# Visualización de Datos con Python: Técnicas y Ejemplos de Gráficos para Análisis de Datos

### Elmer Achalma Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Este documento presenta una colección de ejemplos prácticos de visualización de datos utilizando Python y la biblioteca Matplotlib. Se incluyen gráficos de líneas, barras, histogramas, circulares, de caja y combinados, cada uno acompañado de código comentado y optimizado. El objetivo es proporcionar una guía educativa para estudiantes y profesionales interesados en representar datos de manera clara y efectiva, con énfasis en buenas prácticas de diseño y presentación.

Palabras Claves: Visualización de datos, Python, Matplotlib, Gráficos estadísticos, Análisis de datos

#### Tabla de contenidos

#### Visualización de Datos con Python

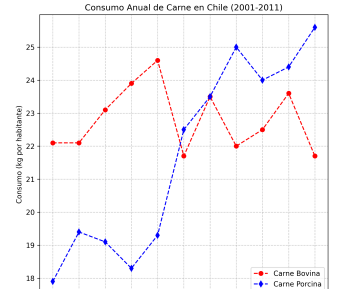
1 Grafico de lineas

Introduction		1
1	Grafico de lineas	1
2	Gráfico de barras 2.1 horizontal	2 2 2
3	Histograma	3
4	Grafico circular	3
5	Grafico de Donut	3
6	Grafico de cajas	3
7	Grafico de barras combinadas	4
8	Graficos combinados	4

#### Elmer Achalma

Los autores no tienen conflictos de intereses que revelar. Agradezco a mis maestros por su orientación en el aprendizaje de la programación y visualización de datos, a mis padres por su apoyo constante durante mi formación, y a Dios por la salud y fortaleza para perseguir mis metas. Me comprometo a seguir mejorando mis habilidades en la universidad y en todos los ámbitos, siempre con respeto. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: Elmer Achalma: Investigación, Programación, Redacción

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



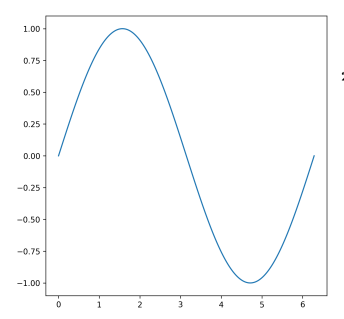
2006

2002

2003 2004 2005

2007 2008 2009 2010 2011

2 ACHALMA



#### 2 Gráfico de barras

#### 2.1 horizontal

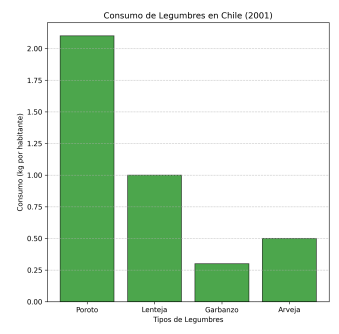
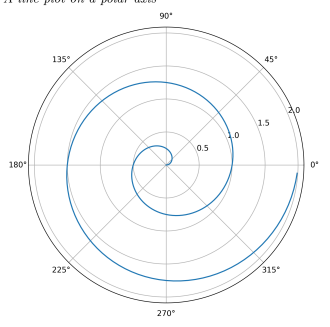
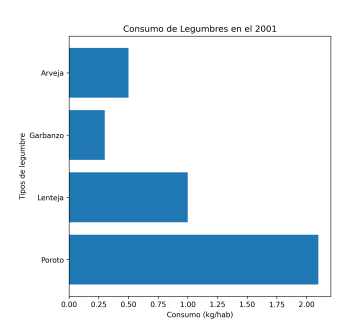


Figura 1

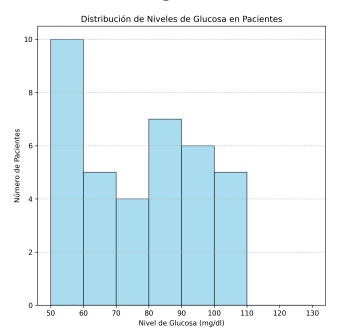
A line plot on a polar axis



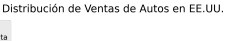
#### 2.2 vertical

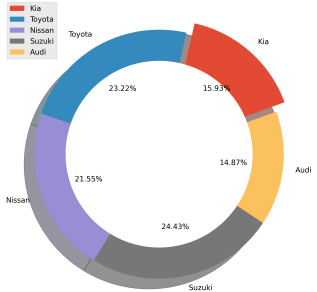


#### 3 Histograma

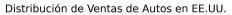


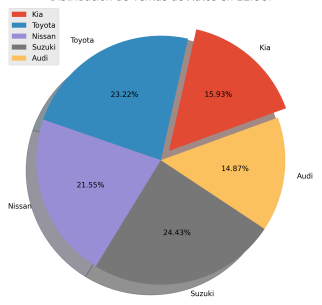
#### 5 Grafico de Donut



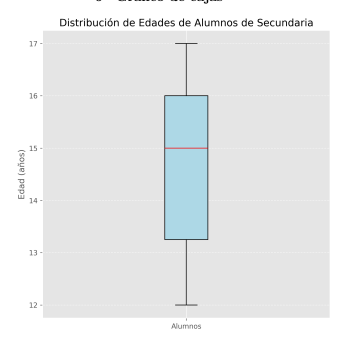


#### 4 Grafico circular





## 6 Grafico de cajas



4 ACHALMA

#### 7 Grafico de barras combinadas

## 

#### 8 Graficos combinados

