

Yonatan Fabian Morales Funez

Profesor Cuauhtémoc Guillen Garcia

Sexto Cuatrimestre

Macroeconomía

Administracion De Empresas



Definición de Demanda de Capital

- Análisis de la demanda de capital de una empresa.
- Precio de arriendo del capital (R).

LA DEMANDA DE CAPITAL

Análisis Nominal

- Costo monetario de arrendar capital (R):
 - Debe igualar el valor de la productividad marginal del capital \ ((P \cdot PMgK)\).

Arrendamiento del Capital

- Concepto:
- o Precio que una empresa paga por arrendar capital.
- Las empresas no son dueñas del capital, lo arriendan.
 - Propietarios:
- Los hogares son los dueños de las empresas arrendatarias y arrendadoras.

Decisiones de Arrendamiento

- Si PMgK>R/P:
- o Conviene arrendar más capital.
- Beneficio mayor que el costo.
 Si R/P>PMgK:
- o Conviene arrendar menos capital.
- Aumenta la productividad marginal.

Maximización de Utilidades

- Objetivo de las Empresas:
 - Uso de factores para maximizar utilidades.
- Función de Producción:
 - maxK,LPF(K,L)
 - wL+RK
- Variables:
- P: Precio del bien.
 - w: Salario.
 - L: Empleo.
 - K: Capital.

Condición de Primer Orden

- Relación entre costo y productividad:
- $\circ \qquad R/P = \partial K \partial F(K,L) = PMgK$
- Interpretación:
- Las empresas arrendarán capital hasta que el costo real iguale la productividad marginal del capital (PMgK).

inflacion (°)

- Pérdida del valor del dinero debido a la inflación.
- Fórmula de inflación:

Definición de Tasas de Interés

- Tasa de Interés Nominal (i):
- Expresa pagos en términos monetarios.
- Ejemplo: i = 7% sobre un préstamo de $$100,000 \rightarrow Interés = $7,000$.
- Tasa de Interés Real (r):
- Refleja el costo del presente respecto del futuro en términos de bienes.
- · Descuenta los efectos de la inflación.

importancia de las Tasas de interés

- Permite entender costos de préstamos y rentabilidad de ahorros.
- Ayuda en decisiones económicas y financieras.

TASA DE INTERÉS NOMINAL Y REAL

Cálculo de Tasas

- Relación entre tasas:
- (1 + i = (1 + r)(1 + 0))
- Tasa Real Ex Ante:
- \(r = i o_e\)
 - Tasa Real Ex Post:
- Utiliza inflación efectiva.

Relación entre Tasas

- Tasa Nominal:
- Refleja rentabilidad ganada por el capital prestado.
- No considera la inflación.
 - Tasa Real:
- Representa el rendimiento neto tras descontar la inflación.
- Expresa el poder adquisitivo del dinero.

Ejemplo Práctico

- Tomás pide un préstamo de S/100 a una tasa nominal del 3%.
- Inflación del 2% → Tasa real = 1%
 (3% 2%).
- Deuda final: S/103.

Restricciones de Liquidez

- Definición:
- Limitaciones en el acceso al mercado de capitales.
- Impacto en la Inversión:
- La inversión no solo depende del Valor Actual Neto (VAN) del proyecto.
- Depende de los flujos de caja actuales de la empresa.

Aplicaciones de la Teoría del Acelerador

- Ajuste de Inventarios:
- Las empresas mantienen una fracción constante de inventarios sobre la producción.
- Crecimiento económico → acumulación de inventarios.
- Desaceleración económica → reducción de inventarios.
- Efecto sobre el Ciclo Económico:
- Ayuda a explicar las restricciones al capital de trabajo.

Determinantes

de la inversión

- Flujos de Caja:
- Necesarios para realizar inversiones.
- Dependen del ciclo económico y del nivel de actividad agregada.
- Actividad Económica:
- En auge: mayores flujos de caja → más proyectos rentables.
- En recesión: menor inversión y proyectos pospuestos.

RESTRICCIONES DE LIQUIDEZ Y TEORÍA DEL ACELERADOR

Crecimiento del PiB y Expectativas

- Relación Positiva:
- Un mayor crecimiento del PIB puede ser señal de mejores expectativas futuras.
- Esto incentiva a las empresas a invertir más.
- Inversión en Inventarios:
- Aumento de existencias para afrontar el crecimiento anticipado de ventas.

