



# Seminario Rubio de Francia

## Conferencia

por

**Verónica Dimant**

Universidad de San Andrés

Título:

*Partes de Gleason para un álgebra de funciones holomorfas*

*Resumen:* En esta charla veremos cómo construir diferentes partes de Gleason que intersequen cada fibra interior del espectro del álgebra de Banach formada por las funciones holomorfas y uniformemente continuas en la bola unidad de  $\ell_p$ . La charla está basada en resultados de trabajos conjuntos con Richard Aron, Daniel Carando, Silvia Lassalle, Manuel Maestre y Tomás Rodríguez.

El seminario se podrá seguir en directo a través del enlace:

<https://youtube.com/live/8UMLD3s8EBs>

Fecha: Jueves, 2 de octubre de 2025.

Hora: 12:10 horas.

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

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