



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO

# Seminario del Grupo GISDA

Grupo de Investigación en  
Sistemas Dinámicos y Aplicaciones



## Dos enfoques para enfrentar la Conjetura Jacobiana

**Expositor:** Alvaro Castañeda

**Institución:** Departamento de Matemática,  
Universidad de Chile.

**Fecha:** Jueves 13 de Enero, 2022.

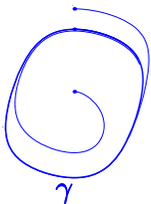
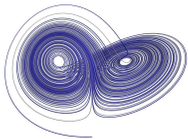
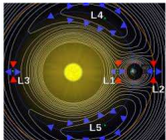
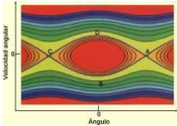
**Horario:** 17:00 a 18:00 hrs.

**Lugar:** Conferencia Online.

**Link:** [Charla GISDA 08-07-2021](#)

ID de reunión: 848 2406 8151,

Código de acceso: 455745.



**Resumen:** En esta charla mostraremos como abordar la Conjetura Jacobiana desde dos perspectivas: una desde una mirada de sistemas dinámicos no autónomos, y la otra desde la clasificación de aplicaciones nilpotentes. Observemos que ambos enfoques tienen como sustento el Teorema de Reducción de Bass-Connell-Wright/Yagzhev.