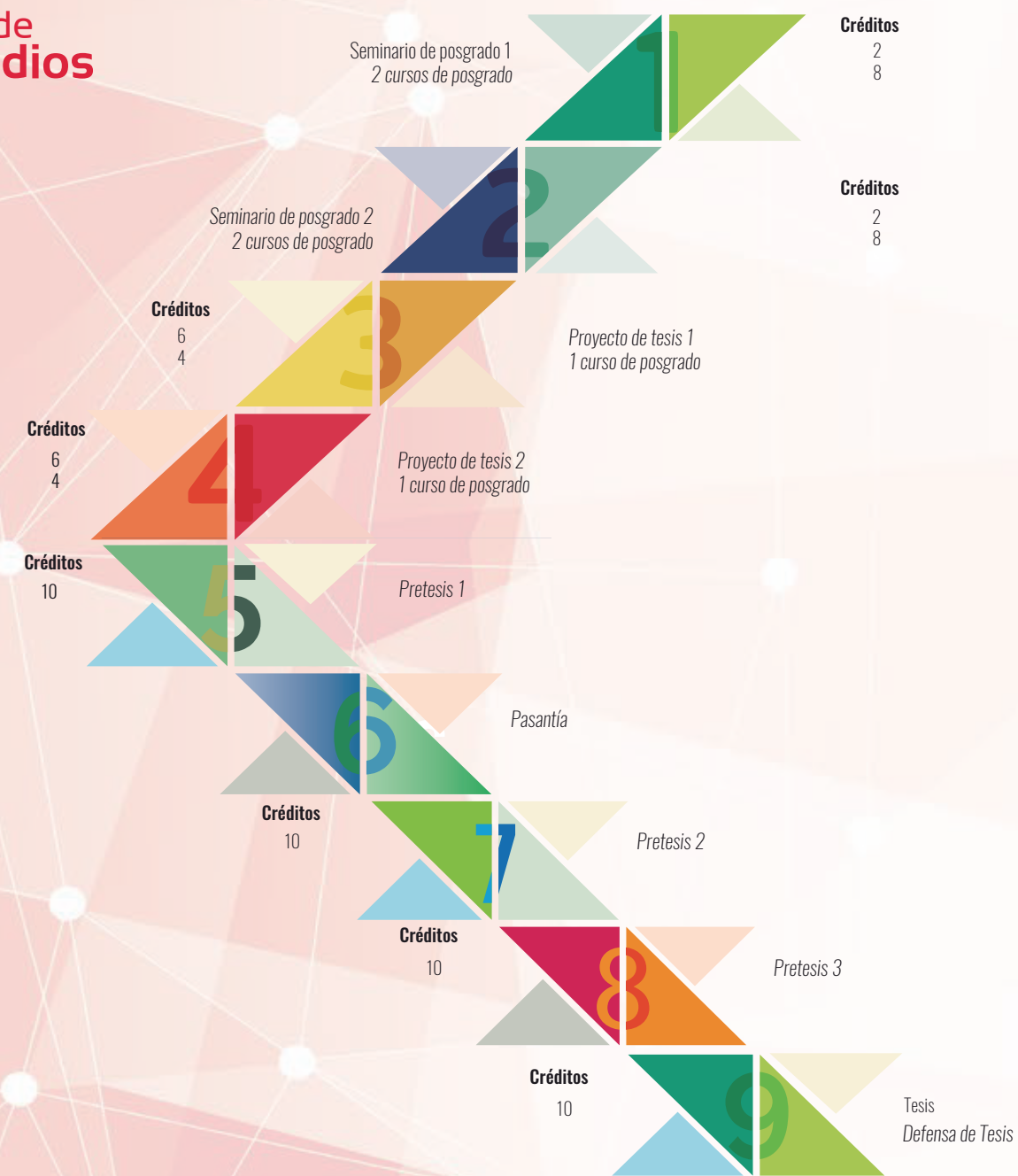


Plan de Estudios

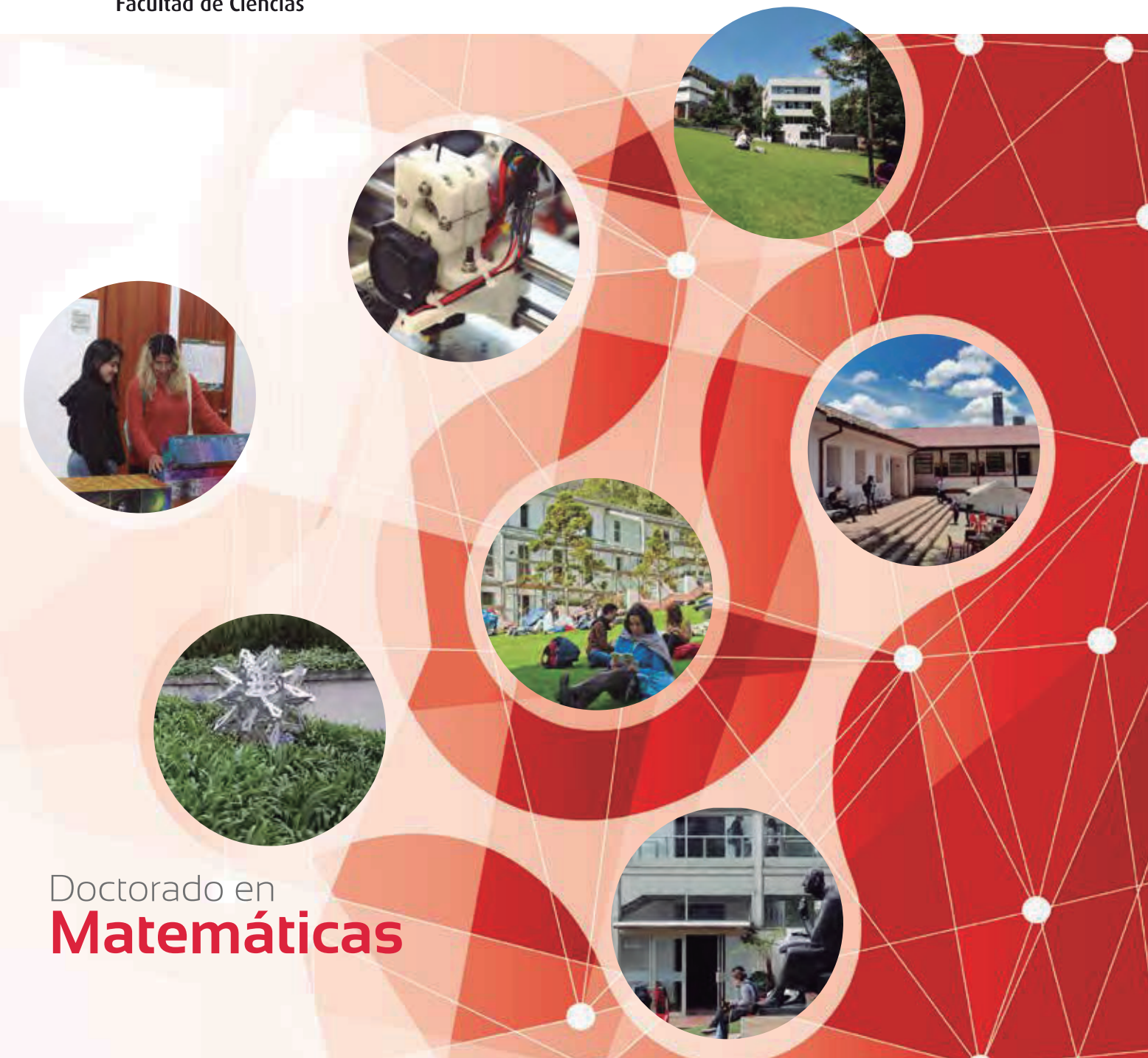


Maricarmen Martínez
Directora del Departamento
director-matematicas@uniandes.edu.co

Michael Hoegle
Director Posgrado e Investigaciones
ma.hoegle@uniandes.edu.co

Diana Katherine Guevara
Gestora Administrativa y Académica de Posgrado e Investigaciones
dk.guevara@uniandes.edu.co

Edificio H
Teléfono: (571) 332 4340
PBX: 339 4949 ext. 2772 - 2710
<http://matematicas.uniandes.edu.co/>
Facebook: /matematicas.uniandes



Doctorado en
Matemáticas



El Doctorado en Matemáticas, creado en 2006, hace parte del proyecto de fortalecimiento de la investigación del Departamento de Matemáticas. Cuenta actualmente con alrededor de 30 estudiantes y ha graduado más de 15 doctores. Una de sus mayores fortalezas es la extensa red de vínculos internacionales, garantizada por los contactos y proyectos de los profesores, igual que los convenios con otras instituciones.

La Universidad ofrece a los estudiantes de doctorado con buen desempeño la posibilidad de financiación total de la matrícula y un estipendio de sostenimiento por vincularse como asistentes graduados, posición de apoyo a las labores del Departamento, semestralmente renovable, que no interfiere con los estudios.

Título: Doctor(a) en Matemáticas

Código SNIES: 21536

Registro Calificado: Resolución 009839 del 16 de junio de 2020
(7 años)

Tipo de Formación: Posgrado-Doctorado

Duración: 9 semestres

Número de créditos: 80

Modalidad: Presencial – Diurna – Bogotá D.C.

Acreditación de Alta Calidad: Resolución 6536 del 15 de abril de 2021

