



Instituto Universitario de Investigación
de Matemáticas
y Aplicaciones
Universidad Zaragoza



Departamento de
Matemáticas
Universidad Zaragoza



Facultad de Ciencias
Universidad Zaragoza

Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Carlos Pérez

Universidad del País Vasco, BCAM e Ikerbasque

título:

“Sobre conmutadores de operadores integrales singulares con funciones de BMO”

Resumen

Los conmutadores de operadores integrales singulares con funciones de BMO fueron definidos y estudiados en los años 70 por Coifman, Rochberg y Weiss. Estos operadores son muy interesantes por muchas razones. Una de ellas es que son más singulares que los operadores de Calderón-Zygmund. El principal propósito de esta charla expositiva es presentar varias razones que muestran el «mal» comportamiento de estos operadores.

Fecha: Viernes, 1 de diciembre de 2017

Hora: 12:00 horas

Lugar: Seminario Rubio de Francia, Edificio de Matemáticas, 1ª planta

Web: http://www.unizar.es/analisis_matematico/seminario.html