



**Nombre de alumno: Angely Marian  
Ibáñez Ramírez**

**Nombre del profesor: MYREILLE  
ERENDIRA RODRIGUEZ ALFONZO**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
sinóptico**

**Materia: Fundamentos de Economía**

**Grado: 2do Cuatrimestre**

**Grupo: LAN02EMC0120-A**

# La Economía como ciencia

La economía es la ciencia social que estudia: La extracción, producción, intercambio, distribución y consumo de bienes y servicios; La forma o medios de satisfacer las necesidades humanas ilimitadas mediante recursos limitados; La forma en la que las personas y sociedades sobreviven, prosperan y funcionan.

### FACTORES DE PRODUCCION

Tierra. También se le conoce como los recursos naturales que se necesitan para producir bienes y los servicios

Trabajo. También se le conoce como mano de obra y es la actividad que desarrollan los seres humanos para producir bienes y servicios.

Capital. Una acepción de este término es el de dinero; sin embargo, el capital como factor de producción se refiere todos aquellos bienes que sirven para producir otros bienes y servicios

Tecnología. Este es el último factor de producción y se refiere al modo de producir los bienes y servicios.

El análisis económico utiliza algunos instrumentos como son las variables y su distinción entre flujos y stocks, endógenas y exógenas, reales o nominales

Se clasifican en flujos físicos y flujos monetarios. Stocks son las existencias de productos, medios de producción y saldos monetarios en una fecha de corte determinado

Se clasifican en flujos físicos y flujos monetarios. Stocks son las existencias de productos, medios de producción y saldos monetarios en una fecha de corte determinado

Se clasifican en flujos físicos y flujos monetarios. Stocks son las existencias de productos, medios de producción y saldos monetarios en una fecha de corte determinado

Se clasifican en flujos físicos y flujos monetarios. Stocks son las existencias de productos, medios de producción y saldos monetarios en una fecha de corte determinado

El campo de estudio de la economía se divide en dos ramas principales

La **macroeconomía** es una rama de la economía que estudia el comportamiento, la estructura y capacidad de grandes agregados a nivel nacional o regional, tales como: el crecimiento económico, tasa de empleo y desempleo, tasa de interés, inflación,

La **Microeconomía** analiza las decisiones de los individuos y de los diferentes agentes económicos de forma teórica. Esta disciplina plantea modelos simplificados de la realidad **con** el fin de comprender las implicaciones de las decisiones personales y cómo decidir.