



INFERENCIA CAUSAL

UN MANUAL
PRÁCTICO DE

ECONOMETRÍA EN PYTHON

CON EJEMPLOS DE NEGOCIOS

Mario Alberto García Meza



APRENDE A CREAR ESTUDIOS DE ECONOMETRÍA CAUSAL

(AUNQUE NUNCA HAYAS HECHO ECONOMETRÍA ANTES)

La econometría no es una técnica secreta reservada únicamente para los más iluminados.

En este libro aprenderás la intuición que hay detrás de los estudios econométricos. Este es un libro que se trata de entender la teoría a través de la práctica: todos los conceptos los ejecutamos en bloques de código de python para demostrar con números lo que la teoría nos indica.

MI PROMESA: REALIZA TODOS LOS EJERCICIOS EN PYTHON DE ESTE LIBRO Y ENTENDERÁS CÓMO RESOLVER TU INVESTIGACIÓN DE ECONOMETRÍA.

En los últimos años, la investigación en econometría se ha enfocado mucho en las estrategias de identificación. En este libro abordamos:

- Los modelos de resultados potenciales.
- Las bases de la regresión.
- Series de tiempo y efectos fijos.
- Y una introducción al modelo de Diferencias en Diferencias.

Todo con ejemplos de negocios y con prompts de IA como apoyo.

Es un libro diseñado para la era de la Inteligencia Artificial.



marionomics.com