

GRUPO BOLSA MEXICANA DE VALORES

Tiene el agrado de informar los nombres de los ganadores del Premio Mercados Financieros 2014

Ganadores del Premio Mercados Financieros 2014

*El Jurado calificador decidió declarar un empate al Primer Lugar en la categoría de trabajos impresos, acumulando la bolsa de premios para repartirlos a los participantes ganadores, de esta manera, la recompensa económica total a la que se hacen acreedores es de \$125,000.00 (Ciento Veinticinco mil pesos 00/100 M.N.) cada uno.

Categoría de Trabajos impresos:

Primer lugar 125,000 pesos

Primer lugar

Acreedor a una recompensa económica de **\$125,000.00 Pesos**

Autor: López Chuken Yahir Aurelio

Tesis Titulada: Una medida de estrés financiero para México, su relación con la actividad económica y los mecanismos de transmisión del estrés.

Institución: EGADE Business School – Tecnológico de Monterrey y BANXICO



Primer lugar

Acreedor a una recompensa económica de **\$125,000.00 Pesos**

Autor: Limón Mendoza Alí Josué

Tesis Titulada: Microestructura del Mercado accionario en México: análisis a partir del tiempo intrínseco y los cambios direccionales.

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias y BANXICO



Tercer lugar

Acreeador a una recompensa económica de **\$50,000.00 Pesos**

Autor: Niño Vega Fides

Tesis Titulada: Cost - effective hedge for shrimp farmed in Northern Mexico

Institución: SKEMA Business School



Menciones Especiales

Categoría de Trabajos impresos:

Tesis.

Sin Recompensa económica

Autor: Verona Ledezma Germán

Tesis Titulada: Los impactos del Credit Default Swap (CDS) en el sistema financiero mexicano: Medición del Riesgo de la Deuda Soberana de México a través de un derivado de crédito.

Institución: Instituto Tecnológico Autónomo de México. División Académica de Administración y Contaduría.

Investigación.

Sin Recompensa económica

Autor: García Salgado Oswaldo

Trabajo de investigación Titulado: Evaluación del desempeño financiero de empresas que cotizan en la BMV: enfoque de Redes Neuronales Artificiales

Institución: Universidad Autónoma del Estado de México.

Categoría Especial.

Simuladores.

Sin Recompensa económica

Autor: Rodríguez Ortiz Iván

Simulador Titulado: Tradinglab mx

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana

**LAS EMPRESAS DEL GRUPO BMV FELICITAN A LOS GANADORES
DE LA EDICIÓN 2014**

