

Trabajo Práctico 1: Análisis Exploratorio de Datos

[75.06 / 95.58] Organización de Datos Segundo cuatrimestre de 2018

Grupo Datatouille

Alumno	Padrón	Mail
del Mazo, Federico	100029	delMazoFederico@gmail.com
Bojman, Camila	101055	camiboj@gmail.com
Hortas, Cecilia	100687	ceci.hortas@gmail.com
Souto, Rodrigo	97649	ceci.hortas@gmail.com

https://github.com/FdelMazo/7506-Datos/

Curso 01

- Argerich, Luis Argerich
- Golmar, Natalia
- Martinelli, Damina Ariel
- Ramos Mejia, Martín Gabriel

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	1. Introducción				
	1.1. Ejemplo				
	1.1.1. Ejemplo2				
	1.1.2. Aun más ejemplos	1			
2.	2. Más ejemplos				
3.	Ya no se	1			
Α.	A. Primer apéndice				
Re	eferencias	3			
Bi	bliografía	9			

1. Introducción

1.1. Ejemplo

1.1.1. Ejemplo2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin ultricies justo nisi, in ultrices lorem sollicitudin sed. Donec diam velit, aliquet et neque ac, tempus condimentum dolor. Maecenas scelerisque malesuada dignissim. Morbi sollicitudin est eu varius vestibulum. Duis sollicitudin non sapien quis iaculis. Quisque et luctus massa. In vitae odio vitae erat dapibus laoreet vitae in massa. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Nunc eu nunc tellus. Proin dignissim venenatis justo, vel rhoncus nibh commodo tincidunt. Suspendisse eleifend massa eget ligula viverra lacinia. Mauris egestas nisl a tincidunt rhoncus.

Ejemplo de ecuación matemática:

Pitágoras:
$$x^2 + y^2 = z^2$$

También sobre el mismo texto: Pitágoras: $x^2 + y^2 = z^2$

1.1.2. Aun más ejemplos

Ejemplo de items:

- Primer item
- Segundo item

2. Más ejemplos

Ejemplo de notas al pie de página¹.

Ejemplo de citas [1].

Ejemplo de urls: http://www.example.com.

3. Ya no se

La figura 1 es una gran figura.



Figura 1: Caption de figura

 $^{^1\}mathrm{Pie}$ de página

A. Primer apéndice

Todo el trabajo fue codificado en Python 3.6.1.

```
\begin{array}{ll} \text{def pitagoras} \left( \mathbf{x} \,, \mathbf{y} \, \right) \colon \\ \text{return } \mathbf{x} \! * \! * \! 2 \, + \, \mathbf{y} \! * \! * \! 2 \end{array}
```

Este algoritmo es $\mathcal{O}(1)$ pero podría haber sido $\mathcal{O}(n^2)$ si no supiese codear.

Referencias

[1] Cormen, Thomas H.; Leiserson Charles E.; Rivest Ronald L; Stein Clifford: Introduction to Algorithms. The MIT Press, 2009

Bibliografía

[1] Kruse, Robert Leroy; Tondon, Clovis L.; Leung, Bruce P: $Data\ structures$ and program design in C Prentice-Hall, 1997.