

En Manizales, Colombia se está organizando el [ICASQF 2019](#) (*Third International Congress on Actuarial Science and Quantitative Finance*). Por lo que le hacemos una atenta invitación a someter artículos de su autoría, a este congreso, asimismo, pedimos de su apoyo para reenviar esta información, a estudiantes y colegas que considere puedan estar interesados.

Nombre Corto: ICASQF 2019

Nombre: *Third International Congress on Actuarial Science and Quantitative Finance*

Lugar: Universidad Nacional de Colombia, Manizales, Manizales, Colombia

Fecha: Junio 19 a Junio 22 del 2019

Página web: <http://icasqf.org>

Contacto: Jaime A. Londoño jalondonol@unal.edu.co

Descripción

El *Third International Congress on Actuarial Science and Quantitative Finance* es el más importante evento en Ciencias Actuariales y Finanzas Cuantitativas en Latinoamérica. El congreso se realizará en la Universidad Nacional de Manizales entre Junio 19 y Junio 22 de 2019. El evento es organizado por la Universidad Nacional de Colombia, la Universidad del Rosario, la Universidad Externado de Colombia y la Universidad de Los Andes. El evento tiene el apoyo de ADDACTIS Latina, y otros miembros de la industria financiera y aseguradora. El evento se ha consolidado como el evento de mayor importancia en Latinoamérica después de ICASQF 2014 (Bogotá) e ICASQF 2016 (Cartagena). Información del congreso se encuentra en su página web <http://icasqf.org>

El congreso cubre una variedad de tópicos en Ciencias Actuariales y Finanzas Cuantitativas . Tópicos incluidos en la temática del congreso incluyen técnicas estadísticas en Ciencias Actuariales y Finanzas Cuantitativas, Manejo de portafolio, Valoración de Derivados, Economía Financiera, Econometría Financiera, Teoría de Riesgo, Matemáticas de Pensiones, Teoría de seguros de no-vida y Economía de los seguros entre otros temas.

El evento consistirá de invitadas plenarias y semi-plenarias en diversas áreas de Ciencias Actuariales y Finanzas Cuantitativas, sesiones contributivas en ciencias actuariales, sesiones contributivas en finanzas cuantitativas, sesiones invitadas en ciencias actuariales, sesiones invitadas en finanzas cuantitativas y sesión de posters. Un día del congreso será dedicado a “practitioners”. Adicionalmente se ofrecerán cursos cortos de interés en ciencias actuariales y finanzas cuantitativas de parte de invitados especiales.

El comité organizador invita posibles interesados en someter resúmenes y resúmenes extendidos (o artículos completos). Los resúmenes de presentaciones orales y posters serán publicados en el programa del congreso.

ICASQF 2019 es una conferencia satélite de [ICIAM 2019--Valencia](#).

Conferencistas invitados y el comité científico se describe a continuación:

Conferencistas Invitados:

Torben Andersen, Northwestern University.

Soren Asmussen, Aarhus University.

Pauline Barrieu, London School of Economics.

Jean-Philippe Bouchaud CFM. (To be confirmed)

Peter Carr, NYU.

Kees Oosterlee, CWI, and University of Technology.

Mogens Steffensen, University of Copenhagen.

Greg Taylor, UNSW.

Nizar Touzi, Ecole Polytechnique.

Frank Riedel, Bielefeld University.

Wang, The University of Waterloo.

Thaleia Zariphopoulou, The University of Texas. Austin.

Instructores de cursos cortos:

Arthur Charpentier. Université de Rennes 1
Edward (Jed) Frees. University of Wisconsin–Madison
Julien Guyon Bloomberg, LP.
Mathieu Rosenbaum. Ecole Polytechnique.
Viktor Todorov. Northwestern University
Emil Valdez. University of Connecticut

Comité Científico:

Hansjoerg Albrecher, (Univ. of Lausanne, Switzerland)
Viswanathan Arunachalam, (Universidad Nacional, Bogotá, Colombia)
Carlos Castro (Universidad del Rosario, Bogotá, Colombia)
Richard Davis, (Columbia University, USA)
Nicole El Karoui. (École Polytechnique, Palaiseau, France.)
Edward (Jed) Frees, (University of Wisconsin, Madison, USA)
José Garrido, (Concordia University, Canada)
Julien Guyon (Bloomberg LP. New York, US.)
Steve Haberman, (Cass Business School, UK)
Daniel Hernandez, (CIMAT, México)
Christian Hipp. (Karlsruhe Institute of Technology, Karlsruhe, Germany.)
Jean Jacod, (Université Paris VI, Paris, France.)
Monique Jeanblanc, (Université d'Évry Val-d'Essonne, France)
Mauricio Junca (Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia)
Stéphane Loisel, (Université Lyon 1, France)
Jaime A. Londoño (Universidad Nacional de Colombia, Manizales). Chair
Fabio Mercurio, (Bloomberg LP, USA)
Andrea Pascucci. University of Bologna (Italy)
Sergio Pulido (Université d'Évry Val d'Essonne / ENSIIE)
Suresh P. Sethi, (University of Texas, Dallas, USA)
Qihe Tang. (University of Iowa, USA)
Emiliano Valdez, (University of Connecticut, USA)
Carlos Vázquez Cendón (Universidad de la Coruña, Spain)
Andrés Mauricio Villegas (UNSW, Sidney, Australia)
Fernando Zapatero. (USC, Los Angeles, CA, US.)