

# Plantilla L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X para artículos de la revista de la FIUADY

Primer autor<sup>1</sup>, Segundo autor<sup>2</sup>, Autor de correspondencia<sup>3,\*</sup>, Último autor<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Adscripción del primer autor

<sup>2</sup>Adscripción del segundo autor

<sup>3</sup>Adscripción del tercer autor(en este caso el de correspondencia)

<sup>4</sup>Adscripción del último autor(en este caso el 4to)

## Resumen

El resumen del artículo en español

**Palabras Clave:** Palabras clave en español

## L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Template for papers ...

## Abstract

Abstract (en inglés)

**Keywords:** Keywords (Palabras clave en inglés)

## 1. Introducción

tablas y/o figuras a dos columnas.

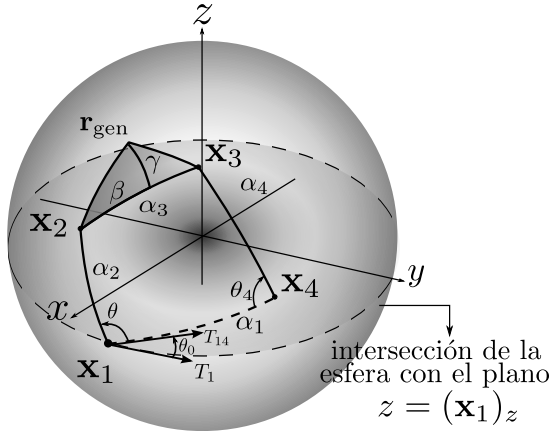


Figura 1: Figura a dos columnas

### 2.1. subsección de la sección 2

Una cita [1] de artículo (ver documento ref.bib).

Tabla 1: Tabla a dos columnas. Para tablas no muy grandes.

$\theta$	$\dot{x}_{\text{gen}}(\theta)$	$\dot{y}_{\text{gen}}(\theta)$	$\dot{z}_{\text{gen}}(\theta)$	$\ddot{x}_{\text{gen}}(\theta)$	$\ddot{y}_{\text{gen}}(\theta)$	$\ddot{z}_{\text{gen}}(\theta)$
1.0	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	0.1
2.0	-0.2	-0.2	0.1	0.2	-0.2	-0.2
3.0	-0.3	-0.3	0.1	0.2	-0.3	-0.3
4.0	-0.4	-0.4	-0.1	0.2	0.4	-0.4
5.0	0.5	-0.5	-0.1	0.2	0.5	-0.5
4.0	0.6	-0.6	-0.1	-0.2	0.6	-0.6
5.0	0.7	0.7	-0.1	-0.2	0.7	0.7
6.0	0.8	0.7	-0.1	-0.2	0.8	0.8
7.0	0.9	0.7	0.1	-0.2	-0.9	0.9
8.0	0.0	0.7	0.4	-0.3	-0.3	0.5

Algunas referencias a tablas y figuras.

En la figura 2 y en la tabla 2.

También en la figura 1 y en la tabla 1.

## 2. La sección 2

Puede suceder que las tablas o figuras a dos columnas queden incompletas por falta de espacio en la página. Aunque es posible salvar esta dificultad, siempre se puede optar por poner la tabla o figura en una columna y dejar que L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X la ponga donde “mejor” se vea, como lo hizo con la tabla 2 y la figura 2. También, en caso de no querer usar los “environments” “Table” y “Figure”, agregue los “packages” correspondientes para usar

## 3. Sección 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a,

\*email@del.autor.de.correspondencia

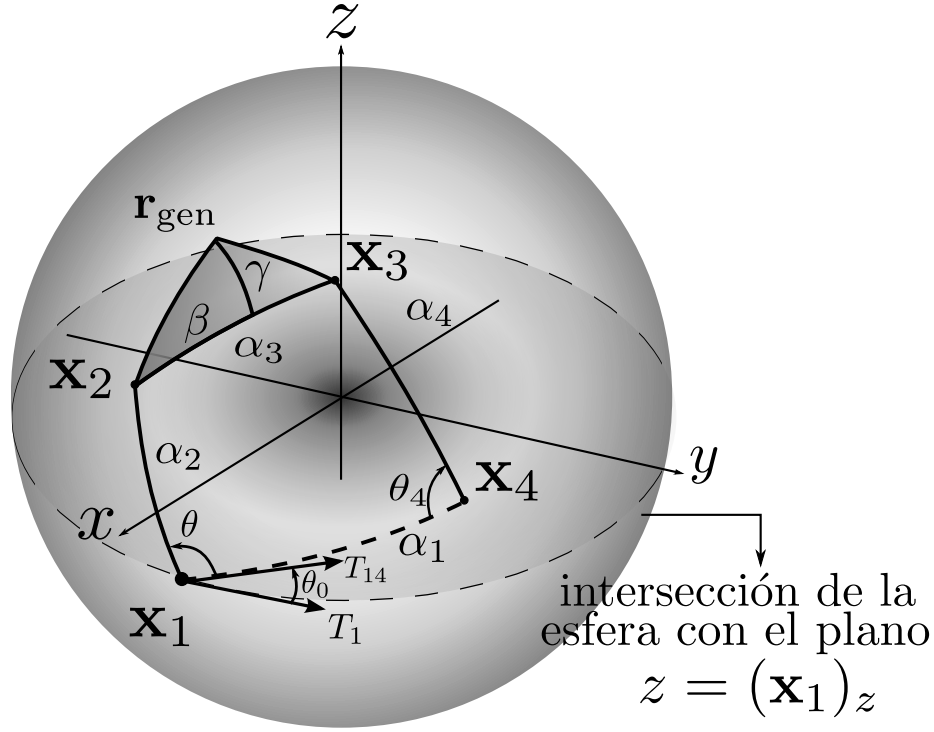


Figura 2: Figura en una columna (toda la página)

magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

## 4. Conclusiones

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetur a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetur. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo

Tabla 2: Tabla a una columna (toda la página), para tablas grandes

$\theta$	$\dot{x}_{\text{gen}}(\theta)$	$\dot{y}_{\text{gen}}(\theta)$	$\dot{z}_{\text{gen}}(\theta)$	$\ddot{x}_{\text{gen}}(\theta)$	$\ddot{y}_{\text{gen}}(\theta)$	$\ddot{z}_{\text{gen}}(\theta)$
1.0	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	0.1
2.0	-0.2	-0.2	0.1	0.2	-0.2	-0.2
3.0	-0.3	-0.3	0.1	0.2	-0.3	-0.3
4.0	-0.4	-0.4	-0.1	0.2	0.4	-0.4
5.0	0.5	-0.5	-0.1	0.2	0.5	-0.5
4.0	0.6	-0.6	-0.1	-0.2	0.6	-0.6
5.0	0.7	0.7	-0.1	-0.2	0.7	0.7
6.0	0.8	0.7	-0.1	-0.2	0.8	0.8
7.0	0.9	0.7	0.1	-0.2	-0.9	0.9
8.0	0.0	0.7	0.4	-0.3	-0.3	0.5

a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

## Agradecimientos

Agradecemos a nuestros amigos...

## Referencias

- [1] G. Sandor, R. Kaufman, A. Erdman, T. Foster, J. Sadler, T. Kershaw, Kinematic synthesis of geared linkages, Journal of Mechanisms 5 (1) (1970) 59–87.

## Apéndice

### Nombre del apéndice

Use `\corrautor` para único autor.

Cualquier otra cosa que su artículo requiera y no esté prevista en esta plantilla, impleméntela pero no modifique el archivo `packages_and_definitions.tex`