



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA

SEMINARIO CRUZ DEL SUR

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA – UFRO

LAS REDES BIOLÓGICAS VISTAS DESDE LA TEORÍA DE SISTEMAS ABIERTOS: MODELO MATEMÁTICO Y SIMULACIÓN NUMÉRICA

ROLANDO REBOLLEDO
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Miércoles 29 de Junio del 2016, 17h00
Auditorio Prof. Manuel López Ramírez

RESUMEN.

Se presentará un sistema dinámico abierto en un grafo que es aplicable al estudio de redes biológicas que admiten variados tipos de interacción.

E-mail address: rrebolle@ing.puc.cl