

# Título del trabajo (en lo posible menos de 20 palabras)

Charly García<sup>1,2,\*</sup>, Pedro Aznar<sup>2</sup>, David Lebón<sup>1,+</sup>, and Oscar Moro<sup>3,+</sup>

<sup>1</sup>*Departamento de Matematicas, FCEN-UBA*

<sup>2</sup>*Departamento de Fisica, FAMAF-UNC*

<sup>3</sup>*Departamento XXX, Universidad YYY*

<sup>+</sup>*Aclaracion sobre estos autores*

<sup>\*</sup>*[direccion.de.correo.del.autor@servidor.com](mailto:direccion.de.correo.del.autor@servidor.com)*

1/3/2018

## Resumen

Acá va el texto del resumen. Podés usar los modificadores de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X para incluir **texto en negrita**, o *en cursiva*, o texto subrayado.

Mostrar que podemos poner fórmulas como:

$$x^2 + \phi = \int_0^x \frac{\theta(y)}{\pi} dy$$

O hacer listados:

- Item 1
- Item 2 que puede contener un link a un manual de Latex on-line.
- etc

Ademas podes citar [1] documentos. Podes citar el Wolf [2] o citar varias a la vez [1, 2].

## Referencias:

- [1] Leslie Lamport, *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: a document preparation system*, Addison Wesley, Massachusetts, 2nd edition, 1994.
- [2] Born, M., & Wolf, E. (1970). Principles of Optics. Optics & Laser Technology. University Press, Cambridge. Retrieved from <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S003039920000061X>