

SEMINARIO IMAC DE ANÁLISIS



**Conferencia a cargo de
Salvador García Ferreira**
UNAM (México)

Algunas aplicaciones de selecciones de dos puntos

RESUMEN: Para un conjunto infinito X , sea $[X]^2 = \{s \subseteq X: |s| = 2\}$. Decimos que una función $f: [X]^2 \rightarrow X$ es una *selección de dos puntos* si $f(s) \in s$ para cada $s \in [X]^2$. En esta charla daremos algunas aplicaciones de este tipo de selecciones a la Teoría de la Medida y a la Topología.

Fecha: 1 de julio de 2013, a las 12:00 horas

Lugar: **IMAC** (Seminario TI1329SD), ESTCE. Universitat Jaume I de Castelló