



ANGÉLICA MARÍA VEJA MORENO

amvegam@udistrital.edu.co

Atención: 9:00-13:00 Lunes

PERFIL GENERAL

Actualmente soy profesora en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Doctora en Ciencias, con mención en Matemáticas de la Universidad de Chile, Magíster en Matemáticas de la Pontificia Universidad Católica de Chile y Matemática de la Universidad Nacional de Colombia.

Experiencia en Docencia. Interés particular en Geometría Algebraica, Topología Algebraica, Álgebra, Análisis Real, Análisis Complejo y Matemática Aplicada.

- **Formación Académica**

Pregrado:

Matemática, Universidad Nacional de Colombia, 2005

Posgrado:

Magíster en Matemáticas, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2011

Doctora en Ciencias, con mención en Matemáticas, Universidad de Chile, 2017

- **Actividades de Formación complementaria últimos 5 años**
Curso de Cálculo Vectorial con Matemática, Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, 2019
- **Áreas de Actuación: Docencia e Investigación.**
- **Cursos dictados, y/o que dicta actualmente:**

Precálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Vectorial, Cálculo Multivariable, Ecuaciones Diferenciales, Teoría de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Matemáticas Fundamentales, Geometría, Geometría Analítica, Álgebra, Álgebra Lineal, Álgebra Lineal Avanzada, Análisis Real, Teoría de Conjuntos, Teoría de Números, Variable Compleja, Análisis Complejo, Lógica Proposicional, Estadística Descriptiva.

- Apropiación social del conocimiento (consultorías, informes técnicos, eventos o conferencias como ponente)

Fiber Product of Riemann surfaces and Dessins D'Enfants, Geometry at the Frontier II, Pucón, Chile, 11/2017

Fiber Product of Riemann surfaces. An application to Dessins D'Enfants, Jornadas de Matemáticas para la vida, Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, Bogotá, Colombia 11/2017

Superficies de Riemann y sus Dessins D'Enfants, 23° Encuentro de Geometría y sus Aplicaciones, Bogotá, Colombia, 06/2017

Algunas Inquietudes sobre los Productos Fibrados de Superficies de Riemann, XXVI Jornada de Matemática de la Zona Sur, Linares, Chile, 04/2013

- Distinciones Académicas:

Beca MECESUP otorgada por el gobierno chileno para estudios de doctorado de 2010 a 2013

Estudiante del proyecto de Investigación ANESTOC de 2008 a 2009

Beca de Magíster otorgada por la Facultad de Matemáticas de la Pontificia Universidad Católica de Chile de 2008 a 2010

Beca VRAID otorgada por la Pontificia Universidad Católica de Chile de 2006 a 2007

- Distinciones Laborales:

Maestra Destacada en mérito al reconocimiento otorgado por los estudiantes en el año 2013, Universidad Técnica Federico Santa María, Santiago, Chile.