

# **ApLabAD**

**Apuntes de Laboratorio de Análisis de Datos**

RICUIB

2025-02-01

# Tabla de contenidos

Prefacio	3
1 Introducción	4
I Probabilidad y variables aleatorias	5
2 Preliminares: conjuntos y combinatoria	6
3 Probabilidad	7
4 Variables aleatorias	8
5 Distribuciones notables 1	9
6 Distribuciones notables 2	10

# Prefacio

Este libro en la web es una versión de las notas de clase de asignaturas introductorias al análisis de datos.

**Ha sido elaborado con [Quarto](#)** RStudio, PBC. (2022). Quarto (Version 1.0). Hemos utilizado el formato `formato book`.

# 1 Introducción

Estas son unas notas de clase introductorias al análisis de datos, probabilidad y estadística.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXx

XXXXXXXXXX

$$x^2 + 1$$

## **Parte I**

# **Probabilidad y variables aleatorias**

## **2 Preliminares: conjuntos y combinatoria**

## 3 Probabilidad

## **4 Variables aleatorias**



## **5 Distribuciones notables 1**

## **6 Distribuciones notables 2**