

# 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](mailto: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!