

NOTA DE LOS EDITORES

Nos es grato informar que REMEF, nueva época, se incorpora a la colección EBSCO, la mayor agencia mundial de suscripciones electrónicas y en papel que sirve a más de 50.000 bibliotecas en todo el mundo

The EBSCO logo consists of the word "EBSCO" in white, uppercase, sans-serif font, centered within a solid blue rectangular background.

El IMEF obtuvo su registro al RENIECYT gracias a la incorporación de REMEF en el Padrón de Revistas de CONACyT. La obtención del RENIECYT es una distinción que otorga el CONACyT al IMEF como garante de su compromiso con el desarrollo del conocimiento en México, y le permite participar en los programas de apoyo y estímulo que derivan de los ordenamientos federales



Asimismo, informamos a nuestros lectores que el formato de edición de los artículos se modernizó incorporando estándares internacionales en la publicación de artículos.

Es relevante mencionar que REMEF publicó dos artículos de dos investigadores reconocidos internacionalmente entre los Top 100 en el Ranking de Repec-Econpapers, el Dr. Wei-Bin Zhang y Dr. Francisco Venegas-Martínez.

El ejemplar 13-4 (Octubre-Diciembre 2018) presenta, en primer lugar, el artículo “*What makes Input-Output Tables of Trade of Raw Material Goods Peculiar Networks? The World and Mexican Cases*” de los autores: **Katya Pérez-Guzmán, Isela-Elizabeth Téllez-León, Ali Kharrazi, Brian Fath y Francisco Venegas-Martínez**. La investigación examina varias peculiaridades de las tablas de input-output (IOT) del comercio de materias primas cuando se tratan como redes. En esta investigación se comparan dos IOTs de comercio de materias primas (mundial y México) con una red con distribución de escala y organización jerárquica (una base de datos de correos electrónicos) utilizando distintas centralidades y estadísticas de la teoría de grafos.

En segundo lugar, se presenta el trabajo intitulado “*Envy and Inequality in Income and Wealth in a Dynamic General Equilibrium Theory*” elaborado por **Wei-Bin Zhang**. El artículo aborda las interacciones entre la envidia, el crecimiento económico, la distribución del ingreso y la riqueza en un modelo de crecimiento heterogéneo de los hogares. En cuanto a la envidia y su impacto, este estudio está influenciado por el modelo económico con envidia de Gershman (2014). El modelo se enmarca en una teoría general del equilibrio general dinámico.

Luego, se presenta el artículo “*Traspaso Depreciación-Inflación en México: Análisis de Precios al Consumidor y Productor*” de **Jorge González y Eduardo Saucedo**. El artículo analiza los traspasos de movimientos del tipo de cambio a distintos índices de precios en México con énfasis en las subdivisiones de precios al productor. Para las

estimaciones se implementa un modelo VAR con frecuencia mensual de enero de 2004 a noviembre de 2016 y se examinan las funciones de impulso.

De la misma manera, se presenta el trabajo “*Vinculando el talento de investigadores y emprendedores para la innovación*” escrito por **Antonia Terán-Bustamante y Esteban Colla-De-Robertis**. El artículo analiza la vinculación entre el talento de investigadores y emprendedores, mediante un modelo de emparejamiento considerando las fricciones que pudieran existir. La principal contribución se basa en ampliar el conocimiento en la modelación de la innovación exitosa como resultado de un proceso de búsqueda con fricciones, además de mostrar evidencia de que los países que son creativos también son productores de conocimiento, y a la vez tienen mejores insumos para la innovación.

También se presenta la investigación “*A Model of the Indirect Effect of Crime on the Demand for Money*” de **Luis Raúl Rodríguez-Reyes**. El artículo estudia la relación indirecta entre la demanda de dinero y el crimen, la cual emerge de la defensa de empresas en contra de clientes criminales. Se construye un modelo de teoría de búsqueda en el cual empresas comercian con clientes criminales que consumen sin pagar, permitiéndose la contratación de seguridad privada.

Asimismo, se presenta el trabajo “*Impacto de la estructura tributaria sobre el crecimiento económico: el caso de México*” elaborado por **Humberto Banda-Ortiz y Edgar Demetrio Tovar-García**. El artículo estudia empíricamente el impacto de la estructura tributaria sobre el crecimiento económico de México de 2005 a 2016. Se desarrolla un modelo econométrico usando como variables independientes: impuesto sobre la renta, impuesto al valor agregado, impuesto especial sobre la producción y servicios e impuesto sobre las importaciones.

Otro trabajo que se presenta es “*Predicción del IPC mexicano combinando modelos econométricos e inteligencia artificial*”, el cual fue escrito por **Luis Manuel León Anaya, Víctor Manuel Landassuri Moreno, Héctor Rafael Orozco Aguirre y Maricela Quintana López**. El artículo aísla los factores de comportamiento del Índice de Precios y Cotizaciones (IPC) mexicano para ser pronosticado mediante modelos econométricos y redes neuronales artificiales evolutivas. La metodología empleada consiste en reducir la complejidad y eliminar el ruido en los datos del IPC mediante la descomposición empírica en modos, combinando las funciones de modo intrínseco resultantes con las variantes de los modelos autorregresivo integrado de promedio móvil (ARIMA) y autorregresivo con heteroscedasticidad condicional, y el algoritmo de selección de características de programación evolutiva de redes (FS-EPNet) para pronosticar su comportamiento.

Por último, se presenta el trabajo “*Diversidad de género en posiciones estratégicas y el nivel de endeudamiento: evidencia en empresas cotizadas mexicanas*” de **Diana Denisse Mendoza Quintero, Guadalupe del Carmen Briano Turrent y María Luisa Saavedra García**. El artículo analiza el efecto de la diversidad de género en el consejo de administración y equipo directivo sobre el desempeño financiero en 98 empresas que cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores, durante el periodo 2004-2016. Para ello se adopta un panel de datos no balanceado con efectos fijos y un análisis de regresión Logit.

Dr. Francisco Venegas-Martínez
Editor Principal de REMEF

Dr. Gerardo Dubcovsky
Co-Editor de REMEF