



# Mini Simposio de Investigación

23

MARZO

9 am

Le invitamos a la presentación de resultados de las investigaciones a cargo de los siguientes estudiantes de la Escuela de Matemática. Será un espacio para dar a conocer el quehacer en la investigación.

Investigador	Estudiantes
Alberto Hernández	Ignacio Rojas, Daniel Mora
Juan Gabriel Calvo	Róger Sánchez Brenes, Josué Padilla Torres, Daniel Mora Mora, Aron Granados Leiva, José Andrés Fallas Rojas, Camila Tobón Vanegas y Jordi Suazo Chanto.
Rafael Zamora	Axcel Picado, Héctor Méndez, Bryan González.

**ID de reunión:**

**875 1009 2940**

**Código de acceso:**

**MINISIMPOS**

# AGENDA

Hora	Actividad	Encargado
9:00 am – 9:35 am	Presentación de resultados del mini curso “ <i>Teoría de representaciones y módulos algebraicos</i> ”	Estudiantes a cargo del Dr. Alberto Hernández
9:35 am -10:40 am	Presentación de resultados del mini curso “ <i>Teoría de aproximación y aplicaciones</i> ”	Estudiantes a cargo del Dr. Juan Gabriel Calvo
10:40 am – 11:25 am	Presentación de resultados del mini curso “ <i>La paradoja de Banach-Tarski</i> ”: <i>Una pequeña introducción a la topología dinámica</i> ”	Estudiantes a cargo del Dr. Rafael Zamora
11:25 am – 11:40 am	Mesa redonda	Dr. José Alexander Ramírez González

**ID de reunión: 875 1009 2940**  
**Código de acceso: MINISIMPOS**  
**Enlace presione [aquí](#)**

