

Las Matemáticas, vector estratégico de progreso

Desarrollo del acto:

10:00h: Inauguración de la Jornada. J. Tejada (Vicerrector de Planificación y Evaluación Institucional, UCM), A. Brú (Decano de la Facultad de CC. Matemáticas, UCM), A.M. Ramos (Director del IMI), C. Simón (Coordinadora de Grado Matemáticas, URJC).

Presentación del informe sobre el "Impacto socio-económico de la investigación matemática y de la tecnología matemática en España". M. Romero (Analistas Financieros Internacionales).

Casos de éxito de colaboración Academia-Industria. A. Alonso (URJC), B. Ivorra (Grupo MOMAT, UCM), B. Vitoriano (Grupo HUMLOG, UCM).

Tertulia/debate con invitados: J.A. Carrillo (Ministerio de Defensa), M.D. Crispín (Bankinter), P. Haya (Instituto de Ingeniería del Conocimiento), F. Marcellán (RSME), M. de León (CSIC), R. Rodríguez (INNOVA), A. Arranz (Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid) **y otros por confirmar.**

12:00h: Café y pastas

La jornada será conducida por Fernando Blasco (UPM)

Organizado por el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI), la Facultad de CC. Matemáticas de la UCM y el Grado en Matemáticas de la URJC (ETSII)

Fecha: Jueves, 23 de mayo de 2019

Lugar: Facultad de CC Matemáticas, UCM