Sensibilidad de la inversión

- Relación con el Ciclo Económico:
- La inversión es más sensible al nivel de actividad económica.
- Las empresas eligen proyectos con flujos de caja más cercanos en el tiempo.

Teoría del Acelerador

- Concepto:
- Aumento de la inversión en respuesta al crecimiento de la actividad económica.
 - Fórmula:
- $(I_t = X_t^\circ n)$
- Características:
- La inversión depende del crecimiento pasado del capital.
- Aumento sostenido de la inversión en períodos de crecimiento económico.

Definición de impuestos

- Pago sin Contraprestación:
- Financiación de actividades y programas del gobierno.
- Beneficios Indirectos:
- Bienestar social y servicios públicos.

Funciones de los impuestos

- Financiamiento del Estado:
- Nóminas del sector público.
- Construcción de infraestructuras (carreteras, puertos, etc.).
 - Educación:
- Sistema educativo público para formar a la población.
 - Eficiencia del Mercado:
- Actuar sobre fallos de mercado.
- Otorgar subsidios para reducir desigualdad.

impacto de los impuestos en la inversión

- Costo de Uso del Capital:
- Relación: $\langle ((1 \langle \phi \rangle R = Pk(r + \pm) \rangle)$
- Aumento del Precio de Arriendo:
- Firmas deben aumentar precios para cubrir costos e impuestos.
- Subsidios:
- Relación ajustada: \((I \@)R = Pk(r + ±)(I s)\)

IMPUESTOS E INVERSIÓN

Efectos de impuestos en inversión

- Análisis de Equilibrio Parcial:
- Cambios en la demanda de inversión sin explorar ahorro.
- Restricciones de Liquidez:
- Flujos de caja afectan utilidades después de impuestos.
- Aumento de impuestos reduce recursos disponibles para invertir.

Financiamiento 4 Elección de Capital

- Ventaja Tributaria de Endeudarse:
- Sesgo hacia la deuda sobre capital propio.
- Limitaciones de Financiamiento:
- Bancos no financian el total de la inversión, especialmente para pequeñas empresas.

inflación y sy Efecto en la inversión

- Reducción de Inversión:
- · Sistemas tributarios no indexados.
- Aumento de inflación reduce valor real del capital depreciado.
- Efecto sobre Descuentos por Depreciación:
- Menor capital deseado debido a depreciación nominal.

Definición de Política Fiscal

- Disciplina de Política Económica:
- Gestión de recursos del Estado y su Administración.
- Control del Gobierno:
- Gasto e ingresos mediante impuestos y gasto público.
- Objetivo:
- Mantener la estabilidad económica del país.

Aspectos Contables 4 Sostenibilidad Fiscal

- Restricciones Presupuestarias:
- Análisis de sostenibilidad de las cuentas fiscales.
- Déficit Cuasi Fiscal:
- Déficit del sector público financiero (banco central).

Objetivos de la Politica Fiscal Corto Plazo:

- Estabilizar la economía y el ciclo económico a través del saldo presupuestario.
 - Largo Plazo:
- Incrementar la capacidad de crecimiento del país.
- Gasto en I+D, educación, infraestructura.
- Incentivos al ahorro.

Política Fiscal Expansiva: · Aplicada en situaciones de decrecimiento

Tipos de Política Fiscal

- económico y alto desempleo. Aumenta el gasto agregado
 - Política Fiscal Contractiva:
- · Aplicada en situaciones inflacionistas por exceso de demanda agregada.
- Reduce el gasto agregado
 - .Política Fiscal Neutral:
- Se mantiene el equilibrio entre ingresos y gastos públicos.

EL GOBIERNO Y LA POLÍTICA FISCAL

Estructura del Gobierno

- Gobierno Central:
- Administración central del Estado (ministerios, etc.).
- Gobierno General:
- Gobierno central + gobiernos locales (municipalidades, estados).
- Sector Público No Financiero:
- Gobierno general + empresas públicas.

El Gobierno y sus Funciones

- Decisiones de Gasto e Impuestos:
- Variables de política económica.
- Definición de Gobierno:
- Responsable de políticas públicas.
- Provisión de servicios sin mercado y transferencia de ingresos.
- Financiado por recaudaciones obligatorias.