



**UNIVERSIDAD CATOLICA
DE LA SANTISIMA CONCEPCION**

**SEMINARIO DEL DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICA Y FÍSICA APLICADAS
FACULTAD DE INGENIERÍA**

“Operadores lineales de rango finito en $c_0(N)$ ”

Miguel Nova Yáñez

Departamento de Matemática y Física Aplicadas UCSC

Miércoles 06 de mayo de 2015

15:10 horas

Auditorio Santa Teresa Jesús de Ávila

Facultad de Comunicaciones, Historia y Cs Sociales – UCSC

Resumen

Se estudiará el espectro del álgebra generada por la identidad y el operador lineal de rango finito en $c_0(N)$, bajo qué condiciones es igual el álgebra generada por la identidad y las proyecciones normales.

Coordinadores:

1. Prof. Ma. Lidia Retamal, Of. 27 DMFA, lretamal@ucsc.cl, (+56 41) 234 5695
2. Prof. Nelson Segura, Of. 25 DMFA, nsegura@ucsc.cl, (+56 41) 234 5699