

HORARIO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
09:30 - 10:00	Bienvenida			
10:15 - 11:45	Empirical Corporate Finance	Empirical Corporate Finance	Empirical Corporate Finance	Economía de la Innovación
12:00 - 13:30	Economía de la Innovación	Economía de la Innovación	Estimación de Demanda con Fricciones de Elección	Estimación de Demanda con Fricciones de Elección
13:30 - 14:30	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO MagCEA-DSI	ALMUERZO CIERRE
14:30 - 16:00	Resolución de Problemas	Estimación de Demanda de Fricciones de Elección	Resolución de Problemas	
16:15 - 17:30		Resolución de Problemas		

CURSOS

Empirical Corporate Finance (Métodos Empíricos en Finanzas Corporativas)

Profesor: *Andrés Liberman, NYU Stern*

Este curso presenta una breve introducción sobre los métodos utilizados en investigación empírica de finanzas corporativas y domésticas, con aplicaciones en: inversiones y limitaciones financieras, estructura del capital, intermediación y contratación financiera, entre otros. El curso abarcará la organización del método de regresión MCO, además de técnicas para lidiar con problemas de identificación: Variables Instrumentales, Diferencia en Diferencias, y el Diseño de Regresión Discontinua.

Requisitos: Microeconomía Intermedia, Econometría básica.

Curso en Inglés

Economía de la Innovación

Profesor: *Jorge Lemus, University of Illinois at Urbana-Champaign*

Se presenta una breve introducción a la Economía de Innovación. Uno de los principales motores del crecimiento económico es la innovación. Sin embargo, los mercados de las ideas presentan fallas que los hace ineficientes y crea la necesidad de intervenirlos. Uno de los mecanismos para recompensar a los innovadores es el uso de distintas formas de propiedad intelectual (patentes, derechos de autor, marcas). Veremos por qué existen fallas en el mercado de las ideas y qué incentivos económicos son creados por distintas soluciones a estas fallas. Las clases abordarán aspectos teóricos y empíricos

Requisitos: Estadística básica.

Curso en Español

Estimación de Demanda con Fricciones de Elección

Profesor: *Juan Pablo Atal, University of Pennsylvania*

Resumen: En este curso se abarcará la estimación de modelos de demanda con fricciones de elección, como inercia, costos de búsquedas, y desviaciones del modelo de optimización perfecto. Se explorará como estas fricciones han sido incorporadas para la estimación de modelos de elección discreta en modelos recientes de Organización Industrial empírica.

Requisitos: Econometría Intermedia, Microeconomía Básica.

Curso en Español.