



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

Jorge González

Universidad de Santiago de Chile

Título:

*Nuevos resultados entre las ecuaciones integrales de Volterra y el
Laplaciano fraccionario discreto*

Resumen: La charla será basada en el actual proyecto de tesis de doctorado, donde el objetivo general es estudiar problemas abiertos en el contexto de ecuaciones integrales de tipo Volterra, dependiente de un núcleo escalar, y analizar el comportamiento cualitativo de modelos discretos mixtos, donde el operador de Laplace consiste de una versión no local discreta.

Fecha: Jueves, 21 de Marzo de 2019.

Hora: 12:00 horas.

Lugar: seminario Rubio de Francia, edificio de Matemáticas, primera planta.

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