

Ciudad de México, a 2 de agosto de 2024.

Dr. Oscar Valdemar de la Torre Torres Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Estimado Doctor Oscar Valdemar de la Torre Torres:

Por este medio tenemos el agrado de comunicarle que su ponencia "Hedging Mexican Hass avocado price with exchange-traded agricultural futures", ha sido aceptada para que la presente en el Congreso Internacional de Economía Financiera y Administración de Riesgos, CIEFAR 2024, que se celebrará en el Instituto de Investigaciones Económicas de la Universidad Nacional Autónoma de México los días 29 y 30 de agosto del año en curso.

Asimismo, le solicitamos que elabore su ponencia en la plantilla de Power Point anexa, tomando en cuenta que contará con 20 minutos para presentarla en el congreso.

Por otra parte, le informamos que los ponentes que expondrán su trabajo mediante la opción remota lo harán vía zoom y que todas las ponencias, conferencias magistrales y actividades académicas que se realicen en el marco del CIEFAR 2024 se transmitirán por YouTube. La clave de acceso para zoom, de ser el caso, y la identificación para tener acceso a la transmisión por YouTube le serán enviadas más adelante.

Para cualquier información adicional estamos a sus órdenes en el correo electrónico ciefar.mx@gmail.com.

Reciba un cordial saludo.

Atentamente,

Dra. Marissa R. Martínez Preece En nombre del Comité Organizador

del CIEFAR 2024

Ccp: Archivo

	PROGRAMA DEL CONGRESO INTERNACIONAL DE ECONOMÍA FINANCIERA Y ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS 2024					
DÍA 1:	29 de agosto de 2024					
8:00 a 9:00	REGISTRO DE PARTICIPANTES					
9:00 a 9:25		INAUGURACIÓN				
9:25 9:30						
	PANEL:					
	"Economía financiera, administración de riesgos y finanzas cuánticas"					
9:30 a 10:45		ardo Mansilla Corona, Universidad Nacional Autónon				
	Dr. Francisco Ortiz Arango, Universidad Panamericana, Campus México					
	Lugar: Auditorio "Mtro. Ricardo Torres Gaitán"					
10:45 a 11:00		RECESO				
	Sesión 1	Sesión 1	Sesión 1			
YouTube	Sesión 1, mesa 1 en YouTube	Sesión 1, mesa 2 en YouTube	Sesión 1, mesa 3 en YouTube			
Sala	Auditorio "Mtro. Ricardo Torres Gaitán"	Sala de videoconferencias, IIEc-UNAM	Sala "Dr. Ángel Bassols Batalla"			
11:00 a 12:30	Value-at-Risk effectiveness: A high-frequency data approach with semi-heavy tails	Coberturas cambiarias dinámicas basadas en un modelo score autorregresivo generalizado multivariado: Evidencia para el peso mexicano y el real brasileño.	Análisis econométrico de la curva financiera de Kuznets en México (1998-2022)			
	José Antonio Núñez Mora Sonal Sahu	Raúl de Jesús Gutiérrez	Mario Gómez Zaira Zyanya Ramírez José Carlos Rodríguez			
	Tecnológico de Monterrey	Universidad Autónoma del Estado de México	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo			
	Análisis de exposición al riesgo en la Bolsa Institucional de Valores (BIVA) y la Bolsa Mexicana de Valores (BMV), un enfoque VaR y TVaR con Cópula.	Análisis de riesgos de las divisas latinoamericanas frente al dólar: 1993-2023	Crédito productivo y salarios en México: un análisis panel dinámico por sectores			
	David Conaly Martínez Vázquez Francisco Reyes Zárate	José Antonio Morales Castro ¹ Margarita María Mosso Martínez ²	Owen Eli Ceballos Mina			
	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco	¹Instituto Politécnico Nacional ²Universidad Abierta y a Distancia de México	Universidad Autónoma Metropolitana			
	Modelo de valoración de pérdidas esperadas bajo un enfoque generalizado Logit	Política monetaria de blancos de inflación, finanzas públicas y volatilidad del tipo de cambio en México y Brasil, 1994-2020.	Propuesta de pronósticos dinámicos para series financieras vía el análisis de su espectro de potencia: una alternativa a la metodología ARIMA			
	Jose Julian Ariza Moreno ¹ Manuel Alejandro Gómez Santacruz ²	Benigno Caballero Claure ¹ Rolando Caballero Martínez ²	Federico I. Hernández Álvarez Francisco Josué Martínez Cervantes			
	¹Unidades Tecnológicas de Santander ²Universidad de Santander	¹ Facultad de Economía, Universidad Técnica de Oruro ² Posgrado de Economía, Universidad Nacional Autónoma de México	Posgrado de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México			
12-20 - 12-15		BECESO				
12:30 a 12:45		RECESO				

