

MALLA CURRICULAR CURSO DE EXTENSIÓN EN ECONOMÍA 2014

FUNDAMENTOS

Curso	25	Ponderación	Profesor / Responsable	Sumilla
ECONOMETRIA	25	5%	Gabriel Rodriguez PhD de la Universidad de Montreal, Profesor Principal de la Universidad Pontificia Católica del Perú	En este curso se estudian métodos de estimación (mínimos cuadrados ordinarios, máxima verosimilitud, y método generalizado de momentos) y modelos de series de tiempo como vectores autorregresivos, filtro de Kalman, pruebas de raíz unitaria y cointegración. Asimismo se estudiarán modelos de series de tiempo no lineales, como modelos de cadenas de Markov, modelos de transición suave y modelos de threshold
MICROECONOMÍA AVANZADA	15	5%	César Martinelli Ph.D. en Economía, Universidad de California, Los Ángeles. Profesor principal de ITAM	El curso estudia la elección del consumidor bajo incertidumbre, teoría de la información y teoría de juegos, en particular juegos estratégicos y equilibrio de Nash, Juegos bayesianos y teoría de subastas, juegos extensivos y equilibrio perfecto en los sub juegos, juegos repetidos, juegos extensivos con información imperfecta y equilibrio secuencial y aplicaciones como señalización y reputación
MACROECONOMÍA AVANZADA	25	10%	Marco Ortiz Ph.D. © London School of Economics	En la primera parte del curso se estudia principalmente modelos de crecimiento endógeno, como el modelo de Lucas-Uzawa, modelos de innovación tecnológica con mejoras de variedades y calidades de capital. En la segunda parte del curso se estudian los modelos principales de ciclos económicos para economías cerradas y abiertas. Se pone particular énfasis en los mecanismos de transmisión de choques externos para economías pequeñas y abiertas
TOTAL	65	20%		

MALLA CURRICULAR CURSO DE EXTENSIÓN EN ECONOMÍA 2014

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN

Curso	Horas	Ponderación	Profesor / Responsable	Sumilla
ECONOMÍA BANCARIA	15	8%	Jean Charles Rochet* Ph.D. en Mathematical Economics, University Paris, Francia	En este curso se estudia modelos de bancos, enfatizando su rol como transformadores de liquidez. Asimismo se estudia el rol de la información asimétrica, selección adversa, y de las garantías y el tamaño de los préstamos en el funcionamiento del sistema financiero. También se estudia el impacto del racionamiento del crédito en la economía y se revisan principios de regulación bancaria
ECONOMÍA MONETARIA	25	10%	Zenón Quispe Ph.D (C). De la Universidad de Oxford, Banco Central de Reserva del Perú	En este curso se estudian los efectos de la política monetaria, en economías cerradas y abiertas, y el rol que cumplen las reglas de política monetaria. El curso se desarrolla en base a los libros de Jordi Galí y Michael Woodford.
ECONOMÍA INTERNACIONAL	15	8%	Rocio Gondo Ph.D de la Universidad de Maryland	Se utilizan modelos dinámicos de equilibrio general para estudiar la balanza de pagos, la respuesta de economías pequeñas y abiertas a choques de términos de intercambio y tasa de interés internacional. El curso también cubre los tópicos relacionados con el impacto de salidas repentinas de capital en economías pequeñas y abiertas y el rol que tienen la acumulación de reservas internacionales.
MACROECONOMÍA Y MERCADOS FINANCIEROS	15	8%	Anton Korinek* Ph.D de la Universidad de Maryland	En este curso se estudia el rol que cumplen los mercados financieros y de capitales en la macroeconomía. Se discuten las principales imperfecciones en este mercado y los instrumentos para su regulación.
TOPICOS DE MACROECONOMÍA	25	8%	Lawrence Christiano Ph.D Universidad de Columbia, Profesor principal de la universidad de Northwestern	Este año el profesor Lawrence Christiano, enfocará el curso en el estudio de modelos con fricciones de crédito y sus implicancias para la política monetaria. Asimismo, se estudiará el impacto dentro de estos modelos del uso de instrumentos no convencionales de política monetaria.
POLÍTICA ECONÓMICA	15	10%	Jose de Gregorio Ph.D. en Economía, Massachusetts Institute of Technology (MIT) Profesor Principal de la Universidad de Chile	En este curso se estudian herramientas para el diagnóstico y análisis de los principales problemas macroeconómicos, y las herramientas de política disponibles para afrontarlos. Se estudia por ejemplo las respuestas de política económica frente a problemas de balanza de pagos, inflación elevada, expansión desmedida del crédito, bajo crecimiento, elevado nivel de deuda externa, poca eficiencia del estado.
TOTAL	110	50%		

