Título

Ing. Pablo Barral[†]

2 de mayo de 2024

Resumen

Esto es el resumen del texto.¹

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse congue in diam et mollis. Pellentesque pellentesque, lacus vitae consectetur suscipit, ante metus faucibus urna, eget viverra tor tor tortor eget diam. Mauris ut arcu semper, ornare ante at, lobortis metus. Nam volutpat a mi ac interdum. Praesent lobortis auctor nunc, non blandit orci mollis in. Duis porta condimentum metus id finibus. Aliquam quis cursus dui.

Vestibulum tempor velit turpis, eu rhoncus purus pharetra quis. In accumsan dui justo, ut consectetur eros eleifend vitae. Nam ipsum eros, auctor eget elit et, efficitur cursus odio. Aliquam auctor lacus ornare accumsan feugiat. Nunc id tort or lacinia, finibus mauris et, rhoncus ligula. Cras purus nibh, ullamcorper ut ex sit am et, vehicula ultricies lorem. Sed venenatis dui quam, vel feugiat felis malesuada quis.

Palabras clave: palabra1, palabra2, palabra3

1. Introducción

Aquí comienza un nuevo día.

$$a = 1 \tag{1}$$

2. Anexo

```
# -*- coding: utf-8 -*-

"""

TPO2 - Tensor Gradiente de Deformacion - Descomposicion Polar

Desarrollado por Pablo Barral para 67.59 Mecanica del Continuo (FIUBA).

Revision: 0.

Fecha: 08/12/2021.

La fáalta de tildes es para favorecer la importacion en LaTeX. Páblo.

"""

import numpy as np
```

[†]Departamento de Ing. Mecánica, Universidad de Buenos Aires; pbarral@fi.uba.ar; in

12 13 **a**=

Referencias

- [1] Donald E. Knuth (1986) $The\ T_{E\!X}\ Book,$ Addison-Wesley Professional.
- [2] Leslie Lamport (1994) $\slash\hspace{-0.6em}AT_E\!X\!: a\ document\ preparation\ system,$ Addison Wesley, Massachusetts, 2nd ed.