# DOCTORADO EN CIENCIAS MENCIÓN MATEMÁTICAS Presentación 2022

Juan Carlos Pozo Gonzalo Robledo

Departamento de Matemáticas Facultad de Ciencias

31 agosto 2022



## Descripción del programa



#### Objetivo general y perfil de egreso

#### Grado académico: Doctorado en Ciencias mención Matemáticas

Formar investigadores y académicos del más alto nivel, de modo que se constituyan en propulsores efectivos del desarrollo de la investigación científica, en vinculación con la matemática, para contribuir al desarrollo nacional.

#### Perfil de egreso: Quienes egresen del programa obtendrán:

- Capacidad de transmitir conocimiento científico y utilizar métodos matemáticos como herramientas para resolver problemas de la especialidad.
- ► Habilidades que les permitan desenvolverse adecuadamente en un entorno laboral asociado a instituciones superiores.
- ► Conocimientos para realizar investigación en Matemáticas.

#### Plan de Formación

- ► Cuatro cursos semestrales obligatorios : Análisis I y II y Álgebra I y II.
- ➤ Seis cursos electivos semestrales (se sugiere que haya al menos dos cursos generales).
- **Examenes de calificación** en áras de Análisis y Álgebra.

#### Plan de Formación

- ► Cuatro cursos semestrales obligatorios : Análisis I y II y Álgebra I y II.
- ➤ Seis cursos electivos semestrales (se sugiere que haya al menos dos cursos generales).
- **Examenes de calificación** en áras de Análisis y Álgebra.
- ▶ Proyecto de tesis → Redacción de Tesis.
  Elección un/a profesor guía → Propuesta de un problema → Tesis
- Examenes de idiomas
- ► El tiempo mínimo para cumplir con las exigencias del programa es de cuatro semestres y el tiempo máximo es de diez semestres (Incluyendo el trabajo de tesis).

#### Plan de Formación

- ► Cuatro cursos semestrales obligatorios : Análisis I y II y Álgebra I y II.
- ➤ Seis cursos electivos semestrales (se sugiere que haya al menos dos cursos generales).
- **Examenes de calificación** en áras de Análisis y Álgebra.
- Examenes de idiomas
- ► El tiempo mínimo para cumplir con las exigencias del programa es de cuatro semestres y el tiempo máximo es de diez semestres (Incluyendo el trabajo de tesis).

# Académicos y Líneas de investigación



#### Comité académico y Claustro académico

#### Comité académico

- Gonzalo Robledo (Coordinador de Doctorado)
- ► Juan Carlos Pozo (Coordinador de Magister)
- Eduardo Friedman

#### Cuerpo de académicos

- Luis Arenas
- ► Robert Auffarth
- Alvaro Castañeda
- ► Eduardo Friedman
- Nelda Jaque
- Alicia Labra

- ► Nicolás Libedinsky
- ► Giancarlo Lucchinni
- Marious Mantoiu
- Yves Martin
- ► Manuel Pinto
- Verónica Poblete

- Juan Carlos Pozo
- Sebastián Reyes
- Cristobal Rivas
- ► Gonzalo Robledo
- Anita Rojas
- Jorge Soto



#### Líneas de Investigación

#### Sistemas Dinámicos y Ecuaciones Diferenciales

- Álvaro Castañeda
- Nelda Jaque
- ► Manuel Pinto

- ► Verónica Poblete
- ► Juan Carlos Pozo
- Cristóbal Rivas

▶ Gonzalo Robledo

#### Geometría Algebraica y Teoría de Números

- Luis Arenas
- ► Robert Auffarth
- ► Eduardo Friedman

- ► Giancarlo Lucchini
- Yves Martin
- Sebastián Reyes

Anita Rojas

#### Teoría de Representaciones y Análisis Armónico

- Nicolás Libedinsky
- ► Marius Mantoiu

► Jorge Soto-Andrade



#### Más antecedentes

- Valor arancel anual año 2022, \$ 4.844.202
- **▶ Valor matrícula año 2022**, \$ 157.900
- ▶ Importante El hecho de ser alumno/a regular permite postular una beca de rebaja de arancel del 50% ( $1^{\rm er}$  y  $2^{\rm o}$  año sin ANID). Es un beneficio al que se debe postular semestralmente.
- ▶ Adicionalmente, si el alumno/a tiene inscrita la redacción de tesis, entonces la rebaja de arancel es de un 100%.
- ▶ Beca para alumnos de primer semestre de doctorado (sin beca externa)  $100\,\%$  arancel y \$3,850,000 al año (Se puede renovar hasta por 4 años).

#### Más antecedentes

- ► El programa se encuentra acreditado desde el año 2018 hasta el 2025.
- ► A la fecha, se han graduado 49 estudiantes del programa.
- Actualmente hay 13 estudiantes matriculados.
- ► Las postulaciones se abren el día 01 de septiembre y cierran el día 31 de octubre.
- Pueden postular quienes tengan un grado de Licenciatura en Matemáticas, o un título profesional cuyo nivel, contenido y duración sean equivalentes a este programa.

### **Graduados destacados**



- ► Andrea Vera. Postdoc en Universidad de Durham, Inglaterra. Académica en Universidad de Valparaíso.
- ▶ Cristobal Rivas. Postdoc en Universidad de Lyon, Francia. Académico Departamento de Matemáticas.
- ► Felipe Poblete. Postdoc en Universidad de Brasilia, Brasil. Académico Universidad Austral de Chile.
- ▶ **Pablo Miranda.** Postdoc en Instituto Mittag-Leffler, Suecia. Académico Departamento de Matemáticas Universidad de Santiago de Chile.
- ► Leslie Jiménez. Doctorado en Universidad de Chile. Postdoctorado Linköpig, Suecia. Académica Depto de Matemáticas.

# Gracias por su atención y postulen al programa