

**UNIVERSIDAD NUEVA ESPARTA
 FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
 ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN**

**DISEÑO CURRICULAR
 MACROECONOMÍA I**

CÓDIGO DE LA ESCUELA: 05-17233		PENSUM: Abril 1997
ASIGNATURA: Macroeconomía I		CÓDIGO DE ASIGNATURA: 05-0601
SEMESTRE: 4	UNIDADES CREDITOS: 3	TOTAL HORAS/SEMESTRE: 64

PRELACIÓN	ELABORACIÓN	REVISADO POR
05-0651	Prof. Danny Gómez de Perdomo	Prof. Antonella De Sisto
-	Fecha: Enero 2004	Fecha: Enero 2004

OBJETIVO GENERAL

Introducir al participante en la descripción, reconocimiento e interpretación de los principales agregados macroeconómicos y determinar el Equilibrio del Mercado de Bienes.

UNIDAD I: EL LENGUAJE MATEMÁTICO DE LA ECONOMÍA

1. Objetivos de la Unidad:

1.1. Objetivo Terminal:

Manejar los indicadores y cálculos mínimos necesarios para la evaluación del movimiento de las variables relacionadas con la Macroeconomía.

1.2. Objetivos Específicos:

1.2.1. Interpretar identidades, funciones, ecuaciones.

1.2.2. Captar la importancia de la pendiente en Economía.

1.2.3. Distinguir entre variables endógenas y exógenas, dependientes e independientes.

1.2.4. Construir, manejar e interpretar cuadros y gráficos.

1.2.5. Calcular tasas de crecimiento y hacer estimaciones de variables a través de tendencias.

1.2.6. Determinación de la ecuación de la recta en un modelo econométrico.

1.2.7. Manejar e interpretar modelos económicos.

2. Contenidos: Identidades, funciones, ecuaciones. La pendiente en Economía (Tangente, Cotangente). Variables endógenas y exógenas. Cuadros y Gráficos. La ayuda de un gráfico de dispersión sin líneas de tendencias para el análisis de la relación entre dos variable. Tasas de Crecimiento, Estimaciones a través de tendencias. Los modelos económicos, su interpretación. Determinación de la ecuación de la recta en un modelo econométrico. Tasas. Proporciones. Razones. Números Índices.

3. Estrategias Metodológicas:

Taller.

Trabajo de Campo.

Seminario.

UNIDAD II: LAS VARIABLES MACROECONÓMICAS FUNDAMENTALES, EL FLUJO CIRCULAR DE LA RENTA Y LA MEDICIÓN DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA

1. Objetivos de la Unidad:

1.1. Objetivo Terminal:

Conocer las Variables Macroeconómicas, el Flujo Circular de la Renta y Medir la Actividad Económica por la Vía de los Ingresos y del Gasto. Conocer, medir y relacionar las variables macroeconómicas fundamentales. Clasificar, distinguir y calcular los movimientos asociados con producción de bienes y servicios en las economías incluyendo progresivamente los distintos sectores que la componen.

1.2. Objetivos Específicos:

1.2.1. Identificar las variables macroeconómicas fundamentales.

1.2.2. Calcular e interpretar el Producto Interno Bruto, El Producto Nacional Bruto, Valor Agregado, Consumo Intermedio, La Renta Nacional, El Ingreso Personal, Ingreso Personal Disponible, Consumo y Ahorro Personal.

1.2.3. Calcular la Renta o Ingreso Disponible a partir del PIB.

1.2.4. Conocer la Demanda Agregada y sus componentes: Consumo, Inversión Bruto, Gastos del Gobierno, Exportaciones Netas.

1.2.5. Denotar el uso de los Flujos Financieros derivados de la diferencia entre el Ahorro y la Inversión hacia el Déficit Público y las Exportaciones Netas mediante la Ecuación $S-I=DP+XN$.

1.2.6. Distinguir y medir entre el PIB como el valor final de los bienes y servicios finales producidos u ofrecidos, el PIB como Valor Añadido, y, el PIB como la suma de los ingresos.

1.2.7. Medir la Producción en un Modelo de dos, tres y cuatro sectores: Negocios, Gobierno, Hogares y Exterior.

1.2.8. Identificar indicadores de Tasa de Desempleo, PIB Per cápita, Población Económicamente Activa.

1.2.9. Calcular la Tasa de Inflación a través del Deflactor Implícito del PIB y el IPC.

1.2.10. Conocer y calcular el Índice de Precios Encadenado.

1.2.11. Reconocer los valores monetarios y reales de las variables.

2. Contenidos: Variables Macroeconómicas Fundamentales: Producto Interno Bruto, Producto Nacional Bruto, Renta Nacional, Producto Nacional Bruto a Costo de Factores y a Precios de Mercado. El PIB como el valor final de los bienes y servicios finales producidos u ofrecidos, el PIB como Valor Añadido, y, el PIB como la suma de los ingresos. Obtención del Ingreso Nacional. Ingreso Personal e Ingreso Personal Disponible. PIB per cápita. Población Económicamente Activa. Tasa de Desempleo. Tasa de Empleo. Deflactor del PIB. Índice de Precios al Consumidor, Índice de Precios al Productor/Mayorista. Diferencias entre los distintos índices. Índice de Precios Encadenado. Cálculo de la Inflación. PIB Nominal, PIB Real. Variables Nominales, Variables Reales, Saldos y Flujos.

3. Estrategias Metodológicas:

Ejercicios por parte del Docente.

Taller evaluado en el que los alumnos resuelvan ejercicios.

Seminario.

