

Probabilidad y Estadística para Machine Learning

Dr. Ing. Pablo Briff

Laboratorio de Sistemas Embebidos - FIUBA

pbriff@fi.uba.ar

27 de Junio de 2020



**FACULTAD
DE INGENIERIA**
Universidad de Buenos Aires

Tabla de Contenidos I

1 Elementos de Probabilidad

- Axiomas de Probabilidad
- Probabilidad Condicional

2 Variables Aleatorias

- Función de Distribución de Probabilidad



**FACULTAD
DE INGENIERIA**
Universidad de Buenos Aires

3 Bibliografía



**FACULTAD
DE INGENIERIA**
Universidad de Buenos Aires

- Texto 1



Axiomas de Probabilidad

- Texto 1
- Variable v_1



**FACULTAD
DE INGENIERIA**
Universidad de Buenos Aires

- Texto 2




- Texto 2
- Variable v_2



- Texto 3



 E. Alpaydin, *Introduction to machine learning*.
MIT press, 2020.

 “MIT Mathematics Statistics for applications.”
[https://ocw.mit.edu/courses/mathematics/
18-443-statistics-for-applications-fall-2006/
lecture-notes/](https://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-443-statistics-for-applications-fall-2006/lecture-notes/).
Accessed: 2020-05-05.

