

# Programa

**Jueves 13 de junio**

Lugar: Salón de Actos FIQ (Santiago del Estero 2829, 3er. piso)

Hora ☺	Actividad
10:30 - 11:00	Acto inaugural
11:00 - 11:30	Coffee break ☕
11:30 - 12:00	C1
12:10 - 12:40	C2
12:40 - 14:00	Lunch
14:00 - 14:40	Momentos y Recuerdos
14:40 - 15:10	C3
15:20 - 15:50	C4
15:50 - 16:20	Coffee break ☕
16:20 - 16:50	C5
17:00 - 17:30	C6
18:00	Visita a la Cervecería (Calchines 1401) Sesión de pósters en la Cervecería Pizzas en el patio cervecero

**Viernes 14 de junio**

Lugar: Salón de Actos FHUC (Ciudad Univ.) por la mañana,  
nuevo edificio del IMAL (CCT) por la tarde

Hora ☺	Actividad
10:00 - 10:30	C7
10:30 - 11:00	Coffee break ☕
11:00 - 11:30	C8
11:40 - 12:10	C9
12:30 - 14:00	Almuerzo en el Predio UNL
14:00 - 15:30	Café con torta en el nuevo IMAL ☕
15:30 - 16:00	C10
16:10 - 16:40	C11
16:40 - 17:10	Coffee break ☕
17:10 - 17:40	C12
17:50 - 18:20	C13
18:30 - 19:00	C14
21:00	Cena de Camaradería (La Reforma, Ruta 1 KM2)

## Referencias:

C1: *Maximales locales en subconjuntos abiertos*. Eleonor Harboure.

C2: *Relaciones entre operadores positivos y proyecciones en espacios de Hilbert*. Gustavo Corach.

C3: *A PDE approach to fractional diffusion: a priori and a posteriori error analyses*. Ricardo Nochetto.

C4: *El potencial de capa doble obtenido mediante cálculo funcional*. Ma. Amelia Muschietti.

C5: *El Laplaciano fraccionario entendido con el lenguaje de los semigrupos*. Pablo Stinga.

C6: *Conjuntos inconmensurables*. Carlos Cabrelli.

C7: *Mejor constante en estimaciones de tipo débil para operadores de Calderón-Zygmund*. Sheldy Ombrosi.

C8: *La compacidad de conmutadores de integrales singulares multilineales*. Rodolfo Torres.

C9: *Nuevas condiciones suficientes para la existencia del mejor aproximante local*. Hugo Cuenya.

C10: *Operadores integrales de tipo fraccionario sobre espacios  $L^{p(\cdot)}(\mathbb{R}^n)$* . Marta Urciuolo.

C11: *Algunas observaciones sobre la función maximal de Hardy-Littlewood lateral en espacios con pesos*.  
Francisco Martín Reyes.

C12: *Algunas observaciones sobre mejor aproximación local*. Felipe Zó.

C13: *On Abel summability of Jacobi polynomials series, the Watson Kernel and applications*. Wilfredo Urbina.

C14: *On the supremum of solution to second order elliptic and parabolic equations in non-divergence form*.  
Cristina Cerutti.