Los modelos econométricos se pueden clasificar en dos categorías principales: modelos de regresión y modelos de series de tiempo.

#### MODELOS DE REGRESIÓN

Los modelos de regresión son modelos que utilizan variables independientes para predecir una variable dependiente. Los modelos de regresión más comunes son los modelos de regresión lineal, que utilizan una función lineal para relacionar las variables.

#### MODELOS DE SERIES DE TIEMPO

Los modelos de series de tiempo son modelos estadísticos que se utilizan para describir, explicar y predecir el comportamiento de una variable en el tiempo. Una serie de tiempo es una secuencia de datos que se recopilan en intervalos de tiempo regulares. Los datos de series de tiempo pueden ser cuantitativos o cualitativos, y pueden representar una variedad de fenómenos, como el precio de las acciones, el clima o la población.

### MODELOS ECONOMETRICOS

#### ¿ QUE ES UN MODELO ECONOMETRICO?

Un modelo econométrico es una representación matemática de una relación económica. Se utiliza para describir, explicar y predecir el comportamiento de las variables económicas. Los modelos econométricos se pueden clasificar en dos categorías principales: modelos de regresión y modelos de series de tiempo.

#### MODELOS DE REGRESIÓN

Los modelos de regresión son modelos que utilizan variables independientes para predecir una variable dependiente. Los modelos de regresión más comunes son los modelos de regresión lineal, que utilizan una función lineal para relacionar las variables.

#### MODELOS DE SERIES DE TIEMPO

Los modelos de series de tiempo son modelos estadísticos que se utilizan para describir, explicar y predecir el comportamiento de una variable en el tiempo. Una serie de tiempo es una secuencia de datos que se recopilan en intervalos de tiempo regulares. Los datos de series de tiempo pueden ser cuantitativos o cualitativos, y pueden representar una variedad de fenómenos, como el precio de las acciones, el clima o la población.



