
REUNIONES DE MATEMÁTICA

* Seminario del IMAL

- E. Harboure - (FIQ-UNL, IMAL), *Espacio de Banach apto para el Análisis Armónico Gaussiano.*
- R. Scotto (FIQ-UNL), *Una base incondicional en L^p con la medida gaussiana.*
- N. Aguilera (FIQ-UNL, IMAL), *Métodos lift and project y dualidad blocker.*
- H. Aimar (FIQ-UNL, IMAL), *Análisis armónico y espacios de tipo homogéneo.*
- R. Spies (FIQ-UNL, IMAL), *Sobre problemas inversos de tipo “ill-posed”.*
- J. Solomín (FCE, UNLP), *Determinante y traza de un operador elíptico.*
- N. Wolanski (FCEyN-UBA), *Una derivación matemáticamente rigurosa de un modelo íntegro diferencial para la propagación de llamas esféricas cuasi estacionarias.*
- A. Bernardis (FBCB-UNL, IMAL), *Operadores de proyección y bases de wavelets en espacios L^p con pesos.*
- Carlos Segovia (DM-UBA, IAM), *La delta de Dirac en Análisis.*
- Alfredo Huespe (CIMEC-INTEC), *Problema con discontinuidad fuerte en medios sólidos y aproximación de soluciones utilizando el Método de Elementos Finitos.*
- D. Maldonado (FIQ-UNL), *Soluciones adjuntas de ecuaciones diferenciales elípticas y las clases A_p .*