

2024 - 2025

**Máster en Big Data y Data Science**

**08MBID – Visualización de Datos**

**Nombre: Gonzalo Antonio Delgado Rubio**

**Fecha: 27-10-2024**

**Curso 2022 – Ed. Abril**

**TRABAJO PRÁCTICO**

Contenido

[I. Gráficos de Comparaciones 2](#_Toc181133742)

[1. Part to Whole 2](#_Toc181133743)

[2. Neo 2](#_Toc181133744)

[II. Gráficos de Distribuciones 2](#_Toc181133745)

[III. Gráficos de Relaciones 3](#_Toc181133746)

[IV. Gráficos de Series Temporales 3](#_Toc181133747)

[V. Gráficos Inciertos 3](#_Toc181133748)

# Gráficos de Comparaciones

## Day 1: Part to Whole

Utilizar el servicio cloud MongoDB Atlas

1. Ingresar a mongo DB Atlas y crearse una cuenta ([link](https://www.mongodb.com/products/platform/atlas-database))
2. Una vez creada la cuenta

## Day 2: Neo

## Day 3: Makeover

# Gráficos de Distribuciones

# Gráficos de Relaciones

# Gráficos de Series Temporales

# Gráficos Inciertos

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente