

Introducción a MATLAB: Interfaz y Primeros Comandos

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Este abstract será actualizado una vez que se complete el contenido final del artículo.

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction

1

Publicaciones Similares

1

 Edison Achalma

El autor no tiene conflictos de interés que revelar. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; <https://credit.niso.org/>) de la siguiente manera: Edison Achalma: conceptualización, redacción












La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: elmer.achalma.09@unsch.edu.pe

Introducción a MATLAB

Este artículo está actualmente en proceso de edición, y todas las secciones serán ampliadas y refinadas en futuras revisiones.

Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

1.  [01 Primeros Pasos En Matlab](#)
2.  [02 Elementos Basicos En Matlab I](#)
3.  [03 Elementos Basicos En Matlab Ii](#)
4.  [04 Programacion En Matlab](#)
5.  [05 Visualizacion De Datos En Matlab](#)
6.  [06 Sentencias De Control](#)
7.  [07 Metodos Numericos](#)
8.  [08 Tipos De Datos Heterogeneos](#)
9.  [09 Funciones Avanzadas](#)
10.  [10 Toolbox Optimization](#)
11.  [11 Aplicaciones](#)

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!