



<http://www.ual.es/congresos/cidama/index.html>

El Curso Internacional de Análisis Matemático en Andalucía (CIDAMA) viene desarrollándose con carácter bienal en las distintas universidades andaluzas. Las ediciones anteriores se celebraron en Cádiz (2002 y 2009), Granada (2004) y Huelva (2007).

En esta ocasión, nueve expertos de reconocido prestigio internacional en distintos ámbitos del Análisis Matemático han mostrado el estado actual de algunas de las líneas de investigación de sus respectivas especialidades:

- Bernardo Cascales (Universidad de Murcia) ha ofrecido el mini-curso "*Measurability and semicontinuity of multi-functions*".



- Fernando Cobos (Universidad Complutense de Madrid) ha impartido el mini-curso "*Introduction to interpolation theory*".



- Lubos Pick (Charles University in Prague, República Checa) ha presentado el mini-curso

*"Optimality of function spaces in Sobolev embeddings"*.



- Bernard Russo (University of California, Irvine, Estados Unidos) ha ofrecido el mini-curso

*“Derivations and projections on Banach Jordan triples”.*



- Javier Duoandikoetxea (Universidad del País Vasco) ha expuesto la conferencia

*“Weighted inequalities and extrapolation”.*



- José María Martell (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) ha presentado la conferencia

*“Sharp one and two-weight norm inequalities”.*



- Julio D. Rossi (Universidad de Alicante) ha impartido la conferencia

*“Tug-of-War games and PDEs”.*



- Enrique A. Sánchez (Universidad Politécnica de Valencia) ha dado la conferencia "*The Radon-Nikodym theorem for vector measures and factorization of operators on Banach function spaces*".



- Charles Swartz (New Mexico State University, Estados Unidos) ha ofrecido la conferencia "*The Orlicz-Pettis theorem for multiplier convergent series*".



Además, se han contemplado sesiones de comunicaciones y pósteres para que los asistentes interesados pudieran hacer públicos sus trabajos recientes.



El patrimonio histórico y cultural de Almería (los refugios de la Guerra Civil Española, la Catedral de Almería, la Alcazaba, etc.) y los paisajes del parque natural de Cabo de Gata-Níjar han acompañado al programa científico de este V CIDAMA.