

Programa IMAL Puertas Abiertas 2022

Viernes 10/6/2022

Sala de capacitación, CCT-CONICET, Santa Fe

Horario	Grupo
9:00-9:30	APERTURA-PRESENTACIONES
9:30-10:00	Aspectos Matemáticos de la Mecánica Cuántica
10:00-10:45	Análisis Armónico y Real. Aplicaciones a Ecuaciones Diferenciales
10:45-11:20	Análisis de Neuroimágenes
11:20-11:40	Coffee Break
11:40-12:25	Análisis en Espacios Métricos, Wavelets, Probabilidad y Ecuaciones en Derivadas Parciales. Aplicaciones a Big-data y Deep-Learning
12:25-13:10	Problemas Inversos y Aplicaciones (Neuroingeniería Computacional + Problemas Térmicos)
13:10-15:30	Receso-Almuerzo
15:30-16:30	SEMINARIO Alberto Grunbaum, Universidad de California Berkeley Análisis de Fourier: correlaciones de orden superior con aplicaciones a cristalografía y cosmología
16:30-17:30	Reunión de cierre Consideraciones finales