

El análisis de las preguntas de ejemplo del primer parcial, tal como fueron enunciadas en las fuentes, es el siguiente:

## 1. Indicadores del grado de desarrollo.

Los indicadores utilizados para medir el grado de desarrollo económico incluyen: el **PBI por habitante** (o per cápita) y la **Tasa de crecimiento del PBI por habitante**.

Además de los indicadores económicos fundamentales, se consideran factores de bienestar social y estructurales, tales como:

- La **Tasa de analfabetismo** y la **Esperanza de vida al nacer**.
- Indicadores de salud, como la cantidad de **Médicos cada 1000 habitantes**.
- Factores económicos como la **Tasa de Ahorro respecto del PIB**, el **Elevado desempleo estructural**, la **Equidad distributiva de los Ingresos**, y la **Tasa de Actividad**.

## 2. Características y fundamentos del desarrollo de economías mixtas.

La **economía mixta** es la forma contemporánea del capitalismo. Se caracteriza porque las leyes del mercado y la propiedad privada operan, pero están **parcialmente acotadas por la intervención del Estado**.

Los fundamentos y características clave son:

- **Doble Rol del Estado:** El Estado interviene a través de decisiones de orden político (política monetaria, fiscal, cambiaria, regulación de precios y salarios, subsidios),, y debido a la gravitación de su propia estructura organizacional (como principal empleador y por el volumen de sus gastos),.
- **Motor de la Producción:** La producción y la inversión están principalmente a cargo del mercado. La competencia de mercado impulsa la productividad del trabajo, la innovación y el consiguiente crecimiento económico.
- **Búsqueda de Equidad:** La intervención estatal busca **compatibilizar la dinámica productiva del mercado con las pautas gubernamentales de distribución del ingreso**,. El poder político se erige como tutor del mercado para prevenir efectos no deseados sobre la equidad distributiva, como los provocados por el ahorro de mano de obra y el consecuente desempleo.
- **Contradicción Inherente:** La evolución histórica sugiere que esta **contradicción entre eficiencia (del mercado) y equidad (del Estado) resulta inherente** a la moderna economía de mercado.

## 3. Elementos condicionantes del subdesarrollo.

Los factores de orden interno que impiden que un país salga del subdesarrollo incluyen:

- **Recursos Humanos:** La existencia de una población enferma y desnutrida, y la necesidad de erradicar el analfabetismo y garantizar educación formal profesional y técnica.

- **Recursos Naturales y Tierra:** La escasez de recursos naturales (por ejemplo, en África) o los problemas relacionados con la propiedad de la tierra, especialmente donde la gran propiedad es menos productiva que la pequeña.
- **Capital y Finanzas:** Dificultades con la formación de capital y la capacidad de ahorro, y la necesidad de obtener divisas para adquirir bienes de capital e insumos. También se destaca la importancia de la infraestructura económica (rutas, represas).
- **Dependencia Externa:** Una creciente dependencia del endeudamiento externo puede limitar la capacidad de implementar políticas de desarrollo con financiamiento estatal directo.
- **Tecnología:** La dificultad para replicar o adaptar las innovaciones técnicas existentes a las necesidades locales, lo que requiere una masa crítica científico-técnica.

#### **4. Mercado de Bienes con Economía Cerrada y Modelo de Ingreso-Gasto. Partiendo de una situación de equilibrio con desempleo, estimar los efectos sobre Y a raíz de un aumento de la alícuota del impuesto a las ganancias (t).**

##### **a) Graficar en el plano de DA/Y.**

Un aumento de la alícuota del impuesto a las ganancias ( $t$ ) constituye una política fiscal contractiva,. En el modelo Ingreso-Gasto, donde la Demanda Agregada es  $DA = A_0 + c(1-t)Y - bi$ , un aumento en  $t$  disminuye la pendiente de la curva DA, ya que  $c(1-t)$  se reduce,. La curva de Demanda Agregada rotará hacia abajo desde la ordenada al origen ( $A_0 - bi$ ). El nuevo punto de equilibrio ( $Y^*$  o  $g$  en el gráfico) se establece a un nivel de ingreso menor que el equilibrio inicial ( $Y$  o  $b$  en el gráfico).

##### **b) Indicar (acá, sólo con signos) los cambios originados por dicha perturbación DE ACUERDO CON ESTE MODELO sobre el equilibrio final para los siguientes conceptos:**

- $Y$ : - (Disminuye, ya que el multiplicador del gasto se reduce y contrae el ingreso de equilibrio).
- $C$ : - (Disminuye, porque el Ingreso Disponible ( $Y_D$ ) se reduce, contrayendo el consumo).
- $G$ : = (Permanece igual, ya que el Gasto de Gobierno es una variable autónoma determinada por decisiones políticas).

