

Programa

| Horario | Actividad/Presentación grupos |
|-------------|--|
| 8:45-9:00 | Recepción |
| 9:00-9:45 | Inicio Presentación del IMAL |
| 9:45-10:15 | LABRA: Análisis en espacios métricos, wavelets, probabilidad y ecuaciones en derivadas parciales. Aplicaciones a big-data y deep-learning |
| 10:15-10:45 | Análisis de neuroimágenes |
| 10:45-11:15 | Aspectos matemáticos de la mecánica cuántica. Modelización de sistemas de interés biológico |
| 11:15-11:45 | Café |
| 11:45-12:15 | Análisis armónico y real. Aplicaciones a ecuaciones diferenciales |
| 12:15-12:45 | Problemas inversos y aplicaciones Problemas térmicos |
| 12:45-13:15 | NICALab: Neuroingeniería computacional aplicada |
| 13:15-15:30 | Recorrido Edificio IMAL Refrigerio Charlas informales |
| 15:30-16:30 | Seminario del IMAL "Macías-Segovia" especial en IPA'24 "El Aura del machine learning: entre datos, Reinas de Uganda, promedios y goles de campeonato" Dr. Luis Nowak (UNCOMA, CONICET) |
| 16:30-16:40 | Cierre y consideraciones finales |

Lugar

Sala de Capacitación, Edificio Documentación, CCT CONICET Santa Fe