

Programa del Seminario Anual del Campo de Teoría y Método de la Economía 2025

Moderadores:

Ana Laura Viveros (FES Acatlán)

José Manuel Márquez (IIEc-UNAM)

Inauguración del Seminario (16:00 hrs)

Palabras de bienvenida.

Mesa 1

Ponente 1: Daniel Pacheco (FE-UNAM)

Horario: 16:10 hrs

“Climate Technology Progress Report (CTPR)”

Resumen: El Informe de Progreso en Tecnologías Climáticas (CTPR por sus siglas en inglés) es una publicación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) que evalúa el avance en la adopción y transferencia de tecnologías destinadas a mitigar y adaptarse al cambio climático. Este informe proporciona evaluaciones científicas y políticas sobre diversos aspectos de la transferencia tecnológica en áreas clave, ofreciendo información relevante para la implementación del Acuerdo de París y orientando las acciones de los países en este ámbito. También aborda los desafíos financieros que obstaculizan la adopción generalizada de energías renovables, especialmente en países en desarrollo. El CTPR del PNUMA ofrece una visión integral del estado actual y las perspectivas futuras de las tecnologías climáticas, destacando avances, oportunidades y desafíos en la transición hacia un futuro sostenible y resiliente al clima.

Ponente 2: Raúl Vázquez (IIEc-UNAM)

Horario: 16:25 hrs

“Evolución de la integración comercial en América Latina: Un enfoque de Cadenas Globales de Valor”

Resumen: El principal objetivo de este trabajo es examinar la evolución de la integración productiva latinoamericana en términos del valor agregado regional incorporado en las exportaciones intrarregionales de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México y Perú. En una segunda instancia, el estudio traza las trayectorias comerciales y de integración productiva para cada uno de los países desde 1995 hasta 2015. A partir de las matrices insumo-producto globales ICIO de la OCDE, este trabajo aplica la metodología de Wang et al. (2018) para el análisis de los flujos comerciales a nivel

bilateral, que permite descomponer el valor de las exportaciones brutas de cada sector-país, en función del origen del valor agregado contenido en las exportaciones. Las estimaciones muestran porcentajes muy bajos del valor añadido de los socios regionales en las exportaciones intrarregionales de los países estudiados. Por el contrario, el peso del valor añadido incorporado en estas exportaciones por países de fuera de la región ha aumentado paralelamente a la creciente participación de China en América Latina. Esta evolución, junto con la tendencia a la baja del valor añadido nacional incorporado a las exportaciones, indica la ausencia de un proceso de integración regional de cierta profundidad.

Ponente 3: Jorge López (FES Acatlán)

Horario: 16:40 hrs

“Análisis de posición y dinamismo comercial entre Estados Unidos y China”

Resumen: En el contexto actual de un probable inicio de guerra comercial de Estados Unidos con varios países del orbe, resulta conveniente analizar la evolución del comercio entre Estados Unidos y China, ya que el principal déficit comercial del país de Norteamérica es con China, razón por la cual Trump pretende cerrar su economía. Para ello, se presentan cifras comerciales de 1990 a 2021; se inicia presentando el grado de importancia que tienen las importaciones entre ambos países, se continúa con las balanzas comerciales, para después considerar el Coeficiente de Apertura. Mediante el uso del Índice Herfindahl- Hirschman (IHH) se analiza la concentración/diversificación por destinos y por productos de ambos países, finalmente se detallan los principales destinos y productos de exportación de cada uno de ellos. Se encuentra que ambas economías presentan mercados y productos de exportación diversificados, que Estados Unidos ha tenido menor presencia que China en los mercados internacionales, y que, resultado de las condiciones comerciales, Estados Unidos -durante el primer periodo de gobierno de Trump- renegoció el TLCAN con la intención de formar un bloque comercial para hacer frente a China. Esto último presenta algunos cambios importantes, ya que la política comercial actual de Trump parece no corresponder a lo evidenciado en su primer periodo de gobierno.

Mesa 2

Ponente 1: Roberto Valencia (FE-UNAM)

Horario: 17:00 hrs

“Inflación en México: una modelación con árboles de decisión”

Resumen: Sin resumen.

Ponente 2: Carlos Guerrero de Lizardi (FE-UNAM)

Horario: 17:15 hrs

“Elements for a radical inflation targeting”

Resumen: Currently, Central Bank’s primary objective is to maintain price stability, that is, to preserve “the purchasing power of the money”, and its quantitative target is a rate of inflation of two percent –based on the consumer price index or, in the case of the US, the personal consumption expenditures price index. Our objectives are the following: 1) Exhibit the weaknesses of the notion of “price level” –and, as a consequence, of the theory and practice of Central Banks’ inflation targeting. For the moment, suffice it to point out that in the corresponding entry of *The New Palgrave Dictionary of Economics* (2018: 10,698) it is concluded: “... a proper theory of the price level remains yet to be written.” And 2) Moving away from orthodoxy and heterodoxy, propose a radical inflation targeting policy to improve the performance of Central Banks.

Ponente 3: Curtis Huffman (PUED-UNAM)

Horario: 17:30 hrs

“Leveraging importance in cognitive classification”

Resumen: Normative data is often used to estimate the relative position (percentile rank) of a raw test score in a population, which in turn form the basis for cognitive assessment and impairment adjudication. This constitutes an unprincipled approach that tends to overlook the inferential nature of cognitive measurement and its inherent uncertainty. As a better alternative, in this paper we leverage a justifiable measure of importance into Model-based Neuropsychological Test norms. The application of importance estimates to norming is new. The method is explored in the context of the Mini-Mental State Examination (MMSE) data from the Cognitive Aging Ancillary Study (Mex-Cog) of the Mexican Health and Aging Study 2021 (MHAS). We show that this norming method holds promise in principled test interpretation.

Sesión de Preguntas y Respuestas.

(17:45 hrs)

Clausura del Seminario.