	0.44 =		I aut a
	Sesión 2 Sesión 2, mesa 1 en YouTube	Sesión 2 Sesión 2, mesa 2 en YouTube	Sesión 2 Sesión 2, mesa 3 en YouTube
Sala	Auditorio "Mtro. Ricardo Torres Gaitán"	Sala de videoconferencias, IIEc-UNAM	Sala "Dr. Ángel Bassols Batalla"
12:45 a 14:45	Valuación de portafolio óptimo en opciones asiáticas-americanas con tasa de interés y volatilidad estocásticas	Análisis de la variabilidad de las betas en acciones mexicanas	Incidencia del Presupuesto en los Servicios Públicos en Ecatepec de Morelos
	Paola Guadalupe Marin Ramirez Ma. Teresa Verónica Martínez Palacios	Ricardo Cristhian Morales Pelagio	Alan Jesús Torres Sandoval¹ María Elena Tavera Cortés² Yesica María Domínguez Galicia³
	Escuela Superior de Economía, Instituto Politécnico Nacional	Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Contaduría y Administración	¹⁻² Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas, Instituto Politécnico Nacional ³ Escuela Superior de Comercio y Administración-Tepepan, Instituto Politécnico Nacional
	Portafolios de inversión con emisoras del IPC de la Bolsa Mexicana de Valores: Teoría Moderna de Portafolios vs Teoría Post-Moderna de Portafolios	Factores de riesgo sistemático macroeconómico en los sectores bursátiles de la Bolsa Mexicana de Valores: 1993-2022	Análisis de los efectos de los ingresos tributarios y no tributario en los gastos de funcionamiento en el municipio de San Alberto-Cesar, durante el periodo 2008- 2020, mediante un modelo ajustado utilizando la transformación Box-Cox
	Christian Bucio Pacheco ¹ Demian Correa Calvo ² Eduardo Rosas Rojas ³	Francisco Gerardo Serrano	Fernel Sánchez González
	¹⁻² Unidad Académica Profesional Huehuetoca, Universidad Autónoma del Estado de México ³ Centro Universitario Valle de México, Universidad Autónoma del Estado de México	Facultad de Contaduría y Administración, Universidad Nacional Autónoma de México	Universidad Popular del Cesar
	Asimetrías de información y su relación con la valuación financiera por métodos fundamentales	Dinámica de factores macroeconómicos que inciden en el desempeño de las SIEFORES	Efectos de la estructura tributaria en la distribución del ingreso y la eficiencia de la recaudación
	Ana Lorena Jiménez Preciado Angel Contreras González Humberto Ríos Bolívar	Francisco López Herrera¹ Marissa R. Martínez Preece² Margarita María Mosso Martínez³	Eduardo Ramírez Cedillo¹ Francisco López Herrera²
	Sección de Estudio de Posgrado e Investigación, Escuela Superior de Economía, Instituto Politécnico Nacional	¹ Facultad de Contaduría y Administración, Universidad Nacional Autónoma de México ² Departamento de Administración, Universidad Autónoma Metropolitana ³ Universidad Abierta y a Distancia de México	¹ Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa ² Facultad de Contaduría y Administración, Universidad Nacional Autónoma de México
	¿Son los mercados bursátiles latinoamericanos Eficientes o Adaptativos?		Efectos asimétricos de la deuda pública sobre el crecimiento económico
	Dacio Villarreal Samaniego		Eduardo Ramírez Cedillo ¹ Armando Sánchez Vargas ² Francisco López Herrera ³
	¹Tecnológico Nacional de México, Campus Parral		¹Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa ²Instituto de Investigaciones Económicas , Universidad Nacional Autónoma de México ³Facultad de Contaduría y Administración, Universidad Nacional Autónoma de México
		.	-

