

PROGRAMA

X ENCUENTRO RED ANÁLISIS FUNCIONAL

Jueves 6 de marzo del 2014		
09:00 – 09:20	Bienvenida – Inauguración	
09:25 – 10:15	Fernando Bombal (UCM)	<i>Stephan Banach y el “Scottish Book”</i>
10:20 – 10:55	Alba Segurado (UCM)	<i>Interpolación de operadores bilineales por métodos límites</i>
<i>11:00 – 11:30</i>	<i>Pausa café</i>	
11:35 – 12:25	Grupo A.1 (Escuela-Taller)	<i>Operadores no acotados en Espacios de Hilbert</i>
12:35 – 13:10	Manuel Díaz Carrillo (U. Granada)	<i>Presentación del grupo MTM2011-22394: Aplicaciones de la Teoría de la Medida a cópulas y funciones peculiares. Modelos de dependencia</i>
13:15 – 13:50	Oscar Domínguez (UCM)	<i>Espacios de Aproximación, Espacios de Besov y Compacidad de Inclusiones</i>
<i>14:00</i>	<i>Comida</i>	
16:00 – 16:35	Antonio C. Márquez García (U. Almería)	<i>Aplicaciones lineales que preservan la inversibilidad generalizada</i>
16:40 – 17:30	Grupo A.2 (Escuela-Taller)	<i>Aplicaciones Lineales que preservan Funciones Ortogonales</i>
<i>17:30 – 18:00</i>	<i>Pausa Café</i>	
18:00 – 18:35	Marina Murillo (UPV)	<i>Chaotic behavior of linear operators and frequent hypercyclicity</i>
18:40 – 19:10	Jorge Galindo (U. Jaime I)	<i>Presentación del Grupo MTM2011-23118: Grupos Topológicos y Espacios de Funciones: Dinámica, Topología y Análisis Armónico Abstracto</i>
19:15 – 20:00	Sesión de Pósters y Separatas	

Viernes 7 de marzo del 2014

09:00 – 09:35	Manuel Maestre (U. Valencia)	<i>El teorema de la Corona débil para espacios Banach clásicos</i>
09:40 – 10:30	Grupo B.1 (Escuela-Taller)	<i>Movimiento Browniano y la fórmula de Itô</i>
10:35 – 11:10	Juan Miguel Ribera (UPV)	<i>Marcos en espacios de Fréchet</i>
11:10 – 11:40	<i>Pausa café</i>	
11:40 – 12:30	Grupo B.2 (Escuela-Taller)	<i>El problema de Monge-Kantorovich</i>
12:35 – 13:10	Elena Moreno (U. Católica Valencia)	<i>Generalizaciones de las aplicaciones no expansivas y resultados de punto fijo</i>
13:15 – 13:50	Verónica Poblete (U. Chile)	<i>Soluciones suaves de un problema de 2º orden no-autónomo con condiciones iniciales no-locales</i>
14:00	<i>Comida</i>	
16:00	EXCURSIÓN <i>Visita al Alcázar de Sevilla y Barrio de Santa Cruz</i>	
21:30	<i>CENA DE GALA</i>	

Sábado 8 de marzo del 2014

09:45 – 10:20	María Josefa Cánovas (U. Miguel Hernández Elche)	<i>Presentación del grupo MTM2011-29064-C03-03: Estabilidad y Análisis Variacional en Optimización Finito e Infinito- Dimensional</i>
10:25 – 11:00	Paco Gancedo (U. Sevilla)	<i>Formación de Singularidades en Fluidos Incompresibles</i>
11:00 – 11:30	<i>Pausa café</i>	
11:30 – 12:05	Javier Soria (U. Barcelona)	<i>Dominio y rango óptimos para operadores de Hardy en espacios invariantes por reordenamientos</i>
12:10 – 13:00	Marco Antonio López Cerdá (U. Alicante)	<i>Estabilidad Cualitativa en Optimización</i>
13:00 – 13:45	Reunión de Coordinación de la Red y despedida	
13:45	<i>Comida</i>	