



Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Juan Carlos Pozo

Universidad de La Frontera, Temuco, Chile

Título:

Métodos de subordinación y decaimiento de las soluciones de un problema no-local en tiempo y espacio

Resumen: En esta charla estudiaremos una ecuación diferencial no-local en tiempo y espacio. Aplicando principios de subordinación construiremos su solución fundamental. Además, usando técnicas de Análisis Armónico y Multiplicadores de Fourier, obtendremos tasas de decaimiento temporal de sus soluciones.

Fecha: jueves, 4 de octubre de 2018.

Hora: 12:00 horas.

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

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