UNIDAD III: EL CONSUMO, LA RENTA, EL AHORRO Y LA INVERSIÓN

1. Objetivos de la Unidad:

1.1. Objetivo Terminal:

Enlazar los conocimientos adquiridos en la Unidad II con el repaso matemático de la Unidad I, con el propósito de captar la función de la Demanda Agregada. Abrir el camino hacia la Teoría del Multiplicador y la Demanda Agregada y la Renta de Equilibrio.

1.2. Objetivos Específicos:

1.2.1. Reconocer la función consumo y sus determinantes.

1.2.2. Reconocer la función ahorro y sus determinantes.

1.2.3. Determinar la pendiente de la función consumo y su significado.

1.2.4. Detallar sobre la Propensión Marginal al Consumo.

1.2.5. Detallar sobre la Propensión Marginal al Ahorro.

1.2.6. Detallar sobre la Propensión Media al Consumo.

1.2.7. Conocer la función de Inversión y sus Determinantes: Los Ingresos, Los Costos y las Expectativas.

1.2.8. Definir la curva de la Demanda de Inversión en función de la Tasa de Interés.

1.2.9. Conocer el Concepto de la Eficacia Marginal del Capital.

1.2.10. Detectar las Causas de los Desplazamientos de la Demanda de Inversión.

2. Contenidos: La función consumo y sus determinante. La unción ahorro y sus determinantes. La pendiente de la función consumo y ahorro y sus significados. La Propensión Marginal al Consumo. La función de Inversión y sus Determinantes: Los Ingresos, Los Costes y las Expectativas. La Demanda de Inversión en función de la Tasa de Interés. El Ahorro Deseado. La Inversión Deseada. El concepto de Eficacia Marginal del Capital.

3. Estrategias Metodológicas:

Exposición del facilitador.

Seminario.

UNIDAD IV: EL MODELO DEL MULTIPLICADOR Y LA RENTA DE EQUILIBRIO

1. Objetivos de la Unidad:

1.1. Objetivo Terminal:

Encaminar al estudiante hacia la aplicación de políticas económicas de corte fiscal en el mercado de bienes y servicios, recorriendo el camino hacia la Curva IS. Conocer la importancia y el significado del Multiplicador Keynesiano bajo el supuesto de impuestos autónomos y de impuestos inducidos por el nivel de ingreso.

1.2. Objetivos Específicos:

1.2.1. Comprender el Modelo Básico del Multiplicador.

1.2.2. Representar Gráficamente el Multiplicador.

1.2.3. Conocer el Multiplicador en una Economía cerrada y sin Estado.

1.2.4. Detallar sobre el Multiplicador bajo el supuesto de impuesto autónomo.

1.2.5. Detallar el Multiplicador bajo el supuesto de impuestos inducidos por el ingreso.

- 1.2.6. Denotar la política expansiva y contractiva. Los componentes de la política fiscal.
 - 1.2.7. Determinar la Renta de Equilibrio en función del Multiplicador y cada uno de los componentes del Gasto Autónomo.
 - 1.2.8. Diferenciar el proceso dinámico de expansión o contracción del ingreso.
 - 1.2.9. Definir y calcular el Multiplicador del Presupuesto Equilibrado.
 - 1.2.10. Comprender la relación entre la Propensión Marginal al Consumo y el Multiplicador.
 - 1.2.11. Determinar cuantitativamente la Influencia de las Compras del Estado y de las Modificaciones de Impuestos en el Superávit Presupuestario.
 - 1.2.12. Determinar la Variación en el Superávit Presupuestario a través de la propensión marginal al consumo y la tasa impositiva.
 - 1.2.13. El Superávit Presupuestario de Pleno Empleo.
 - 1.2.14. Reconocer la Curva Ahorro-Inversión (Curva IS).
2. Contenidos: El Modelo Básico del Multiplicador. El Multiplicador en una Economía cerrada y sin Estado. El Multiplicador bajo el supuesto de impuestos autónomos. El Multiplicador bajo el supuesto de impuestos inducidos por el ingreso. La política expansiva y contractiva. Cambios en la Conducta del Consumidor. Los componentes de la política fiscal. La Renta de Equilibrio en función del Multiplicador y de cada uno de los componentes del Gasto Autónomo. El proceso dinámico de expansión o contracción del ingreso. El Multiplicador del Presupuesto Equilibrado. Definir y calcular el Multiplicador del Presupuesto Equilibrado. La Propensión Marginal al Consumo y el Multiplicador. La Influencia de las Compras del Estado y de las Modificaciones de Impuestos en el Superávit Presupuestario cuantificadas a través de la propensión marginal al consumo y la tasa impositiva. El Superávit Presupuestario de Pleno Empleo.
 3. Estrategias Metodológicas:
Taller.
Seminario.
 4. Evaluación:
El profesor de la asignatura determinará en el Plan de Cronograma las fechas y el tipo de evaluación a realizar. Adoptará en las Pruebas Parciales las normas establecidas en el Reglamento de Evaluación de la Universidad Nueva Esparta.

BIBLIOGRAFÍA:

- MANKIW, N. Gregory. Principios de Economía. Capítulos 22 y 23: La Medición de la Renta de un País. La Medición del Coste de la Vida.
- BLANCHARD, Olivier y PÉREZ ENRRI, Daniel. Macroeconomía. Teoría y Política Económica con Aplicaciones a América Latina. Capítulos 3 y 4. El Mercado de Bienes. El Mercado de Bienes: Dinámica.
- BLANCHARD, Olivier y PÉREZ ENRRI, Daniel. Macroeconomía. Teoría y Política Económica con Aplicaciones a América Latina. Capítulo 2.
- DORNBUSCH, Rudiger, FISCHER, Stanley y STARTZ, Richard. Macroeconomía. Séptima Edición. Capítulo 9. SAMUELSON / NORDHAUS. Economía. Décimo Sexta Edición.