

NOTA DE LOS EDITORES

Tenemos el agrado de presentar a nuestra comunidad de autores, árbitros y lectores el Volumen 20 Número 1 que corresponde al periodo Enero – Marzo 2025.

Queremos brindar un destacado homenaje póstumo al Dr. Kristiano Raccanello.



El Dr. Raccanello fue un colaborador destacado como árbitro y autor de nuestra Revista Mexicana de Economía y Finanzas REMEF,. En el presente número se publica un artículo de su autoría titulado “Older Adults’ Financial Literacy Spatial Analysis in Tlaxcala”, aprobado a finales de 2024.

El Dr. Raccanello contaba con un Doctorado en Economía por la Universidad de las Américas Puebla y una maestría en Economía y Finanzas por la Venice International University. Era miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1.

Con amplia experiencia en el ámbito profesional y en la docencia, fue profesor investigador de la Universidad de las Américas Puebla y El Colegio de Tlaxcala A.C, además de fungir como Secretario de Investigación y Secretario Técnico. Fue Consejero Ciudadano en el Comité de Evaluación y Recomendaciones de Evalúa – CDMX, órgano encargado de la evaluación de la política de desarrollo social de la CDMX. Trabajó con el Banco Central de Guatemala y fungió como profesor visitante de la Universidad Rafael Landívar.

Dentro de sus contribuciones, resalta la publicación de más de 70 artículos y capítulos de libros en distintos países, y participado en numerosos congresos a nivel nacional e internacional. Desde 2019, colaboró en el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), adscrito a la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México.

En el presente número se publican 10 artículos y una nota. A continuación, se mencionan los manuscritos:

El primer artículo se titula **“Older Adults’ Financial Literacy Spatial Analysis in Tlaxcala”** de los autores Kristiano Raccanello(†) y Ramos Montalvo Vargas. Este artículo mapea la educación financiera de las personas adultas mayores (PAM) en 59 de 60 municipios del estado de Tlaxcala (México) analizando los patrones a nivel municipal y distrito electoral. Estos resultados pueden constituir una línea base para políticas públicas y evidencian las vulnerabilidades específicas de este grupo etario.

El segundo artículo se titula **“Determinants of debt portfolio diversification in Mexican households”** de los autores Lianet Farfán Perez, Jorge Omar Moreno Treviño y Christopher Alejandro Zamudio Cantú. Este trabajo examina los determinantes de la administración de la deuda de los hogares mexicanos definida por la diversificación de su portafolio de deuda. Las estimaciones sugieren que variables como el ingreso, la riqueza, la carga financiera del hogar, así como la edad, la educación y la situación de empleo del jefe de familia, impactan de manera significativa en el hecho de que un hogar concentre o diversifique su deuda.

El tercer artículo se titula **“Impacto de la inclusión financiera en la economía local. El programa de agricultura financiera en México”** del autor Jorge Lara Álvarez. Este documento proporciona evidencia empírica del impacto en el valor de la producción agropecuaria de un esquema público de garantía para promover el financiamiento privado para los agricultores familiares: el Programa de Financiamiento a la Agricultura Familiar (Proaf). El principal resultado señala que el Proaf tiene un impacto positivo en el valor de la producción agrícola en casi 20 por ciento y en el valor de la producción pecuaria en casi 6 por ciento.

El cuarto artículo se titula **“Technology Acceptance Model and Fintech: An Evidence from Italian Banking Industry”** de los autores Ali Raza y Turgut Tursoy. El objetivo del estudio es proporcionar la relación entre el modelo de Aceptación de Tecnología (TAM) y la adopción de FinTech (Tecnología Financiera). Los resultados sugieren que la utilidad percibida y la imagen de marca no son estadísticamente significativas con la adopción de servicios FinTech en la industria bancaria italiana ($p > 0.05$).

El quinto artículo se titula **“Dynamics of R&D Efforts, Patents, Exports and Economic Growth by World Trade Region, 1990–2021”** de los autores Alenka Guzmán, Hortensia Gómez Viquez y Francisco López Herrera. Este documento tiene dos objetivos. En primer lugar, comparar la dinámica de la I+D/PIB (%), las solicitudes de patentes de residentes, las exportaciones de alta tecnología -VATX- (%), y los patrones de innovación y crecimiento económico de países de América del Norte, la Unión Europea y Asia entre 1997 y 2021. En segundo lugar, estimar el impacto de la I+D/PIB y las solicitudes de patentes de residentes y no residentes en las VATX para cada país seleccionado mediante un modelo ARDL en el periodo 1997–2016. Los resultados muestran que los países con más solicitudes de patentes de residentes tienen más VATX.

El sexto artículo se titula **“Capacidades dinámicas y economía circular en las organizaciones: un análisis bibliométrico”** de los autores Daniel Sánchez Martínez, Jesús Lavín Verastegui, Norma Angélica Pedraza Melo y Javier Jasso. El objetivo del trabajo es identificar y caracterizar la producción académica y científica en el estudio de las capacidades dinámicas (CD) y economía circular (EC) en las organizaciones orientadas hacia la sostenibilidad. A partir de los dos ejes de análisis (CD y EC) se identifican seis grupos teórico-analíticos acerca del campo de estudio sobre las capacidades dinámicas y su relación con la economía circular en las organizaciones.

El séptimo artículo se titula **“A Bayesian Network Model to Evaluate the Credit Risk of Mexican Microfinance Institutions in 2023”** de los autores Alondra M. Gress-Guerrero, Jedidia Hernández-Vargas, José F. Martínez-Sánchez y Francisco J. Martínez-Farías. Esta investigación presenta un modelo basado en un algoritmo de Red Bayesiana para estimar el riesgo de crédito en escenarios simplificados de perfil de cliente único para instituciones de microfinanzas.

El octavo artículo se titula **“Modeling economic growth in pandemic times with machine learning regression algorithms”** de los autores Jesús Alejandro Navarro Acosta, Valeria Soto Mendoza, Laura Policardo y Edgar Javier Sánchez Carrera. El objetivo es analizar el contraste de políticas para enfrentar la pandemia de Covid-19 en el desempeño socioeconómico de: Italia, México y Estados Unidos. Los resultados experimentales revelaron que las técnicas de Árbol de Regresión y Bosque Aleatorio estiman y predicen con éxito los casos de Italia, México y Estados Unidos.

El noveno artículo se titula **“Construcción de portafolios de inversión usando el enfoque de paridad de riesgo”** de los autores Carlos Andres Zapata Quimbayo y Robinson Alexander Garcia Gaona. Este trabajo propone una metodología para aplicar el enfoque de paridad de riesgo (PR) como una alternativa al enfoque tradicional media-varianza (MV) de Markowitz.

El décimo artículo se titula **“Revisión de la Literatura sobre el Rendimiento de la Inversión ESG: Un Estudio Bibliométrico”** de los autores Rony Estuardo Monzón Citalán, Jaime Díaz Tinoco y Arturo Morales Castro. El objetivo de esta investigación es analizar las tendencias en la literatura sobre el rendimiento de la inversión ESG, identificando temas clave, enfoques metodológicos y áreas de concentración. Los resultados destacan a los autores más influyentes, los artículos más citados, la evolución temática y la red de colaboración entre investigadores.

Dr. Francisco Venegas Martínez

Editor Principal de la REMEF

Dr. Gerardo Dubcovsky

Coeditor de la REMEF