DÍA 2:	PROGRAMA DEL CONGRESO INTERNACIONAL DE ECONOMÍA FINANCIERA Y ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS 2024				
	30 de agosto de 2024				
8:00 a 9:00		REGISTRO DE PARTICIPANTES			
	Sesión 3	Sesión 3	Sesión 3		
	Sesión 3, mesa 1 en YouTube	Sesión 3, mesa 2 en YouTube	Sesión 3, mesa 3 en YouTube		
Sala	Auditorio "Mtro. Ricardo Torres Gaitán"	Sala de videoconferencias, IIEc-UNAM	Sala "Dr. Ángel Bassols Batalla"		
	Inclusión financiera en México, un análisis mediante autocorrelación espacial y técnica de clustering	Monitoreando en tiempo real los ciclos de negocio de Estados Unidos, vía un MF-DFM	Evaluación de un proyecto de producción de gas natural mediante la metodología de opciones reales		
	José Carlos Trejo García ¹ Humberto Ríos Bolívar ² María de Lourdes Soto Rosales ³	Federico Hernández Álvarez Miguel Ángel Campos González Manuel Alejandro Pano Sanjuan	Luis Enrique García Pérez ¹ Salvador Cruz Aké ²		
	¹-² Sección de Estudios de Posgrado e Investigación, Escuela Superior de Economía, Instituto Politécnico Nacional ³Escuela Superior de Economía, Instituto Politécnico Nacional	Posgrado de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México	¹ El Colegio de México ² Instituto Politécnico Nacional		
	Variables que influyen en el bienestar financiero de los hogares: caso México	The effect of intangible assets, comprising intellectual capital of survival probabilities participating in Global Accelerator Programs	Desarrollo de proyectos en la Web 3: una propuesta metodológica para evaluar su viabilidad		
9:00 a 10:30	Griselda Dávila Aragón Claudine Moya-Ponce Francisco Ortiz Arango ³	Carlos Eduardo Canfield Rivera Luis Salvador Mondragón Sotelo	José Miguel Mata Hernández		
	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad Panamericana-Campus México	Universidad Anáhuac México	¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores-Unidad Juriquilla, Universidad Nacional Autónoma de México		
	Incidencia económica y social de las variables macroeconómicas en la morosidad del crédito comercial en México.	Propuesta de indicadores para la medición de riesgos operativos en una institución aseguradora	Hedging Mexican Hass avocado price with exchange- traded agricultural futures		
	David Conaly Martinez Vázquez ¹ Marissa R. Martínez Preece ² Ángel Cuevas Romero ³	Tomás Gregorio Morales ¹ Magnolia Miriam Sosa Castro ²	Oscar Valdemar de la Torre Torres ¹ Leticia Bollain Parra ² Amador Durán-Sánchez ³		
	^{1, 2} Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Azcapotzalco ³ Universidad La Salle	¹ Posgrado de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México ² Departamento de Economía, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa	¹ Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo ² Fundación Coppel ³Universidad de Extremadura		
10:30 a 10:45		RECESO			

