

# Taller Introductorio a LaTeX:

## Cómo producir documentos de calidad

### Destinatarios:

Estudiantes, graduados, investigadores y docentes de cualquier área.

### Objetivos:

Introducir a los participantes en el sistema de composición de textos LaTeX y finalizar el taller con la elaboración de un documento breve de producción propia.

Se recomienda a los interesados traer material sobre el cual se encuentren trabajando (artículo científico, informe de laboratorio, apuntes, etc) con el fin de aprovechar el taller como espacio de trabajo.

### Lugar:

Aula de Posgrado, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNSJ.

### Docentes responsables:

Lic. Agustina Pesce, Lic. Santiago Soler

### Duración y Carga Horaria:

Se llevarán a cabo seis encuentros de cuatro horas cada uno distribuidos en tres semanas.

Los días 7, 9, 21, 23, 28 y 30 de junio  
de 14:00 a 18:00

### Requisitos:

Traer notebook con sistema operativo a elección (recomendamos utilizar Software Libre como GNU/Linux) y los programas que vamos a utilizar ya instalados.

No se necesitan conocimientos previos.

### Referencias

- [1] Michael D. Bebout, John D. Bech, and Alexander Samarin. *The LaTeX Companion*. Addison-Wesley, 1999.
- [2] Albert Einstein. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik*, 322(10):891–921, 1905.

### Dudas y Consultas:

pesce.agustina@gmail.com, santiago.r.soler@gmail.com

¡Descargá el software que vamos a usar y traelo instalado!