* Por confirmar

MALLA CURRICULAR CURSO DE EXTENSIÓN EN ECONOMÍA 2014

CURSOS APLICADOS

Curso	Horas	Ponderación	Profesor / Responsable	Sumilla
REGULACIÓN BANCARIA	15	5%	Paul Collazos MS. London School of Economics, profesor de la maestría en economía de la Pontificia Universidad Católica del Perú	Regulación y Supervisión Bancaria: Introducción, Instrumentos regulatorios, Red de Seguridad de los sistemas financieros, Resolución de bancos, Seguros de depósitos. Bancos y el mercado financiero en el Perú: Riesgos bancarios, Estructura del sistema financiero peruano. La regulación bancaria internacional: Acuerdos de Basilea, Riesgo sistémico y regulación prudencial. La regulación en Perú: Regulación de entrada y salida, Regulación del riesgo de liquidez, Regulación del riesgo de mercado y del riesgo de crédito. La supervisión Bancaria: Principios básicos, Nuevo Acuerdo de Capital, Agentes participantes. Gestión Bancaria: La organización de la industria bancaria en el Perú, Tendencias del negocio bancario a nivel mundial y en el Perú. Entre los temas a tratar, se encuentran: teoría de portafolio de <i>Markowitz</i> , el impacto de las covarianzas en la diversificación de riesgos y los distintos modelos de activos (<i>asset pricing</i>), el análisis del proceso de inversión, el establecimiento de los parámetros de riesgo y retorno.
ESTADÍSTICAS FINANCIERAS	25	5%	Dpto. de Programación Financiera Banco Central de Reserva del Perú	Este curso está orientado a estudiar el funcionamiento del mercado interbancario peruano, los instrumentos monetario que utiliza el Banco Central, los pronósticos de liquidez de corto plazo de la banca, así como la interrelación entre el mercado monetario y cambiario peruano.
PROGRAMACIÓN FINANCIERA	30	5%	Dpto. De Programación financiera Banco Central de Reserva del Perú	En este curso se estudia el enfoque de programación financiera en la elaboración de escenarios macroeconómicos. Así, se estudia las cuentas monetarias del BCRP y del sistema financiero y sus principales determinantes, las cuentas fiscales y su relación la balanza de pagos, las cuentas de balanza de pagos y el flujo de fondos de la economía. Este curso tiene además de las clases, un trabajo práctico evaluado en el que los alumnos tienen que preparar escenarios de políticas y posibles impactos de las mismas
HERRAMIENTAS PARA PRONÓSTICOS MACROECONÓMICOS	30	5%	Dpto. De Modelos Macroeconómicos Banco Central de Reserva del Perú	Este curso se estudian herramientas prácticas para la realización de pronósticos de corto plazo, tales como descomposición tendencia versus ciclo, el tratamiento de la estacionalidad, pronósticos con modelos de expectativas racionales, y criterios de evaluación de pronósticos. Asimismo se aprenderá a trabajar con la herramienta IRIS, aplicativo del Matlab para el desarrollo de pronósticos.
SEMINARIO DE POLÍTICAS PÚBLICAS I	30	5%	José Carlos Saavedra Apoyo Consultoría Master en Economía de la NYU	Este es un curso práctico que tiene por objetivo desarrollar casos de aplicación de políticas públicas. En este primer seminario se estudiarán casos relacionados con la regulación de mercados mediante incentivos, reformas para promover la competencia, entre otros.
SEMINARIO DE POLÍTICAS PÚBLICAS II	25	5%	Por Definir	Este es un curso práctico que tiene por objetivo desarrollar casos de aplicación de políticas públicas. En este segundo seminario se estudiarán casos relacionados con la gestión macroeconómica para promover la productividad agregada de la economía, reducir excesivos déficits de cuenta corriente, o inducir a un crecimiento más balanceado entre el sector transable y no transable.
TOTAL	155	30%		