

Programa XXII Jornadas en Análisis Matemático
UAM-A
17-21 de octubre 2016

SALA	HORA	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
<i>EDIFICIO HP</i> Planta Baja	13:00–13:50 hrs.	<i>Emilio Marmolejo Olea</i> Análisis de Clifford: geometría y análisis en \mathbb{R}^n	<i>Pedro Miramontes Vidal</i> Sucesiones de Fibonacci y palabras de Sturm	<i>Salvador Sánchez Perales</i> Operadores α -Fredholm sobre espacios de Hilbert	<i>Víctor C. García Hernández</i> Propiedades aritméticas de los coeficientes de formas modulares	<i>Jorge I. Cossio Betancur</i> Existencia y multiplicidad de soluciones para problemas elípticos cuasilineales
<i>EDIFICIO HP</i> Planta Baja	13:50–14:00 hrs.	CAFÉ	CAFÉ	CAFÉ	CAFÉ	CAFÉ
<i>EDIFICIO HP</i> Planta Baja	14:00–14:50 hrs.	<i>Jorge Rivera Noriega</i> Sistemas tipo wavelet que generan ciertos espacios atómicos	<i>Faustino Sánchez Garduño</i> Turing-Hopf: un mecanismo morfogénico	<i>Alfonso Anzaldo Meneses</i> La ecuación de Hamilton-Jacobi para ciertos sistemas dinámicos no autónomos	<i>Rubén Martínez Avendaño</i> Desde operadores no acotados hasta la divulgación: la influencia de Sam	<i>Alfonso Castro</i> Existencia de soluciones rotacionales a una ecuación de Laplace-Beltrami superlineal

