



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Matemáticas

BYMAT

05/03/2019

Desde la organización del Segundo Congreso BYMAT - Bringing Young Mathematicians Together les agradeceríamos que reenviaran la siguiente información de interés para doctorandos y estudiantes de máster en matemáticas o campos afines de su Facultad o Departamento.

Muchas gracias de antemano. Un cordial saludo,
Comité Organizador BYMAT

La segunda edición de BYMAT - Bringing Young Mathematicians Together ya está en marcha. Después del éxito del año pasado, con casi 200 asistentes de 19 países diferentes y más de 75 instituciones, este año el congreso reunirá de nuevo, del 20 al 24 de mayo en el Instituto de Ciencias Matemáticas (Madrid), a estudiantes de doctorado, máster y últimos años de grado en matemáticas y campos afines.

La inscripción estará abierta hasta el próximo 30 de abril. El que desee participar en el encuentro con una charla corta puede enviar su abstract y/o propuesta de póster hasta el 11 de marzo. Gracias a la colaboración de la Fundación BBVA los interesados de fuera de la Comunidad de Madrid pueden solicitar becas de alojamiento y viaje también hasta el 11 de marzo.

El congreso contará con siete conferencias plenarias impartidas por los siguientes investigadores e investigadoras:

Jan Maas (Institute of Science and Technology, Austria) Marina Logares (University of Plymouth, Reino Unido) Tong Tang (Hohai University, China) Rafael Ramírez Uclés (**Universidad de Granada**, España) Javier López Peña (University College London, Reino Unido) Anabel Forte (Universitat de València, España) Isabel Fernández (Universidad de Sevilla, España) Como novedad esta edición, aparte de las



<http://masteres.ugr.es/matematicas/>

conferencias plenarias y las charlas cortas, habrá una sesión de posters. El programa lo completarán charlas y talleres sobre salidas profesionales, comunicación y divulgación de las matemáticas. Se tratarán las posibilidades de emprender una carrera científica fuera del mundo académico (Manolo Castellano), la comunicación periodística de la investigación matemática (Alfredo Menéndez y Ágata Timón), y la divulgación matemática (Eduardo Sáenz de Cabezón).