

ENCUENTROS DE ANÁLISIS REAL Y COMPLEJO

Ezcaray (La Rioja), 28 de abril – 1 de mayo de 1994

PROGRAMA

- **Jueves tarde:**

Milne Anderson, “Tangentes a curvas y parametrización diádica”. (4’30 h.)

Ana Peña, “Inclusión del cubo ℓ_∞^n en las clases de Schatten”. (6 h.)

Joan Mateu, “Aproximación en L^p por soluciones de ecuaciones elípticas”. (7 h.)

- **Viernes mañana:**

Mats Andersson, “The H^p -corona problem in several variables”. (9’30 h.)

Ana Vargas, “Desigualdades con peso de tipo débil $(1, 1)$ para operaciones con núcleos no suaves”. (10’30 h.)

Joaquim Ortega, Jr., “Soluciones en L^p de la ecuación $\partial\bar{\partial}u = \Theta$ en el bidisco”. (12 h.)

- **Sábado mañana:**

Antonio Córdoba, “Transiciones de fase”. (9’30 h.)

Juan J. Donaire, “Singularidades evitables para la clase de Zygmund analítica”. (10’30 h.)

Mavi Melian, “Comportamiento radial de funciones holomorfas”. (12 h.)

- **Sábado tarde:**

Joaquim Martín, “Interpolación de operadores sobre funciones decrecientes”. (3’30 h.)

Fernando Chamizo, “El problema de la esfera”. (4’30 h.)

Joan Fàbrega, “Espacios de norma mixta e interpolación”. (6 h.)

- **Domingo mañana:**

Carlos Pérez, “Comportamiento de los conmutadores de integrales singulares en los espacios extremos”. (9 h.)

José Luis Ansorena, “Un teorema de dualidad para $BMO(\rho)$ ”. (10 h.)