



Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Edwin León Cardenal

Universidad de Zaragoza

Título:

Funciones zeta y polinomios de Bernstein-Sato

Resumen: Esta es una charla más bien panorámica en donde contaremos cómo un problema de análisis (encontrar soluciones fundamentales a EDP con coeficientes constantes) requirió el uso de herramientas geométricas y algebraicas muy potentes. Si el tiempo lo permite, contaremos también un resultado reciente con González-Villa, Levandovsky y Martín-Morales sobre polinomios de Bernstein-Sato para funciones meromorfas.

Fecha: Jueves, 9 de abril de 2026.

Hora: 12:10 horas.

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

Emisión en directo: <https://www.youtube.com/@seminariorubiodefrancia>

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