	Sesión 4	Sesión 4	Sesión 4
	Sesión 4, mesa 1 en YouTube	Sesión 4, mesa 2 en YouTube	Sesión 4, mesa 3 en YouTube
Sala	Auditorio "Mtro. Ricardo Torres Gaitán"	Sala de videoconferencias, IIEc-UNAM	Sala "Dr. Ángel Bassols Batalla"
10:45 a 12:45	Precios de acciones de las grandes tecnológicas: análisis de riesgos con betas upside y downside	Análisis de la entropía cruzada de los rendimientos del bitcoin del periodo 2010 – 2023. Una aplicación de RNA	Análisis del ciclo financiero mexicano mediante descomposición de Fourier
	José Antonio Morales Castro ¹ Héctor Alonso Olivares Aguayo ²	Carlos Alberto Arenales Vergara ¹	Roderic Ruiz Sanabria Federico Hernández Álvarez
	¹ Escuela Superior de Comercio y Administración- Tepepan, Instituto Politécnico Nacional ² Vicerrectoría de Investigación, Departamento de Negocios, Universidad La Salle México	División de Estudios de Posgrado, Facultad de Contaduría y Administración, Universidad Nacional Autónoma de México	Posgrado de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México
	Riesgo de crédito con opciones americanas	Introducción de la red neuronal artificial HC-LVQ para la optimización de los indicadores del ciclo financiero mexicano y la identificación de sus puntos de giro en tiempo real	Incertidumbre de política económica en América del Norte; efecto en variables reales y nominales.
	José Antonio Climent Hernández ¹ Domingo Rodríguez Benavides ² Roberto Yoan Castillo Dieguez ³	Jonathan Moisés Ramírez Bautista Federico Hernández Álvarez	Itzel Tamayo León Francisco Venegas Martínez Ambrosio Ortiz Ramírez
	^{1, 2} Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Azcapotzalco ³ Universidad Autónoma de Querétaro	Departamento de Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México	Sección de estudio de posgrado e investigación, Escuela Superior de Economía Instituto Politécnico Nacional
	Modelo para la Identificación y Predicción de Bancos en Dificultades Financieras	Efecto en el rendimiento de los mercados financieros ante el lanzamiento de la inteligencia artificial generativa	Un modelo de pronóstico del precio del grano de soya en Bolivia y su efecto en las finanzas públicas
	Dulce María Gutiérrez Ramírez	Miguel Cervantes Jiménez Alondra Alderete Ocampo	Rolando Caballero Martínez ¹ Benigno Caballero Claure ² Luis Gabriel Reyes Montaño ³
	Programa de Posgrado en Ciencias de la Administración de la UNAM, Universidad Nacional Autónoma de México	Facultad de Economía, Universidad Nacional Autónoma de México	¹Facultad de Economía, Universidad Católica Boliviana ²Facultad de Economía, Universidad Técnica de Oruro ³Posgrado de Economía, Universidad Nacional Autónoma de México
	Basel IV and the FRTB. Impact on the MCR in the UK stock market during Covid-19	Pronóstico direccional de tipo de cambio peso mexicano frente al dólar estadounidense: una aplicación de algoritmos de aprendizaje automático	
	Adrián Fernando Rossignolo	Jaime González Maiz Jiménez¹ Adán Reyes Santiago²	
	University of Leicester	¹Universidad de las Américas Puebla ²Universidad de Monterrey	
12:45 a 13:00		RECESO	
13:00 a 14:15	CONFERENCIA MAGISTRAL Salvador Marin "Impactos, Riesgos y Oportunidades (IROs) nueva normativa internacional ESG: especial relevancia para el sector financiero" Departamento de Economía Financiera y Contabilidad, Universidad de Murcia, España Lugar: Auditorio "Mtro. Ricardo Torres Gaitán"		
14:30	CLAUSURA		







Seminario Permanente de Finanzas

División de Investigación Facultad de Contaduría y Administración



Universidad Autónoma Metropolitana Grupo de Investigación de Mercados e Instituciones Financieras

Departamento de Administración División de Ciencias Sociales y Humanidades

CONGRESO INTERNACIONAL DE ECONOMÍA FINANCIERA Y ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS 2024

Se otorga la presente constancia a:

Oscar Valdemar de la Torre Torres

por haber presentado la ponencia:

Hedging Mexican Hass avocado price with exchange-traded agricultural futures

Dr. Francisco López Herrera Seminario Permanente de Finanzas FCA-UNAM

Dr. Armando Sánchez Vargas Director del Instituto de Investigaciones Económicas Dra. Marissa R. Martínez Preece Grupo de Mercados e Instituciones Financieras UAM-A

Ciudad de México, 29 y 30 agosto del 2024





