

ÍNDICE

1.- El programa MATLAB.....	1
2.- Operadores lógicos.....	5
3.- Operaciones básicas y variables.....	6
4.- Vectores.....	8
4.1.- Funciones que actúan sobre vectores.....	9
5.- Funciones para cálculos con polinomios.....	10
6.- Integración numérica de funciones.....	12
7.- Gráficos.....	12
7.1.- Gráficos bidimensionales.....	12
7.2.- Gráficos tridimensionales.....	23
8.- Programación de matlab.....	31
9.- Ficheros creados en matlab.....	34

BIBLIOGRAFÍA

- Apuntes de Matlab, profesor Cándido Piñero
- Aprenda Matlab 7.0, como si estuviera en primero; Javier García de Jalón, José Ignacio Rodríguez, Jesús Vidal; Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales; Universidad Politécnica de Madrid
- OSCILACIONES QUÍMICAS Y ESTRUCTURAS ESPACIALES EN REACCIONES DE POLIMERIZACIÓN, Issa Katime y Juan A. Pérez Ortiz, *Revista Iberoamericana de Polímeros Volumen 9(1), Enero de 2008*
- <http://es.wikipedia.org/wiki/Portada>, la enciclopedia virtual wikipedia
- <http://online.redwoods.cc.ca.us/instruct/darnold/deproj/Sp98/Gabe/>
- <http://www.monografias.com>