

I Jornadas doctorales Universidad de Cádiz - Programa Sesiones Paralelas

Día	Sesión	Horario	Actividad
2 <i>d</i> <i>i</i> <i>c</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>m</i> <i>b</i> <i>r</i> <i>e</i> 2 0 1 5	<p><i>JORNADAS PREDOCTORALES DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN MATEMÁTICAS</i></p> <p><i>Salón de Grados I de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cádiz</i></p>	9h45' – 10h00'	Dr. Francisco Ortégón Gallego, coordinador del programa: <i>Presentación de las Jornadas Predoctorales Específicas del Programa de Doctorado en Matemáticas de la Universidad de Cádiz.</i>
		10h00' - 11h00'	Dra. Concepción Muriel Patino, D. Adrián Ruiz Serván: <i>λ-Simetrías y estructuras resolubles en la resolución de ecuaciones diferenciales.</i>
		11h00' - 11h30'	Descanso
		11h30' - 12h30'	Dr. Antonio Jesús Calderón Martín: <i>Álgebras graduadas.</i>
		12h30' - 13h30'	Dr. Manuel Arana, D. Alfonso Suárez, D. Antonio Arriaza, Da. Aris Burgos y Dr. Miguel Ángel Sordo: <i>Probabilidad aplicada al análisis del riesgo y condiciones de optimalidad en programación matemática multiobjetivo.</i>
		13h30' - 14h00'	D. Juan Bosco García Gutiérrez: <i>Estabilización de Sistemas Conmutados.</i>
		17h00' - 18h00'	Dr. Fernando León Saavedra: <i>Subespacios invariantes y autovalores extendidos (I).</i>
		18h00' - 19h00'	D. Luis Jesús Muñoz Molina: <i>Subespacios invariantes y autovalores extendidos (II).</i>

3 <i>d</i> <i>i</i> <i>c</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>m</i> <i>b</i> <i>r</i> <i>e</i> 2 0 1 5	JORNADAS PREDOCTORALES DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN MATEMÁTICAS <i>Salón de Grados I de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cádiz</i>	9h30' – 10h30'	Dr. Francisco Javier García Pacheco: <i>De los espacios de Banach a los módulos topológicos: ampliando categorías.</i>
		10h30' - 11h30'	D. Pablo Piniella Cerón: <i>Estudio geométrico de módulos topológicos.</i>
		11h30' –12h00'	Descanso
		12h00' –13h00'	Dr. Francisco Guillén González, Universidad de Sevilla: <i>Modelos de campo de fases y algunas aplicaciones.</i>
		13h00' - 14h00'	Dr. Miguel Lacruz, Universidad de Sevilla: <i>Una breve introducción al problema del subespacio invariante.</i>

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Elena Blanca Medina Reus

Dr. Francisco Ortegón Gallego

Dr. Antonio Manuel Rodríguez Chía

Dr. Alfonso Suárez Llorens

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Manuel Arana Jiménez

Dr. Antonio Jesús Calderón Martín

Dr. Jesús Medina Moreno

Dr. Francisco Ortegón Gallego

