

Scientific program

Schedule: June 13

Time ☹	Activity
10:30 - 11:00	Opening (FIQ)
11:00 - 11:30	Coffee break ☕
11:30 - 12:00	T1 (FIQ)
12:10 - 12:40	T2 (FIQ)
12:40 - 14:00	Lunch (FIQ)
14:00 - 14:40	Remembrances (FIQ)
14:40 - 15:10	T3 (FIQ)
15:20 - 15:50	T4 (FIQ)
15:50:00 - 16:20	Coffee break ☕
16:20 - 16:50	T5 (FIQ)
17:00 - 17:30	T6 (FIQ)
18:00	Brewery Tour Poster Session at brewery Dinner at brewery

Schedule: June 14

Time ☹	Activity
10:00 - 10:30	T7 (FHUC)
10:30 - 11:00	Coffee break ☕
11:00 - 11:30	T8 (FHUC)
11:40 - 12:10	T9 (FHUC)
12:30 - 14:00	Lunch at the UNL campus
14:00 - 15:30	Coffee with cake at IMAL ☕
15:30 - 16:00	T10 (nuevo IMAL)
16:10 - 16:40	T11 (nuevo IMAL)
16:40 - 17:10	Coffee break ☕
17:10 - 17:40	T12 (nuevo IMAL)
17:50 - 18:20	T13 (nuevo IMAL)
18:30 - 19:00	T14
21:00	Dinner

References:

- T1: *Maximales locales en subconjuntos abiertos*. Eleonor Harboure.
- T2: *Relaciones entre operadores positivos y proyecciones en espacios de Hilbert*. Gustavo Corach.
- T3: *A PDE approach to fractional diffusion: a priori and a posteriori error analyses*. Ricardo Nochetto.
- T4: *El potencial de capa doble obtenido mediante cálculo funcional*. Ma. Amelia Muschietti.
- T5: *El Laplaciano fraccionario entendido con el lenguaje de los semigrupos*. Pablo Stinga.
- T6: *Conjuntos inconmensurables*. Carlos Cabrelli.
- T7: *Mejor constante en estimaciones de tipo débil para operadores de Calderón-Zygmund*. Sheldy Ombrosi.
- T8: *La compacidad de conmutadores de integrales singulares multilineales*. Rodolfo Torres.
- T9: *Nuevas condiciones suficientes para la existencia del mejor aproximante local*. Hugo Cuenya.
- T10: *Operadores integrales de tipo fraccionario sobre espacios $L^{p(\cdot)}(\mathbb{R}^n)$* . Marta Urciuolo.
- T11: *Algunas observaciones sobre la función maximal de Hardy-Littlewood lateral en espacios con pesos*.
Francisco Martín Reyes.
- T12: *Algunas observaciones sobre mejor aproximación local*. Felipe Zó.
- T13: *On Abel summability of Jacobi polynomials series, the Watson Kernel and applications*. Wilfredo Urbina.
- T14: *On the supremum of solution to second order elliptic and parabolic equations in non-divergence form*.
Cristina Cerutti.