



CONFERENCIA CIERRE CURSO IMI 2016

10:00. Julián López-Gómez (Depto. Mat. Aplicada, Fac. Matemáticas)

Programa IMI: Non-specific interdisciplinary activities.

Estructura del conjunto de soluciones nodales de los problemas semilineales elípticos.

10:35. Valery Makarov (Depto. Mat. Aplicada, Fac. Matemáticas)

Programa IMI: Modeling, Analysis, Control and Simulation in Science and Engineering.

Ondas en autómatas celulares isotrópicos:

aplicación a la navegación de robots en tiempo real.

11:05. David Pérez (Departamento de Análisis Matemático, Fac. Matemáticas)

Programa IMI: QPHASE: Classifying quantum phases of nature via PEPS.

Materiales que detectan su propio tamaño.

11:40. Enrique Arrondo (Depto. Álgebra, Fac. Matemáticas)

Programa IMI: Non-specific interdisciplinary activities.

Las simetrías de funciones en un número finito de variables.

12:15. Imanol Gago Carro

(Depto. Estadística e Investigación Operativa, Fac. Matemáticas)

Programa IMI: DEC-HUMLOG

Modelos Matemáticos para Planificación de Turnos de Personal.

12:50. Miguel Ángel Gómez Villegas y Juan Miguel Marín Díazaraque

(Departamento de Estadística e Investigación Operativa, Fac. Matemáticas)

Programa IMI: Bayesian Methods.

Sobre Métodos Bayesianos.

13:25. Narciso Martí (Fac. Informática)

Programa IMI: Sound Technologies for Reliable, Open, New Generation Software.

Estructuras igualitarias de estados y transiciones.

Organizada por el IMI

Fecha: Viernes 24 de Junio de 2016 a las 10:00h.

**Lugar: Aula Miguel de Guzmán
Facultad de CC Matemáticas, UCM**