Lista de posibles trabajos

- 1. El teorema de interpolación de Riesz-Thorin. Ver [Folland, §6.5].
- 2. Función maximal de Hardy-Littlewood y convergencia en ctp de aproximaciones de la identidad. Ver [Folland, §3.4 y Thm 8.15].
- 3. Construcción de un conjunto de Kakeya en \mathbb{R}^2 . Ver [Stein, §X.1]
- 4. El principio de incertidumbre de Benedicks: para toda $f \in L^2(\mathbb{R})$, $f \not\equiv 0$, o bien $|\text{sop } f| = \infty$ o bien $|\text{sop } \hat{f}| = \infty$. Ver el libro de [Muscalu-Schlag, §10.2], o los apuntes en la red de Hill, o el artículo original de Benedicks.
- 5. Distribuciones de soporte compacto: definición, equivalencia con el dual de $C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$, y propiedades de la convolución distribucional. Ver [Folland, §9.2].
- 6. El teorema de Malgrange-Ehrenpreis. Se pueden consultar los apuntes en la red de G. Franz, o el artículo de P. Wagner, o pedirme material concreto.
- 7. Los espacios de Sobolev $H^s(\mathbb{R}^n)$: definición, propiedades básicas, y teorema de inclusión de Sobolev. Ver [Folland, §9.3].