

ANEXO

B - “Planeamiento y Desarrollo”**MACROECONOMÍA III.-** Dr. Alfredo Schclarek Curutchet

- Caracterización: Breve revisión histórica de las distintas visiones macroeconómicas predominantes. Analizamos los modelos microeconómicos Walrasianos, Marshallianos y la teoría del dinero llamada “Money View” (desarrollada por Perry Mehrling) para microfundar los modelos macroeconómicos. Estudiamos tres teorías macroeconómicas alternativas: modelo de Lucas (neoclásicos), la IS/LM (keynesianismo) y la teoría Z y la hipótesis del corredor, desarrolladas por Axel Leijonhufvud, en combinación con la teoría del “Money View”. También estudiamos teorías sobre inflación y crisis financiera y de balanza de pagos.

- Requisitos: Macroeconomía II

- Carrera: Licenciatura en Economía

TÓPICOS DE MACROECONOMÍA INTERNACIONAL PARA ECONOMÍAS EN DESARROLLO.- Dr. Ricardo Descalzi – Lic. Sergio Barone

- Caracterización: Estudio de la literatura sobre macroeconomía de economías abiertas con especial atención al caso de las economías pequeñas y abiertas en vías de desarrollo. El enfoque intertemporal de la cuenta corriente. Modelo con economía pequeña y abierta con dotación y con inversión. Versión estocástica. Modelos de ciclos reales y la transmisión de ciclos económicos a la economía pequeña. Shocks en los términos de intercambio y la cuenta corriente. La incertidumbre y los mercados financieros internacionales. Crisis y ajustes de Balance de Pagos en economías en desarrollo (Modelos no monetarios). Deuda externa y crecimiento. Coordinación de políticas a nivel internacional.

- Requisitos: Macroeconomía II

- Carrera: Licenciatura en Economía

C- “Empresas y Finanzas”**TEORÍA DE LOS JUEGOS.-** Mgter. Carlos Valquez

- Caracterización: Representación de los juegos. Forma normal y estratégica de un juego. Juegos no cooperativos estáticos con información completa. Eliminación reiterada de estrategias dominadas. Equilibrio Nash. Juegos no cooperativos dinámicos con información completa. Inducción hacia atrás. Equilibrio perfecto en subjuegos. Juegos con información incompleta. Juegos Bayesianos. Equilibrio Bayesiano. Equilibrio Bayesiano perfecto. Juegos de señales. Juegos cooperativos. Núcleo. Valor de Shapley. Aplicaciones al análisis económico y al tratamiento de problemas económico.

- Requisitos: Macroeconomía I y Matemática II.

- Carrera: Licenciatura en Economía

D- “Metodología, Historia de la Economía y Enfoques Contemporáneos”**SOCIOLOGÍA ECONÓMICA.-** Dr. Andrés Matta

- Caracterización: El Programa propone enriquecer la comprensión de los fenómenos del campo económico a partir del estudio de los principales tópicos del pensamiento sociológico clásico y contemporáneo: el vínculo histórico y epistemológico entre economía y sociología; las instituciones; las redes y sistemas; el poder y el conflicto; los campos y estructuras; la cultura y la acción simbólica. Estas temáticas se abordarán considerando los distintos paradigmas existentes y procurando realizar aplicaciones a áreas de interés de los alumnos/as.

- Requisitos: Historia Económica y Social

- Carrera: Licenciatura en Economía

HISTORIA ECONÓMICA MUNDIAL- Dra. Mónica Gómez

- Caracterización: El objetivo general del curso será el análisis de la economía mundial durante los siglos XIX y XX. En el curso, se buscará explicar los principales sucesos económicos ocurridos en el escenario internacional a lo largo de los dos siglos. Para ello, se tratará que los estudiantes se familiaricen con los instrumentos de análisis de la historia económica, instrumentos éstos aportados por las teorías neoclásica y neo-institucional.

- Requisitos: Historia Económica y Social y Macroeconomía II

- Carrera: Licenciatura en Economía.

E- “Métodos Cuantitativos”

TEORÍA DE LOS JUEGOS.- Mgter. Carlos Valquez

- Caracterización: Representación de los juegos. Forma normal y estratégica de un juego. Juegos no cooperativos estáticos con información completa. Eliminación reiterada de estrategias dominadas. Equilibrio Nash. Juegos no cooperativos dinámicos con información completa. Inducción hacia atrás. Equilibrio perfecto en subjuegos. Juegos con información incompleta. Juegos Bayesianos. Equilibrio Bayesiano. Equilibrio Bayesiano perfecto. Juegos de señales. Juegos cooperativos. Núcleo. Valor de Shapley. Aplicaciones al análisis económico y al tratamiento de problemas económicos.

- Requisitos: Macroeconomía I y Matemática II.

- Carrera: Licenciatura en Economía

Asignaturas Electivas para la Carrera Contador Público

APLICACIONES Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN.- Lic. Silvia Aisa

- Caracterización: Formulación de proyectos de inversión. Estudio de mercado y pronósticos de ventas, estudio técnico, estudio de localización y tamaño, viabilidad legal y administrativa. Evaluación Social de Proyectos: conceptos básicos. Casos particulares de aplicación de evaluación privada y evaluación social. Aplicaciones de formulación de proyectos privados de inversión. Aplicaciones de la formulación y evaluación de proyectos a la regulación de los servicios públicos.

- Requisitos: Matemática Financiera y Finanzas Públicas.

- Carrera: Contador Público