

RESUMEN PARA EXAMEN PARCIAL: MACROECONOMÍA

Este resumen se centra en los pilares temáticos de la Macroeconomía de Economía Abierta, la Inflación, el Desempleo y los indicadores de Pobreza/Distribución, incluyendo los modelos clave y la efectividad de las políticas económicas.

I. Inflación, Desempleo y Curva de Phillips

A. Inflación y Precios (Págs. 101-109)

1. **Definición y Costos:** La **inflación** es el crecimiento generalizado y continuo de los precios, o la disminución continua del poder adquisitivo del dinero. Sus efectos negativos incluyen el **desaliento de la inversión productiva** debido a la incertidumbre, y la **distorsión de la distribución del ingreso**, perjudicando a perceptores de ingresos fijos como jubilados y asalariados.

2. Causas de la Inflación:

- **Inflación de Demanda:** Ocurre cuando la Demanda Agregada (DA) crece más rápido que la capacidad productiva de la economía.
- **Inflación de Costos (o por perturbación de la oferta):** Se genera por el aumento de precios de insumos difundidos (como salarios o petróleo) en mercados oligopólicos, pudiendo causar **estanflación** (recesión con inflación). El modelo del **Mark Up** sugiere que los productores trasladan los aumentos de costos para mantener un margen de utilidad. Si hay sindicatos fuertes, puede generarse una "espiral inflacionaria de precios y salarios".
- **Inflación Inercial o por Expectativas:** Se origina cuando los agentes esperan una tasa de inflación futura basada en la experiencia, dando a la inflación un carácter tendencial.

3. Medición de Precios (Índices):

- **IPC (Índice de Precios al Consumidor):** Mide la evolución promedio de los precios de una **canasta** de bienes y servicios representativa del gasto de consumo de los hogares.
- **Otros Índices (INDEC):** IPIM (Índice de Precios Internos al por Mayor, incluye impuestos), IPIB (IPIM - impuestos), e IPP

(precios percibidos por el productor local, excluye importaciones y no incluye impuestos).

B. La Curva de Phillips y el Desempleo

1. **Curva de Phillips Tradicional:** Muestra una relación estadística **inversa** (*trade-off*) entre la tasa de desempleo y la tasa de aumento de los salarios nominales (inflación salarial).
2. **Tasa Natural de Desempleo (u_N o NAIRU):** Es la tasa de desocupación que no genera aceleración de la inflación.
3. **Curva de Phillips a Largo Plazo:** Si existen expectativas de inflación(Π_e) crecientes, la curva de largo plazo se vuelve **vertical** sobre la tasa natural de desempleo, lo que significa que las políticas para generar empleo terminan generando una tasa piso de inflación.
4. **Tipos de Desempleo (Págs. 117):**
 - **Friccional:** Causado por movimientos normales entre trabajos o búsqueda del primer empleo.
 - **Estructural:** Desajuste entre las calificaciones o localización de la fuerza de trabajo y las requeridas.
 - **Cíclico:** Ocasionado por una **caída en el nivel del gasto y la producción**, resultando en una demanda agregada insuficiente.
5. **Postura Keynesiana sobre Desempleo:** El desempleo duradero se debe a la **insuficiencia de la demanda efectiva** y no puede corregirse bajando los salarios nominales. El equilibrio del mercado es normalmente inferior al pleno empleo.

II. Pobreza y Distribución del Ingreso

1. **Líneas de Pobreza (INDEC):**
 - **Línea de Indigencia (LI):** Se alcanza si el hogar cubre la **Canasta Básica Alimentaria (CBA)**, que satisface las necesidades energéticas y proteicas mínimas.
 - **Línea de Pobreza (LP):** Se alcanza si el hogar cubre la **Canasta Básica Total (CBT)**, que incluye la CBA más consumos no alimentarios básicos.
2. **Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI):** Indicador estructural que identifica hogares con al menos una de cinco privaciones estructurales, como vivienda precaria, falta de retrete, hacinamiento, inasistencia escolar o baja capacidad de subsistencia.
3. **Medición de la Distribución:** Se mide con la **Curva de Lorenz** y el **Coeficiente de Gini (CG)**.

- **Coeficiente de Gini:** Varía entre 0 (igualdad perfecta) y 1 (desigualdad máxima).
4. **Política Fiscal y Distribución:** La política fiscal, a través de impuestos, gasto público y transferencias (Jubilaciones, AUH, etc.), influye en la distribución del ingreso. El sistema tributario argentino es considerado **netamente regresivo** por basarse en gran medida en impuestos como el IVA (44% de la recaudación) y no en impuestos progresivos como Ganancias (27.5%).

III. Economía Abierta: Comercio, Tipo de Cambio y Modelos

A. Comercio y Competitividad

1. **Ventajas Comparativas (David Ricardo):** El principio central del comercio internacional es la **ventaja comparativa**. La especialización beneficia a los países si se dedican a producir aquello en lo que tienen una menor desventaja absoluta o una mayor ventaja absoluta en comparación con otros bienes locales frente a la competencia extranjera. Esto lleva a un aumento de la producción global.
2. **Tipo de Cambio Real (TCR):** Es el principal indicador de la **competitividad externa**.

