

**MACROECONOMIA**

**Mapa Conceptual: Políticas y ciclos económicos**  
**Lic. Legmy Yaneth Santizo Espinoza**

**Presenta la alumna:**  
**Mayra Lizbeth Pérez Pérez**

**Cuatrimestre, grupo,**  
**6to cuatrimestre "D"**

**Carrera y modalidad:**  
**Lic. Administración de empresas, Semiescolarizado**

**Frontera Comalapa, Chiapas**  
**04 de Junio del 2020.**

# POLITICAS Y CICLOS ECONOMICOS

## Políticas económicas.

Son

Acciones y decisiones que las autoridades de cada país toman dentro del ámbito de la economía.

### Objetivos

#### Largo plazo:

- Expansión de la producción.
- Satisfacción de las necesidades.
- Mejora de la distribución
- Protección y prioridades
- Mejora en las normas de consumo privado.
- Seguridad de abastecimiento.
- Estructura de la población.
- Reducción de la jornada laboral.

#### Corto Plazo:

- Estabilidad de precios.
- Mejora de la balanza de pagos.

### Disciplinas

Se distingue dos disciplinas de política económica:

Política fiscal

Política Monetaria

### Características

- Alto nivel de coherencia
- Coordinación e integración de las medidas fiscales.
- Es específica en cada región o país.
- Con distintas posiciones, respecto al nivel de intervención

## El ciclo económico y las empresas

El Ciclo Económico de una empresa es como el esqueleto del cuerpo humano. Es la base sobre la que se asientan y se sostienen las empresas.

## Fases del ciclo

### Depresión

Prácticamente se detiene el proceso de producción.

### Recuperación

Se caracteriza por la reanimación de las actividades económicas.

### Auge

La actividad económica se encuentra en un periodo de prosperidad y apogeo.

### Recesión

Las actividades económicas: producción, comercio, banca, etc., disminuyen en forma notable.

## Pasos del ciclo

1.- Empresario o emprendedor

2.- Obtención y gestión de recursos

3.- Generación de valor añadido.

4.- Comercialización, ventas

5.- Generación de caja

## Tipos de ciclos

Subciclo

Ciclo NBER

Ciclos estacionales

Ciclo de Walter Whitman Rostow

Los ciclos de Simón Kuznets