

Exploración de gráficas y descripción algebraica

Nombre del estudiante:

Juan David Ubaque Jaramillo-100171144

Michael Fabian Rojas Sabogal-100171974

Nombre del docente: Jorge Castañeda

Materia:

Bases de datos avanzadas

Ingeniería de software

2024

Contenido

[INTRODUCCION 2](#_Toc179129026)

[GRÁFICA 1. INECUACIÓN LINEAL: 3](#_Toc179129027)

[GRÁFICA 2. INECUACIÓN NO LINEAL: 4](#_Toc179129028)

[GRÁFICA 3. INECUACIÓN CON VALOR ABSOLUTO: 5](#_Toc179129029)

[**CONCLUSIONES** 6](#_Toc179129030)

[**BIIBLIOGRAFIA** 6](#_Toc179129031)

# **INTRODUCCION**

# **BIIBLIOGRAFIA**

García-Franchini, C., y Alvarado-Arellano, M. (2016). Cálculo diferencial en competencias. Ciudad de México. Grupo Editorial Patria. Recuperado de <https://elibro.net/es/lc/biblioibero/titulos/40452>

Stewart, J., Redlin, L., y Watson, S. (2012). Precálculo. Matemáticas para el cálculo. México, D. F. Cengage Learning. Recuperado de <https://elibro.net/es/lc/biblioibero/titulos/93215>

Curo, A., Martínez, M. (2015). Matemática básica para administradores. Bogotá. Ediciones de la U. Recuperado de [**http://www.ebooks7-24.com.ibero.basesdedatosezproxy.com/?il=6412**](http://www.ebooks7-24.com.ibero.basesdedatosezproxy.com/?il=6412)

Swokowski, E. W., Cole, J. A.(2018). Precálculo. Álgebra y trigonometría con geometría analítica. México, D. F. Cengage Learning. Recuperado de [**http://www.ebooks7-24.com.ibero.basesdedatosezproxy.com/?il=5081**](http://www.ebooks7-24.com.ibero.basesdedatosezproxy.com/?il=5081)