

<b>DÍA 1:</b>	<b>28 de Septiembre de 2017</b>		
<b>8:30 a 9:30</b>	<b>REGISTRO DE PARTICIPANTES</b>		
<b>9:30 a 10:00</b>	<b>INAUGURACIÓN</b>		
<b>10:00 a 11:15</b>	<b>Conferencia magistral. "It's All about Risk ... Financial Engineering and the Integration of Risk Analytics with Economic Scenarios"</b> <b>Dr. Dan Rosen. Universidad de Toronto, Canadá.</b> <b>Salón Britania</b>		
<b>11:15 a 11:30</b>	<b>RECESO</b>		
Mesa	<b>Sesión 1</b> <b>Mesa 1. Mercados e instituciones financieras</b>	<b>Sesión 1</b> <b>Mesa 3. Economía financiera</b>	<b>Sesión 1</b> <b>Mesa 4. Modelos Financieros</b>
Sala	<b>Salón Covadonga 1</b>	<b>Salón Covadonga 2</b>	<b>Salón Covadonga 3</b>
<b>11:30 a 13:00</b>	Are foreigners the vectors of contagion? A study of seven emerging markets	La hipótesis de los mercados eficientes del tipo de cambio forward en México: un análisis con parámetros cambiantes a través del tiempo	Modelación de un índice de titularización hipotecaria y su relación con los cambios en el precio de la vivienda
	Diego Agudelo Rueda Daimer Julián Múnera Osorio	Domingo Rodríguez Benavides José Antonio Climent Hernández	Miryan Constanza Bello Baracaldo
	Universidad EAFIT - Colombia	Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco	Universidad Central - Colombia
	Contagion effect in the BRIC+M block: a MS-Copula Approach	Evaluación de la eficiencia en nivel débil de la información en los mercados de renta variable de los países pertenecientes al MILA 2011-2016: Una estimación a partir del modelo de Tres Factores de Fama y French	Algorithmic trading robot proposal for foreign Exchange
	Miriam Sosa Castro Alejandra Cabello Rosales Christian Bucio Pacheco	Diana Marcela Villalba Hernández Aura María Valencia Grajales Laura B. Ramírez Cardozo	Ana Lorena Jiménez Preciado Salvador Cruz Aké Jorge Omar Razo de Anda
	Universidad Nacional Autónoma de México; Universidad Autónoma del Estado de México	Universidad de La Salle - Colombia	Instituto Politécnico Nacional
	Exchange rate, monetary policy, stock market, oil prices, and Trump effect in México	The use of Markov-Switching Sharpe ratios to enhance the performance of the defined benefit pension funds in Latin America: An application to the Mexican case	Comportamiento atípico y riesgo de una moneda virtual en el mercado bursátil: en el BTC en cartera de inversión
	Humberto Valencia Herrera Andre Varella Mollick	Oscar V. De la Torre Torres Roberto J. Santillán Salgado Francisco López Herrera	Eloisa Cadena Morales Francisco Javier Reyes Zárate
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey University of Texas, Rio GrandeValley, EEUU	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco	

13:00 a 13:15	RECESO		
Mesa	Sección 2 Mesa 1: Mercados e instituciones financieras	Sección 2 Mesa 3: Economía financiera	Sección 2 Mesa 4: Modelos Financieros
Sala	Salón Covadonga 1	Salón Covadonga 2	Salón Covadonga 3
13:15 a 14:45	Valoración de activos en el mercado colombiano 2009-2013: Modelos CAPM Fama & French	Estructura financiera y crecimiento económico en México de 1980 a 2014	Técnicas metaheurísticas de optimización multiobjetivo para resolver el problema del portafolio de inversión
	Andrés Raúl Cruz Hernández	Lizethe Berenice Méndez Heras	Naim Reyes Hernández Antonin Ponsich Sebastien Luis Fernando Hoyos Reyes
	Universidad de La Salle - Colombia	Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa	Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco
	El CAPM está vivo: dinámica del CAPM en el mercado accionario mexicano vía los índices sectoriales invertibles	Situación financiera, desempeño productivo y precios en la industria petrolera	Relativistic Quantum Finance
	David Conaly Martínez Vázquez Edgar Ortiz Christian Bucio Pacheco	Abigail Rodríguez Nava Rosalinda Arriaga Navarrete Abril Acosta Ochoa	Juan Manuel Romero Ilse Beatriz Zubieta Martínez
	Universidad Nacional Autónoma de México	Universidad Autónoma Metropolitana - Xochimilco	Universidad Autónoma Metropolitana - Cuajimalpa
	El mercado accionario mexicano y las tasas de interés: un análisis vía vectores autorregresivos	Impacto de las reformas estructurales sobre las primas de riesgo país en México, el caso de la apertura comercial y el EMBI+	Predicción de precios accionarios a través del modelo Wavelet-LSTM: el caso del mercado mexicano
	Jaime González Maiz Jiménez	América Loera Álvarez Cesar Gurrola Ríos Ana Lorena Jiménez Preciado	Ricardo Massa Roldán Vicente Gómez Salcido
Universidad de las Américas - Puebla	Universidad Juárez del Estado de Durango; Instituto Politécnico Nacional	CONACYT – Centro de Investigación y Docencia Económica; Tecnológico de Monterrey	
14:45 a 16:15	COMIDA		
16:15 a 17:00	<b>Conferencia especial. "International Financial Reporting Standards (IFRS 9)"</b> <b>Hansel Moska, Socio de Riesgos Financieros en KPMG en México y</b> <b>Alfredo Piña, Director de Riesgos Financieros en KPMG México</b> <b>Salón Covadonga 1</b>		
17:00 a 17:15	RECESO		

