



# Seminario Rubio de Francia

## Conferencia

por

Alejandro Miralles Montolío  
Universitat Jaume I

Título:

*Sucesiones de interpolación en espacios de funciones en el ámbito  
infinito-dimensional*

*Resumen:* El Teorema de Carleson caracteriza sucesiones de interpolación en el espacio de funciones analíticas acotadas en el disco unidad del plano complejo. Partiendo de este resultado, estudiaremos qué ocurre al estudiar tales sucesiones en espacios de funciones analíticas definidas en la bola unidad de un espacio de Banach. Para ello, examinaremos la métrica pseudohiperbólica y veremos condiciones necesarias y suficientes para que una sucesión de la bola sea interpolante en el espacio de funciones analíticas acotadas y en el espacio de Bloch en este contexto finito e infinito-dimensional.

Fecha: Jueves, 3 de Diciembre de 2020.

Hora: 12:00 horas.

Webinar: <https://us02web.zoom.us/j/83865521061?pwd=OXJ0TnZWTlRnK3ZY3k4OGU5QTlwQT09>

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