# Procesamiento de Lenguaje Natural

Eric S. Téllez

Mario Graff

2023-08-08

## Tabla de contenidos

Preface	3
Notación	4
1 Introduction	5
2 Summary	6
References	7

#### **Preface**

El curso trata de ser auto-contenido, es decir, no debería de ser necesario leer otras fuentes para poder entenderlo y realizar las actividades. De cualquier manera es importante comentar que el curso está basado en los siguientes libros de texto:

- Speech and Language Processing. An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition. Third Edition draft. Daniel Jurafsky and James H. Martin. pdf
- Introduction to machine learning, Third Edition. Ethem Alpaydin. MIT Press.
- An Introduction to Statistical Learning with Applications in R. Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, and Robert Tibshirani. Springer Texts in Statistics.
- All of Statistics. A Concise Course in Statistical Inference. Larry Wasserman. MIT Press.
- An Introduction to the Bootstrap. Bradley Efron and Robert J. Tibshirani. Monographs on Statistics and Applied Probability 57. Springer-Science+Business Media.
- Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms. Shai Shalev-Shwartz and Shai Ben-David. Cambridge University Press.

### Notación

Símbolo	Significado
$\overline{x}$	Variable usada comunmente como entrada
y	Variable usada comunmente como salida
$\mathbb{R}$	Números reales
x	Vector Columna $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$
d	Dimensión
$\mathbf{w} \cdot \mathbf{x}$	Producto punto donde $\mathbf{w}$ y $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$
$\mathcal{D}$	Conjunto de datos
${\mathcal T}$	Conjunto de entrenamiento
$\mathcal{V}$	Conjunto de validación
$\mathcal G$	Conjunto de prueba
N	Número de ejemplos
K	Número de clases
$\mathbb{P}(\cdot)$	Probabilidad
$\mathcal{X}, \mathcal{Y}$	Variables aleatorías
$\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$	Distribución Normal con parámetros $\mu$ y $\sigma^2$
$f_{\mathcal{X}}$	Función de densidad de probabilidad de $\mathcal X$
$\mathbb{1}(e)$	Función para indicar; 1 only if $e$ is true
Ω	Espacio de búsqueda
$\mathbb{V}$	Varianza
E	Esperanza

xxx adfas  $\mathbb{E}$  dasd

## 1 Introduction

This is a book created from markdown and executable code.

See Knuth (1984) for additional discussion of literate programming.

# 2 Summary

In summary, this book has no content whatsoever.

### References

Knuth, Donald E. 1984. «Literate Programming». Comput.~J.~27~(2): 97-111.~https://doi.org/10.1093/comjnl/27.2.97.