Mesa	Sesión 3 Mesa 1. Mercados e instituciones financieras	Sesión 3 Mesa 2. Administración de riesgos e ingeniería financiera	Sesión 3 Mesa 3. Economía financiera
Sala	Salón Covadonga 1	Salón Covadonga 2	Salón Covadonga 3
17:15 a 18:45	Variaciones de la tasa de interés, tipo de cambio, precios del petróleo y sus efectos sobre la composición de la deuda pública nacional	Cuantificación de riesgos en dimensiones fraccionarias	Estructuras de dependencia entre los principales índices bursátiles latinoamericanos
	Liliam Itzel Pérez Vázquez	José Antonio Climent Hernández Arturo Aguilar Vázquez Domingo Rodríguez Benavides	Ana Lorena Jiménez Preciado Cesar Gurrola Ríos Roberto J. Santillán Salgado
	Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa	Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco	Instituto Politécnico Nacional; Universidad Juárez del Estado de Durango; Tecnológico de Monterrey
	Determinantes de la demanda de títulos de deuda en México	Análisis comparativo del modelo de Valor en Riesgo mediante cópulas elípticas contra los modelos tradicionales de Valor en Riesgo	Contagio entre las Bolsas de Estados Unidos y las de América Latina: el caso de la crisis financiera de 2008
	Bernardo Bátiz Hurtado Francisco López Herrera Jorge Omar Razo de Anda	Héctor Alonso Olivares Aguayo Christian Bucio Pacheco	Domingo Rodríguez Benavides Ignacio Perrotini Hernández
	Universidad Nacional Autónoma de México	Universidad Autónoma del Estado de México - Unidad Académica Profesional Huehuetoca	Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco; Universidad Nacional Autónoma de México
	Análisis de riesgo en mercados accionarios internacionales: un estudio de estadística multivariada aplicada		Dependencia y contagio financiero entre los mercados accionarios de México y Estados Unidos: un estudio de cópulas vía los índices accionarios y los índices de volatilidad
	Francisco Javier Reyes Zárate		Christian Bucio Pacheco Alejandra Cabello Rosales
Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco		Universidad Autónoma del Estado de México; Universidad Nacional Autónoma de México	
18:50 a 19:20	<b>Conferencia especial. "Innovando con TRACKS"</b> <b>Pablo Ampudia Téllez. Quanta Shares</b> <b>Salón Covadonga 1</b>		

