

CDMX a 27 de diciembre de 2017.

Dra. Oliva Sánchez García

Universidad Anáhuac

Con el objetivo de fortalecer la visión y capacidad técnica de las instituciones Financieras en las inversiones de impacto económico que permitan entender y aplicar las finanzas con responsabilidad social en un modelo sustentable, la Escuela Bolsa Mexicana en Colaboración con DFS Derivados le convocan al congreso:

**1er. Social Finance Think Tank Mexico 2018:
Impulsando el desarrollo sustentable del Mercado Financiero.**

En el cual le invitamos a participar como **expositor** en la segunda conferencia magistral titulada *“El Compromiso Social de la Ingeniería Financiera”*, con una duración de 45 minutos.

El evento se llevará a cabo el día 6 de marzo de 2018 en el auditorio de la Bolsa Mexicana de Valores, con horario de 09:00 a 20:00 horas, su participación está programada a las **10:15 horas.**

Le pedimos confirmar su asistencia, así como enviar con anticipación su material a presentar ya que formará parte de las memorias del evento a los e-mails: yuri@dfsderivados.com y agarcia@grupobmv.com.mx

El evento está dirigido a: emprendedores sociales, directores de intermediarios financieros bancarios y no bancarios, integrantes de la red de valor en sector agroalimentario y social, inversionistas de impacto y público en general interesados en aprender sobre los productos financieros sociales que existen en el mercado. Profesionistas de distintas áreas con interés en incorporar modelos de negocio de impacto social, así como a utilizar instrumentos financieros o implementar sistemas de evaluación de impacto dentro de su organización. Por lo anterior, se sugiere que su participación aborde el compromiso de los egresados de la Lic. en Ingeniería Financiera en el desarrollo de productos financieros digitales, que faciliten el acceso a la población a los mercados financieros.

Agradeciendo su apoyo para el logro de los objetivos planteados.



Gerardo Aparicio Yacotú
Director de Escuela Bolsa Mexicana



José Uliánov Fernández
Director de DFS Derivados