- Fórmula clave: $TCR = TCN \times \frac{P_f}{P(BNT + BT)}$

- **Tensión Competitividad vs. Salario Real:** Un aumento del TCN (devaluación) impulsa la competitividad (sube TCR) pero disminuye el salario real ($\frac{w}{p}$), a menos que los salarios nominales se ajusten a la inflación resultante.

B. Regímenes Cambiarios

El **Tipo de Cambio Nominal (TC)** es el precio de la unidad monetaria de un país expresado en la unidad monetaria de otro.

Régimen Cambiario	Definición	Ventajas	Desventajas / Consecuencias
Fijo (TCF)	El Banco Central (BC) se compromete a comprar y vender divisas a una paridad anunciada.	Da certidumbre y actúa como ancla de los precios .	Es inefectiva la política monetaria y es proclive a causar crisis de Balanza de Pagos (BP).
Flexible (Flotación Limpia)	El valor resulta de la interacción de oferta y demanda sin intervención del BC.	Permite superar crisis de BP y permite el uso efectivo de la Política Monetaria .	Genera incertidumbre, permite especulación y el aumento de precios de importaciones incide en costos/vida.
Flotación Sucia o Administrada	El BC interviene discrecionalmente para influir en las paridades según objetivos coyunturales.	Permite mantener un TCR alto para favorecer la competitividad, recaudar vía retenciones y acumular Reservas Internacionales.	

- **Oferta de Divisas (SUS\$)**: Cobro de exportaciones, entrada de capitales y ventas especulativas.
- **Demanda de Divisas (DUS\$)**: Pago de importaciones, salida de capitales y compras especulativas.

C. Movilidad del Capital y Efectividad de Políticas (Modelo con Precios Fijos)

El modelo de una economía pequeña y abierta con perfecta movilidad de capital y precios fijos supone que la tasa de interés doméstica ($i_{\$}$) tiende a igualarse a la **tasa de referencia (i_{ref})**.

Efectividad de las Políticas sobre el Ingreso (Y):

Política	Régimen de Tipo de Cambio Fijo	Régimen de Tipo de Cambio Flexible
Política Fiscal $(\Delta G, \Delta TR, \Delta T)$	Efectiva ($\Delta Y \neq 0$). El aumento de Y atrae capitales (EK), forzando al BC a expandir M (para mantener el TC), consolidando el aumento de Y.	Inefectiva ($\Delta Y = 0$). El aumento de Y atrae capitales (EK), lo que aprecia el TC, reduciendo las Exportaciones Netas (XN) y anulando el efecto inicial sobre Y.
Política Monetaria (ΔM)	Inefectiva ($\Delta Y = 0$). La expansión de M reduce i, lo que causa fuga de capitales (SK). El BC debe vender reservas (RI) para mantener el TC, contrayendo M, anulando la política.	Efectiva ($\Delta Y \neq 0$). La expansión de M reduce i, lo que causa fuga de capitales (SK). Esto deprecia el TC, aumentando XN y, por ende, el Ingreso (Y).

Secuencia de Impactos Clave (Ejemplos de Parcial):

- **Vasto plan de obras públicas (ΔG) bajo TC Fijo:**

$$\Delta G \rightarrow \Delta Y \rightarrow \Delta L \rightarrow \Delta i \rightarrow EK \rightarrow \Delta RI \rightarrow \Delta BM \rightarrow \Delta M \rightarrow (-)\Delta i$$

- **Vasto plan de obras públicas (ΔG) bajo TC Flexible:**

$$\Delta G \rightarrow \Delta Y \rightarrow \Delta L \rightarrow \Delta i \rightarrow \Delta EK \rightarrow (-)\Delta TC \rightarrow (-)\Delta XN \rightarrow (-)\Delta Y$$

IV. Crecimiento y Desarrollo Económico

1. **Crecimiento Económico:** Es el aumento de la capacidad de producción o producto potencial, medido por la tasa de incremento del producto a precios constantes o el PIB per cápita.
2. **Factores del Crecimiento:** Disponibilidad de recursos, cantidad y calidad de capital (K), tecnología (I+D), y la actitud de la sociedad ante el ahorro. La intensificación del capital ($\frac{\Delta K}{L}$) aumenta la productividad del trabajo y los salarios reales.
3. **Desarrollo Económico:** Es el crecimiento **con progreso social**. El crecimiento se convierte en desarrollo cuando va acompañado de un

mayor bienestar social y mejoras en las condiciones de vida de la comunidad, especialmente entre la población carenciada.

4. **Condicionantes del Subdesarrollo:** Población enferma y desnutrida, analfabetismo, baja capacidad de ahorro, dependencia del endeudamiento externo y dificultad para producir desarrollo técnico.
-

En resumen, el corazón del examen se enfoca en entender cómo la intervención estatal (políticas fiscal y monetaria) funciona o fracasa en una economía abierta, dependiendo fundamentalmente del régimen cambiario y la movilidad del capital. Si imaginas la economía abierta como un barco, el **Tipo de Cambio Fijo** es como un ancla pesada para los precios, pero impide que uses el timón de la política monetaria. El **Tipo de Cambio Flexible** te da libertad para usar la política monetaria como timón, pero a cambio, la estabilidad de los precios (el horizonte) se vuelve volátil..