<b>DÍA 2:</b>		<b>29 de Septiembre de 2017</b>		
<b>8:30 a 9:30</b>		<b>REGISTRO DE PARTICIPANTES</b>		
Mesa	<b>Sesión 4</b> <b>Mesa 1. Mercados e instituciones financieras</b>	<b>Sesión 4</b> <b>Mesa 2. Administración de riesgos e ingeniería financiera</b>	<b>Sesión 4</b> <b>Mesa 4. Modelos Financieros</b>	
Sala	<b>Salón Covadonga 1</b>	<b>Salón Covadonga 2</b>	<b>Salón Covadonga 3</b>	
<b>9:30 a 11:00</b>	Impacto de la eficiencia sobre la rentabilidad de la banca múltiple que opera en México	Valoración de Credit Default Swap. Una aplicación del modelo de Jarrow & Turnbull en un bono de deuda privada en Colombia	Simulación del Costo Total Nivelado de generación de energía eléctrica en México: centrales de energía nuclear y ciclo combinado	
	Carlos Eduardo Canfield Rivera Luis Salvador Mondragón Sotelo	Carlos Javier Pinto Suárez	Leovardo Mata Mata María del Carmen Gómez Ríos	
	Universidad Anáhuac - Norte	Universidad de Santander - Colombia	Universidad Anáhuac - Norte	
	Fondos de pensión: perspectivas y riesgos	Determinantes de los precios teóricos de los Credit Default Swaps para tres emisoras financieras mexicanas. Un enfoque de datos de panel	Experiencia de Medición del Costo de Capital de la Ganadería Colombiana	
	Marissa R. Martínez Preece Carlos Zubieta Badillo Mariem Henaine Abed	Ricardo Jacob Mendoza Rivera Salvador Cruz Aké	José Isnardi Sastoque Rubio Luis Hernando Restrepo Sierra	
	Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco	Instituto Politécnico Nacional	Universidad de los Llanos Universidad Popular del Cesar Seccional Aguachica- Colombia	
	The curse of homogeneity: a test to the lack of competitiveness of Mexican pension funds (SIEFORES) due to their investment policy	Basel IV and the Revamped Standardised Approach	Opciones de cobertura de precios de gas natural	
	Oscar V. De la Torre Torres Evaristo Galeana Figueroa José Álvarez García	Adrián Fernando Rossignolo	Roberto Raymundo Barrera Rivera Humberto Valencia Herrera	
	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	University of Leicester - Reino Unido	EGADE Business School Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	
<b>11:00 a 11:15</b>	<b>RECESO</b>			

	Sesión 5	Sesión 5	Sesión 5
Mesa	Mesa 1. Mercados e instituciones financieras	Mesa 3. Economía financiera	Mesa 4. Modelos Financieros
Sala	Salón Covadonga 1	Salón Covadonga 2	Salón Covadonga 3
11:15 a 12:45	Determinants of default in P2P lending in emerging countries: The Mexican case	Estudio empírico sobre la aplicación del Behavioral Finance en estudiantes del área técnica de la Universidad Veracruzana	Crashes bursátiles: ¿Anomalías o procesos estructurales? Un análisis desde los Sistemas Complejos
	Carlos Eduardo Canfield Rivera	Rogelio Ladrón de Guevara Cortés Rosa Marina Madrid Paredones Rogelio Ladrón de Guevara D.	Diana Milena Carmona Muñoz Leopoldo Sánchez Cantú Martha Beatriz Mota Aragón
	Universidad Anáhuac - Norte	Universidad Veracruzana	Universidad de la Salle Bogotá – Colombia Instituto Politécnico Nacional Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa
	Desempeño financiero y prácticas organizacionales en las microempresas mexicanas: un análisis con redes neuronales artificiales	Análisis de sesgos conductuales en la toma de decisiones financieras en grupos con y sin especialización en finanzas	Análisis entre el desarrollo financiero, comercio, consumo de energía y crecimiento económico: el caso de los países del TLCAN (1971-2015)
	Miriam Sosa Castro Héctor Díaz Rodríguez Edgar Ortiz	José Alonso Caballero Márquez Ricardo Cristhian Morales Pelagio	Mario Gómez Aguirre José Carlos Rodríguez Chávez
	Universidad Nacional Autónoma de México	Universidad Industrial de Santander Universidad Nacional Autónoma de México	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
	Actividad económica y financiera en México	Esquemas presupuestales en México y sus implicaciones para los programas de desarrollo social	Desarrollo de un sistema de advertencia de periodos de crisis financiera para la administración activa de portafolios
	Francisco López Herrera Edgar Ortiz Alejandra Cabello Rosales	Abigail Rodríguez Nava Patricia M. Dorantes Hernández Ramón Garibay Ayala	Oscar V. De la Torre Torres
	Universidad Nacional Autónoma de México	Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Xochimilco	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
12:45 a 13:00	<b>RECESO</b>		
13:00 a 14:00	<b>Conferencia magistral: “Modelar y mitigar los riesgos de precio y cantidad en los mercados de materias primas, el caso de los mercados de energía eléctrica” Dr. Javier Orlando Pantoja Robayo, Universidad EAFIT, Medellín, Colombia. Salón Britania</b>		
14:00 a 14:45	<b>Clausura</b>		
14:45 a 17:00	<b>Brindis de despedida</b>		