

EL MODELO DE DEMANDA Y OFERTA AGREGADA EN EL EQUILIBRIO MACROECONÓMICO



¿Qué es el modelo de la oferta y demanda agregada?

El modelo de la oferta y demanda agregada fue elaborado por el economista británico John Maynard Keynes en su obra “Teoría general sobre la ocupación, el interés y el dinero”. En ella describía la economía de un país desde un nuevo punto de vista en esa época, el nivel macroeconómico. Este nivel supone los recursos económicos del país como ilimitados, al menos comparados con los recursos que puede poseer una empresa, que se situaría en el nivel microeconómico.

El modelo de la oferta y demanda agregada es un modelo que muestra lo que determina la oferta o la demanda total de una economía, y de qué manera interactúan a un nivel macroeconómico.

Este modelo supone a la economía en dos partes, la del ingreso y la del gasto. Un mismo agente económico actúa en ambas partes; de lo que se trata, es de separar los recursos que obtiene y destina a una cosa y otra. Es decir, una persona a nivel individual, o una familia, gasta el dinero en comida que obtiene del salario que le paga la empresa en la que trabaja produciendo bienes y/o servicios. Una empresa, para que vaya bien, ha de producir sus bienes y/o servicios para poder ingresar dinero, pero a la vez también ha de gastar en nuevas maquinarias. En esta unidad revisaremos más a fondo este modelo.

Referencia:

Vipond, T. (2019). Oferta y demanda agregadas. CFI. Recuperado de:
<https://corporatefinanceinstitute.com/resources/economics/aggregate-supply-demand/>

Nadal, E. (2015). ¿Qué es el modelo de la oferta y demanda agregada? Economía para principiantes. Recuperado de: <https://econiapraprincipiantes.com/2015/03/que-es-el-modelo-de-la-oferta-y-demanda-agregada/>

Khan Academy (2026). Interpretación de la oferta y la demanda agregada. Recuperado de:
<https://es.khanacademy.org/economics-finance-domain/old-macroeconomics/aggregate-supply-demand-topic-old/aggregate-supply-demand-tut/a/interpreting-the-aggregate-demand-and-supply>