#### **5. Causas que explican el crecimiento de la productividad.**

La productividad se define como la relación entre la producción de un bien y un promedio ponderado de sus factores de producción. Las causas que explican su crecimiento son:

1. **Intensificación del capital ( $\Delta K/L$ ):** El aumento de capital por trabajador impulsa directamente la productividad (cuando el progreso tecnológico es nulo), incrementando la formación de capital fijo,.
2. **Sustitución de insumos:** La evolución de la productividad se ve afectada por el reemplazo de insumos por otros de mayor o menor rendimiento,.

3. **Cambios en la estructura de ramas:** El avance o el retroceso de unas ramas frente a otras afecta la productividad global. Si avanza una industria altamente productiva, la productividad total sube.
4. **Investigación y Desarrollo (I+D):** El aumento de los fondos destinados a I+D, orientados a elevar la capacidad de la fuerza de trabajo, incrementa la productividad.

## 6. Fallos de mercado e intervención del Estado en la economía.

Los fallos en el sistema de mercado son aquellas situaciones que la acción competitiva no puede corregir por sí misma, justificando así la intervención del Estado para modificar, limitar o impedir resultados socialmente perjudiciales.,.

Los principales fallos de mercado y las intervenciones estatales son,: :

Fallos	Intervenciones del Estado
<b>Microeconómicos: Monopolios</b>	Facilitar la entrada de competidores (Leyes de Defensa de la Competencia).
<b>Microeconómicos: Externalidades</b>	Regulaciones específicas (Leyes de protección ambiental y sanitaria),.
<b>Microeconómicos: Bienes Públicos</b>	Proveer el bien o servicio que el mercado no puede brindar (Ejemplo: alumbrado público).
<b>Por Desigual Condición Social</b>	Redistribución del ingreso y de la riqueza (Políticas de Ingresos, Subsidios, Impuestos).
<b>De Estabilidad y Crecimiento: Ciclo económico (inflación o desempleo)</b>	Estabilización de los precios y compensación del desempleo (Política Fiscal, Monetaria, Cambiaria, Comercial),.
<b>De Estabilidad y Crecimiento: Crecimiento estancado</b>	Promoción del crecimiento de la producción (Restructuración del gasto público, aliento a la inversión).

## 7. Qué es el desarrollo económico y en qué se diferencia del crecimiento económico.

- **Crecimiento Económico:** Es el **aumento de la capacidad de producción o producto potencial** de un país a lo largo del tiempo. Se mide típicamente por la tasa de incremento del producto e ingreso total a precios constantes, o la tasa de evolución del producto medio por habitante (PIB per cápita).
- **Desarrollo Económico:** Es la manifestación de **crecimiento con progreso social**. Ocurre cuando el aumento del producto se acompaña de un **sostenido mayor bienestar social**, traducido en mejoras en las condiciones de vida de la comunidad, principalmente para la población carenciada.

## **8. Mercado de Bienes / Economía Cerrada y Modelo de Ingreso-Gasto.**

**Partiendo de una situación de equilibrio con desempleo, por falta de presupuesto se paraliza un gran plan de obras públicas:**

La paralización del plan de obras públicas implica una **disminución del Gasto del Gobierno (\$G\$)**, que es una variable autónoma. Esta es una perturbación contractiva en el gasto autónomo ( $A_0$ ).

**a) Graficar en el plano de DA/Y.**

La disminución de  $G$  reduce la ordenada al origen de la función de Demanda Agregada (DA) ( $A_0 - bi$ ). Esto se representa como un **desplazamiento paralelo hacia abajo** de la curva DA. El nuevo punto de equilibrio ( $E'$ ) se ubica en un nivel de ingreso ( $Y'$ ) menor, ya que la contracción del gasto genera una reducción multiplicada del ingreso total.

**b) Indicar (acá, sólo con signos) los cambios originados por dicha perturbación DE ACUERDO CON ESTE MODELO sobre el equilibrio final para los siguientes conceptos:**

- Y: - (Disminuye el ingreso de equilibrio).
- C: - (Disminuye, ya que el consumo depende directamente del nivel de ingreso),.
- G: - (Disminuye, por la perturbación inicial).

## **9. Esquema del Sistema Financiero: Instituciones, Instrumentos y Funciones.**

El sistema financiero se organiza de la siguiente manera:

Institución	Instrumento	Función Económica
<b>Banco Central</b>	Unidad Monetaria	Emisión del Peso; Ejecución de Políticas Monetarias y Cambiarias; Regulación del Sistema Financiero y Financista de Última Instancia; Agente Financiero del Gobierno Nacional.
<b>Bancos Comerciales y otras Entidades Financieras</b>	Préstamos y Depósitos	Movilización de los fondos ociosos del público hacia quienes los demandan para el Consumo y la Inversión.
<b>Mercado de Capitales</b>	Bonos y Acciones	Financiamiento barato de la Inversión productiva captando el Ahorro del público sin <i>Spreads</i> bancarios.
<b>Mercado de Derivados</b>	Futuros y Opciones	Instrumentos de Cobertura contra la Volatilidad de los Precios en las Operaciones Financieras o Comerciales.

