



Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Pedro J. Miana

Universidad de La Rioja–Universidad de Zaragoza

Título:

Ecuaciones diferenciales de hoy y de hace un siglo: Jacques Hadamard en Zaragoza.

Resumen: Dividiremos esta charla en dos partes. En la primera presentaremos los principales resultados del artículo “Fundamental solutions for semidiscrete evolution equations via Banach algebras” publicado en Adv. Differ. Equ. (2021). En él, se presentan las soluciones de ecuaciones diferenciales fraccionarias en el tiempo planteadas en los espacios de Lebesgue de sucesiones. Estos resultados han sido obtenidos en colaboración con Carlos Lizama y Jorge González Camus de la Universidad de Santiago de Chile. En la segunda parte de la charla, recuperaremos la visita olvidada del gran matemático francés Jacques Hadamard en abril de 1921 a Zaragoza.

Fecha: Jueves, 22 de abril de 2021.

Hora: 12:00 horas.

Webinar: <https://us02web.zoom.us/j/87070444558?pwd=WWM1RHVpS3RCSORkdXNpenZyVFdPdZ09>

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

<http://eventos.unizar.es/52859/detail/seminario-rubio-de-francia.html>