

XX Encuentros de Análisis Real y Complejo
Cartagena, 26-28 de mayo de 2022

**DESARROLLOS RECIENTES EN LA TEORÍA DE LA
INTERPOLACIÓN DE FOURIER**

MATEUS SOUSA

ABSTRACT. En esta charla vamos a discutir sobre algunos recientes avances en la teoría de la interpolación de Fourier, de su relación con ciertos tipos del principio de incertidumbre y también con el problema de empaquetamiento de esferas.

BCAM - ALAMEDA DE MAZARREDO 14, 48009 BILBAO, BIZKAIA, ESPAÑA.
Email address: mcosta@bcamath.org