## Taller Introductorio a LaTeX: Cómo producir documentos de calidad

## **Article Title**

### **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 (s) ds  $a(\mathbf{c}(t,s)) \triangleq G_n^0\left(-(b-3)\log\left(1-\frac{\operatorname{tr}(\mathbf{c})}{t}\right) - \log(\det(\mathbf{c}))\right).$ 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

Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullam

# $\sigma = \frac{G_n^0}{2} \int_{-1}^{+1} (f\mathbf{c} - \delta) \, \mathrm{d}s,$ 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:

Three itemsTraeritenotebook// con sistema paper (recomendamos utilizar Software Libre como GNU/Linux) y [1, 3]los programas que vamos a utilizar ya instalados.

### References

References 
$$a(\mathbf{c}(t,s)) \triangleq G_n^0\left(-(b-3)\log\left(1-\frac{\operatorname{tr}(\mathbf{c})}{b}\right)\right)$$
[1] Mich Dudas y Consultas: ach, and Alexander Samarin. The LATEX

- Compa pesce.agustina@gmail.com, santiago.r.soler@gmail.com
- Albert Einstein. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the bodies]. Annalen der Physik, 322(10):891–921,

No se necesitan conocimientos previos. 1 a (c(t,s)) ds

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