Perfil del Egresado

El aspirante debe poseer un título profesional universitario en Matemáticas o en un área afín, demostrar un nivel académico sobresaliente en los estudios anteriores, y aprobar además un examen de admisión. Debe cumplir también con los requisitos generales exigidos por la Universidad para la admisión al Doctorado.

Líneas de Investigación

ÁLGEBRA

Camilo Sanabria, Carolina Benedetti, Cesar Galindo, Erik Backelini, Johannes Rau, Luis Jaime Corredor, Mauricio Velasco y Tristram Bogart.
erbackel@uniandes.edu.co - lcorredo@uniandes.edu.co

ANÁLISIS

Ahmed Ould, Andrei Giniatoulline, Jean Carlos Cortissoz, Monika Winklmeier, Stefano Ferri y Susanna Dann.
aginiato@uniandes.edu.co - jcortiss@uniandes.edu.co

GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA ALGEBRAICA

Alexander Cardona, Andrés Angel, Florent Schaffhauser, Mikhail Malakhaltsev y Paul Bressler.
acardona@uniandes.edu.co - mikarm@uniandes.edu.co



LÓGICA MATEMÁTICA

Alexander Berenstein, Alf Onshuus, Carlos Di Prisco, John Goodrick, Luis Jaime Corredor, Maricarmen Martínez, Ramiro De La Vega y Xavier Caicedo.
aberenst@uniandes.edu.co - xcaicedo@uniandes.edu.co

MATEMÁTICAS APLICADAS

Adolfo Quiroz, Ahmed Ould, Alexander Getmanenko, Jose Ricardo Arteaga, Mauricio Junca, Mauricio Velasco, Michael Hoegel, Rene Meziat.
aould@uniandes.edu.co - mvelasco@uniandes.edu.co



Apoyo Financiero

Posibilidad de financiación con crédito condonable de hasta el 90% del valor de su matrícula por medio del programa Impacto País. Adicional, un estipendio por vincularse como asistente graduado.

