

## NOTA DE LOS EDITORES

Comienza el segundo trimestre del año con renovadas esperanzas por los avances de la vacunación para frenar la pandemia del COVID-19 y por la reactivación económica y financiera del país. En la REMEF compartimos cinco novedades relevantes para nuestra comunidad:



Nos honra que el presente número es encabezado por el artículo de **Oldrich Vasicek**, pionero en los modelos de tasas de interés, y **Francisco Venegas-Martínez**, editor principal de la REMEF.

La REMEF se encuentra incluida en Google Académico, que es una plataforma clave para la distribución y consulta de fuentes de investigación y que además nos brinda métricas de citación interesantes.



La publicación adelantada en la REMEF ha sido muy bien recibida por la comunidad de autores y lectores, ya que permite que estén disponibles los artículos en forma más oportuna. La buena noticia, es que siguiendo las recomendaciones y los estándares más actuales de publicación electrónica, nuestros artículos cuentan con un Elocation-ID que permite la referencia o citación desde el momento que hacemos la publicación adelantada, sin ser necesaria una paginación. Además, la licencia Creative Commons está visible en los artículos, así como su fecha de publicación en su versión final.

Ahora la REMEF es consultada en 95 países de los 5 continentes.

Continuamos con la preparación de los números especiales: “**THE ECONOMIC AND FINANCE EFFECTS OF THE COVID-19 PANDEMIC**” editado por el **Dr. Ignacio Perrotini** (Editor Adjunto de REMEF, destacado investigador y profesor de la UNAM) y el tercer número especial aniversario “**TOPICS IN BANKING AND FINANCIAL INSTITUTIONS**” editado por el **Dr. Adrián Rossignolo** (The University of Leicester, U.K.).

Los artículos que se publican en este número 16(2) se mencionan a continuación:

El primer artículo se titula “*Modelos de la estructura de plazos de las tasas de interés: Revisión, tendencias y perspectivas*” de los autores **Oldrich Alfons Vasicek** (Vasicek Associates, U.S.A.) y **Francisco Venegas-Martínez** (Instituto Politécnico Nacional, México). El trabajo proporciona una descripción general de los modelos de estructuras de plazos de las tasas de interés. Se trata de un planteamiento técnico de la teoría del comportamiento libre de arbitraje de tasas de interés de distintos vencimientos.

El segundo artículo se titula “*La desigualdad y el disímil impacto de la política monetaria*” de los autores **Pablo Cotler** y **Rodrigo Carrillo** (Universidad Iberoamericana-CDMX, México). El artículo analiza si cambios en la tasa objetivo del banco central tiene un impacto diferenciado en los distintos municipios del país. Se divide a éstos en cinco grupos según su marginación y se mide el impacto que tienen las variaciones en la tasa objetivo sobre el flujo de préstamos personales y de nómina que reciben los pobladores de los municipios.

El tercer artículo se titula “*Ganancias cambiarias en empresas mexicanas y variables fundamentales y económicas*” de los autores **José Antonio Morales Castro** (Instituto Politécnico Nacional, México) y **Francisco López-Herrera** (Universidad Nacional Autónoma de México, México). El objetivo de este artículo de investigación es mostrar la evidencia de la influencia de variables económicas y fundamentales de empresa sobre las ganancias cambiarias derivadas de los descortes de moneda extranjera.

El cuarto artículo se titula “*Financial constraint and foreign direct investment of SMEs: evidence from Portugal*” de los autores **Isabel M. Correia** y **Diana S. Fernandes** (University of Minho, Braga, Portugal). Este trabajo intenta explorar las limitaciones de financiación percibidas por las pequeñas y medianas empresas (PYMES) portuguesas que realizan inversiones directas extranjeras (IED) productivas. Aunque existe abundante literatura sobre el acceso a la financiación de los agentes económicos, hasta el día de hoy este trabajo es el primero que se centra en las PYMES portuguesas a través de datos primarios, de ahí su originalidad.

El quinto artículo se titula “*Exchange Rate Pass-Through to Prices in Mexico: A Study of the Main Border and Non-Border Cities*” de los autores **Eduardo Saucedo** (Tecnológico de Monterrey, México) y **Jorge Gonzalez** (Instituto Econofinanzas, México). El artículo estudia el efecto traspaso del tipo de cambio en el Índice de Precios al Consumidor (INPC) en áreas metropolitanas fronterizas y 27 no-fronterizas de México.

El sexto artículo se titula “*Notional Defined Contribution (NDC) Schemes: a pension system alternative*” de los autores **Gustavo da Costa Morais**, **Carolina Cardoso Novo** y **Mirian Picinini Méxas** (Universidade Federal Fluminense, Brazil). Este artículo tiene como objetivo discutir los principales conceptos relacionados con los modelos de contribución definida notional (CDN) y analizar las experiencias de Suecia, Italia, Letonia, Polonia y Noruega. Este artículo es original porque cubre aspectos teóricos y prácticos de los modelos CDN.

El séptimo artículo se titula “*El medio ambiente, la pobreza y el crecimiento económico en México*” de los autores **Lucila Godínez Montoya, Esther Figueroa Hernández y Francisco Pérez Soto** (Universidad Autónoma del Estado de México, México). La presente investigación busca contribuir a la discusión y análisis empírico de los factores socioeconómicos que afectan a la degradación del medio ambiente para el caso específico de México.

El octavo artículo galardonado con Mención Honorífica en la categoría investigación financiera empresarial en el **XXXV Premio Internacional de Investigación Financiera IMEF-EY 2019** se titula “*Factores de éxito en el financiamiento para Pymes a través del Crowdfunding en México*” de los autores **John De Jesús González, Filiberto Enrique Valdés Medina** (Universidad Autónoma del Estado de México, México) y **Maria Luisa Saavedra García** (Universidad Nacional Autónoma de México, México). El presente trabajo se enfoca en el creciente interés a nivel global por el estudio de las finanzas tecnológicas (Fintech) en lo general, y el fondeo colectivo en lo particular, como herramientas tecnológicas que permiten la financiación de diversas iniciativas de emprendimiento.

El noveno artículo se titula: “*Estimación del Riesgo de Mercado utilizando el VaR y la Beta del CAPM*” de los autores **Bárbara Ruth Trejo Becerril y Alberto Gallegos David** (Universidad Anáhuac, México). El objetivo de este estudio es medir el riesgo de mercado de portafolios de acciones del mercado financiero mexicano en periodos de alta volatilidad mediante cuatro metodologías: 1) la Beta del CAPM ( $\beta$ -CAPM), 2) el VaR-Simulación Histórica (VaR-SH), 3) VaR-Delta Normal (VaR- $\delta$ N) y 4) VaR-Simulación Montecarlo (VaR-SM).

El décimo artículo se titula: “*Extreme Value Theory and Auction Models*” del autor Paolo **Riccardo Morganti** (Universidad Panamericana, México). El objetivo de este artículo es desarrollar un enfoque paramétrico para estimar subastas con datos incompletos utilizando la Teoría de los Valores Extremos (EVT). Este artículo contribuye originalmente a la literatura de estimación estructural de modelos de subasta proporcionando una aproximación paramétrica útil y robusta.

**Dr. Francisco Venegas-Martínez** – Editor Principal de la REMEF

**Dr. Gerardo Dubcovsky** – Coeditor de la REMEF