



Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Pedro J. Miana
Universidad de Zaragoza

Título:

Teoremas del Confinamiento

Resumen: Esta charla consta de dos partes diferenciadas. En la primera, presentaremos algunos de los resultados incluidos en el artículo "Large time behaviour for the heat equation on \mathbb{Z} , moments and decay rates" realizado durante la primavera del 2020 en confinamiento y en colaboración con Luciano Abadías (Universidad de Zaragoza), Jorge González-Camus (Universidad de Santiago de Chile) y Juan C. Pozo (Universidad de Chile). En la segunda parte recorreremos algunos de los resultados principales de las Matemáticas que se han obtenido durante épocas de confinamiento de sus autores.

Fecha: Martes, 21 de Julio de 2020.

Hora: 12:00 horas.

Webinar: <https://us02web.zoom.us/j/87103252984?pwd=YitnN3NGQXFvYWtTK2FadmXNTkE4UT09>

Web: <http://anamat.unizar.es/seminario.html>