## 10. Modelo del mercado de dinero:

- a) Graficar el efecto de un pronunciado aumento de la demanda agregada en el mercado de bienes

Un aumento pronunciado de la Demanda Agregada (DA) en el mercado de bienes provoca un aumento en el nivel de ingreso real (\$Y\$). Dado que la demanda de dinero (\$L\$) depende positivamente del nivel de PIB (\$Y\$), y asumiendo una Oferta Monetaria Real (\$M/P\$) fija (vertical), el aumento de \$Y\$ resulta en un **desplazamiento de la curva de demanda de dinero (\$L\$) hacia la derecha**.

- b) Indicar (acá) como impactará ello (“+”, “=” o “-”) sobre las tasas de interés.

El impacto será: + (Aumenta).

## 11. Multiplicador de la Base Monetaria: significado del indicador y factores determinantes de su valor.

- **Significado:** El Multiplicador de la Base Monetaria ( $$K = M/BM$$ ) es un indicador que mide la capacidad de las entidades bancarias para generar dinero en forma de depósitos.
- **Factores Determinantes de su valor:** El valor del multiplicador disminuye cuando los agentes del mercado (público o bancos) aumentan la cantidad de billetes y monedas que deciden conservar en relación con los depósitos. Los factores clave son,:
  - *Coeficiente de Efectivo en Poder del Público ( $ce^{\wedge} = CP/D$$ ):*\* A mayor coeficiente, menor es el multiplicador.
  - *Coeficiente de Reservas Bancarias Totales ( $r^{\wedge} = R/D$$ ):*\* A mayor coeficiente, menor es el multiplicador.

## 12. Funciones del Dinero y limitaciones del Peso argentino.

Las cuatro funciones esenciales de una unidad monetaria son,:

1. **Medio de compra** (o circulación): Permite desdobljar el proceso de intercambio.
2. **Unidad de cuenta:** Proporciona un denominador común para sumar y restar transacciones.
3. **Medio de pago:** Sirve para cancelar obligaciones en efectivo.
4. **Reserva o depósito de valor:** Se atesora si se espera que conserve su poder adquisitivo a futuro.

**Limitaciones del Peso argentino:** La principal limitación es que la falta de un poder de compra estable del Peso disminuye o elimina algunas de estas funciones. Durante períodos de inflación acelerada, la función de **Reserva o depósito de valor** se ve debilitada, ya que los agentes económicos recurren a la **dolarización de saldos monetarios** para eludir la pérdida de poder de compra de la moneda nacional.

### **13. Herramientas de Política Monetaria: Diagrama y secuencia de Impactos. CASO CONTRACTIVO.**

La Política Monetaria, controlada por el Banco Central, busca manipular la Oferta Monetaria (M) para influir en las tasas de interés ( $i$ ) y, por lo tanto, en la Demanda Agregada (DA) y en los precios.

**Herramientas para el Caso Contractivo** (utilizadas para desalentar la demanda y combatir la inflación):

1. **Aumentar** el Coeficiente de Encajes Mínimos ( $r^{\{MÍN\}}$ ).
2. **Aumentar** la Tasa de Interés por Redescuentos o Pases Activos.
3. **Ventas** de activos financieros en Operaciones de Mercado Abierto (OMA).

**Secuencia de Impactos (Diagrama):** La implementación de una política contractiva lleva a la siguiente secuencia,:  
 $\uparrow r^{\{MÍN\}} / \uparrow \text{Tasa Redescuentos} / \uparrow \text{Venta OMA} \rightarrow (-) \Delta M \rightarrow (+) \Delta i \rightarrow (-) \Delta I \rightarrow (-) \Delta DA \rightarrow (-) \Delta N, (-) \Delta Y, (-) \Delta P$

La contracción de la Oferta Monetaria ( $\Delta M$ ) provoca una suba de las tasas de interés ( $\Delta i$ ), lo que reduce la Inversión ( $\Delta I$ ). Esto contrae la Demanda Agregada ( $\Delta DA$ ), resultando en una disminución del Nivel de Actividad ( $\Delta Y$ ), Empleo ( $\Delta N$ ) y, finalmente, contención de los Precios ( $\Delta P$ ).

### **14. Creación Primaria de Dinero: Balance del Banco Central y agregado monetario resultante.**

La **Creación Primaria de Dinero** es la acción del Banco Central de efectuar pagos a las entidades financieras o al Gobierno utilizando sus propias unidades monetarias de curso forzoso (billetes y monedas) o mediante la acreditación de fondos en cuentas de depósito,.

**Balance del Banco Central y Agregado Monetario Resultante:** La creación primaria se refleja en el pasivo del balance del Banco Central. El agregado monetario que resulta de este proceso es la **Base Monetaria (BM)**.

La Base Monetaria (BM) es la suma del circulante en poder del público (CP) más las Reservas Bancarias (R), donde R está compuesta por el efectivo en las entidades financieras (CR) y los depósitos de estas entidades en el Banco Central (RD),.

$$\text{BM} = CP + R = CP + CR + RD$$