



CONFERENCIA CIERRE CURSO IMI 2015

10:30 Ángel Manuel Ramos (Depto. Mat. Aplicada, Fac. Matemáticas)

Programa IMI: Modeling, Analysis, Control and Simulation in Science and Engineering. *Modelización matemática de baterías de litio*

11:05 Ignacio Villanueva (Depto. Análisis Matemático, Fac. Matemáticas)

Programa IMI: QPHASE: Classifying quantum phases of nature via PEPS
Sampling quantum nonlocal correlations with high probability

11:40. Luis Vázquez (Depto. Mat. Aplicada, Fac. Informática)

Programa IMI: Studies of Mars

Participación en misiones actuales a Marte

12:15. Juan Ferrera. (Depto. Análisis Matemático, Fac. Matemáticas)

Programa IMI: Non-linear and Geometric Functional Analysis

Un Teorema de Extensión de Whitney no diferenciable

12:50 Francisco Javier Martín-Campo (Departamento de Estadística e Investigación Operativa II (Métodos de Decisión), Facultad de CC. Económicas y Empresariales)).

Programa IMI: DEC-HUMLOG: Decision Aid Models and Humanitarian Logistics

Logística para Desarrollo Rural: Un modelo para Planificación de Electrificación Rural Fotovoltaica

13:25 José María Maroto Fernández (Departamento de Estadística e Investigación Operativa II, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales).

Programa IMI: Non-specific interdisciplinary activities

"Construyendo un puente entre modelos bioeconómicos en tiempo continuo y en tiempo discreto: pesquerías estacionales"

Organizada por el IMI

Fecha: Viernes 26 de Junio de 2015 a las 10:30h.

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