

MAESTRÍA EN ECONOMÍA

Materias Obligatorias

- **Análisis microeconómico**

Análisis del comportamiento del consumidor bajo certeza e incertidumbre. Decisiones de producción y oferta de la firma. Estructuras de mercado. Elección bajo incertidumbre. Anomalías. Equilibrio general. Economía del bienestar. Preferencias sociales. Bienes públicos y externalidades.

- **Complementos de matemática**

Elementos de topología. Conjuntos abiertos y cerrados. Espacios compactos. Funciones continuas. Conjuntos convexos. Hiperplanos separadores. Teoremas del punto fijo de Brouwer y Kakutani. Optimización dinámica. Cálculo de variaciones. Ecuación de Euler. Condiciones de transversalidad. Teoría del control óptimo. El principio del máximo. Programación dinámica. Ecuación de Bellman. Aplicaciones económicas.

- **Macroeconomía de precios, cantidades y dinero**

Relaciones stock-flujo y modernización macroeconómica. Mecanismos de transmisión de la política monetaria. Coordinación, ajustes por precios y por cantidades. Enfoque de equilibrio y desequilibrio. Inflación y expectativas.

- **Economías abiertas**

Modelos de la cuenta corriente. Movimiento de capital. Regímenes cambiarios. El enfoque del FMI y el enfoque de brechas. Instituciones y mercados financieros internacionales.

- **Tópicos de microeconomía avanzada**

Introducción a la teoría de los juegos. Juegos de acción simultánea. Juegos de información incompleta. Oligopolio clásico. Juegos dinámicos. Juego repetido. Cooperación. Reputación. Selección adversa e información asimétrica. El problema del principal y el agente. Riesgo moral y acciones ocultas.

- **Econometría I**

Teoría de probabilidades. Inferencia estadística. Modelo generalizado de regresión y correlación. Modelización de series de tiempo. Modelos de simulación.

- **Econometría II**

Análisis de Datos de Corte Transversal. Modelos de Decisión Discreta. Modelos de Probabilidad Lineal, Logit y Probit. Modelos para Variables Dependientes Limitadas. Datos Discretos y Modelos de Duración. Análisis de Datos de Panel. Modelos Dinámicos Para Datos de Panel. Modelos de Decisión Discreta para Datos de Panel.

Materias Optativas

- **Crisis Macroeconómica y sistemas complejos**

El curso tiene como objetivo estudiar eventos macroeconómicos salientes como son las crisis macroeconómicas y vincular algunos de sus aspectos con el análisis de sistemas complejos, que trata acerca de fenómenos y efectos de organización (o desorden) derivados de la manera en que múltiples elementos o agentes se ponen en interacción. Sin ignorar las especificidades de los fenómenos económico- sociales, esta aproximación implica explorar contactos interdisciplinarios.

- **Desarrollo económico**

Teoría del crecimiento. Modelos de desarrollo económico de largo plazo. Variables globales. Ahorro e inversión. Restricción externa. Estrategias de desarrollo. Economías duales. Patrones de desarrollo comparados. Desarrollo económico, social y político.

- **Economía agropecuaria**

La cuestión agraria en diferentes contextos históricos. El caso argentino. Renta agraria y desarrollo económico: análisis teórico y políticas. La empresa agropecuaria: desde la explotación familiar al complejo agro-industrial. Internalización del

capital y cambios en las corrientes del comercio agrícola mundial. Conformación de nuevos bloques agropecuarios y agroindustriales.

- **Economía de la tecnología**

Innovación tecnológica y desarrollo. Visión en los países desarrollados. El caso de los países en desarrollo. La tecnología como factor de la producción. Oferta y demanda de tecnología. Adaptación y generación de tecnología en forma endógena en la firma.

- **Inversiones**

Enfoque media-varianza. El portafolio óptimo. Arbitrajes entre bonos y programación de carteras. Modelos CAPM y APT. La heurística de las decisiones. Mercados ineficientes. Anomalías. Predicción. Inversiones individuales e institucionales. Medidas de rendimiento, volatilidad y riesgo de bonos. Valuación de empresas. Derivados, opciones y "hedging".

- **Macroeconomía del Empleo y de los Ingresos I**

Modelos teóricos y su aplicación Empleo, distribución del ingreso y desarrollo. Tecnología y empleo. Reconversión productiva. Ajuste.

- **Macroeconomía del Empleo y de los Ingresos II**

Situación ocupacional de América Latina. Empleo formal e informal. Marginalidad y pobreza. Políticas de empleo y de ingreso.

- **Gasto Social**

Situación actual de los sectores sociales. La crisis y los factores que condujeron a ella. Relación de estos sectores con el desarrollo global, el equilibrio fiscal, el ajuste y la política anti-inflacionaria. Transformación de los sectores sociales. Microeconomía de la transformación. Cobertura pública y privada de los servicios. Nuevas modalidades de prestación. Regulación y desregulación. Centralización y descentralización de la prestación.

- **Teoría sobre la acción económica del Sector público**

Tributación. Gasto. Regulación sobre agregados económicos. Enfoques sobre la acción económica del sector público. El sector público en América Latina.

- **Teoría y políticas de estabilización en economías semi-industrializadas**

Funcionamiento de los mercados (divisas, trabajo, bienes y financiero) en economías semi-industrializadas. Regímenes inflacionarios: inflación, alta inflación e hiperinflación. Las experiencias recientes de estabilización.

- **Teoría y políticas monetarias y financieras**

Fundamentos metodológicos del análisis monetario y financiero. Neutralidad y superneutralidad del dinero. El enfoque del equilibrio general. Desequilibrio. Crisis financiera y fragilidad. Política monetaria y desequilibrios macroeconómicos en países endeudados. Política financiera. El enfoque estructural y el de represión financiera.