

---

## **Invitación**

El taller tiene por finalidad difundir el área de investigación en Análisis Funcional y Ecuaciones de Evolución que existe en el Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación desde hace varios años.

Se invita a la comunidad universitaria a participar de esta actividad que contará con la presencia de destacados investigadores.

**10:15 Verónica Poblete**

*Sucesiones  $k$ -regulares y estimativas de Marcinkiewicz.*

**10:45 Valentín Keyantuo**

*Periodic solutions of second order differential equation in Banach space.*

**11:15 Café.**

**14:30 Henri Comman**

*Large deviations arising from quantum Markov semi-groups.*

**15:00 Olivier Bourget**

*Título por confirmar*

**15:30 Café**

---

## **Programación Jueves 12 de Enero 2006**

**09:00 Samuel Navarro .**

*Topologías estrictas*

**09:30 Humberto Prado**

*Teoría de Dualidad para Resolventes Regularizadas.*

**10:00 Café.**

**11:30 Carlos Lizama**

*Sobre soluciones débiles del problema de Cauchy abstracto .*

**12:00 Claudio Fernández**

*Resonancias y la función Dirichlet-Neumann.*

**12:30 Almuerzo de Camaradería.**

**15:45 Rolando Rebolledo**

*Título por confirmar.*

