

Guía para la realización del informe de Laboratorio de movimiento Browniano

Nicolás Mujica, Germán Varas, Cristian González

31 de agosto de 2005

El objetivo principal en la realización de informes es el de mostrar algún trabajo hecho, de una manera positiva, clara y directa. Existen diversas formas para cumplir este objetivo, por lo que también existen diversos tipos de informe, a fin de unificar estos criterios, se ha generado este instructivo.

El esquema propuesto no dista mucho de los informes de laboratorio con los que usted se ha relacionado, tenga presente que esta experiencia corresponde a una sesión de laboratorio en el marco de un curso de Física Contemporánea. Para este informe en particular trate de maximizar su capacidad de síntesis sin perder lo medular del experimento, centrándose tanto en el análisis de los resultados experimentales, como en las conclusiones que obtenga, en este informe incluya:

1. Título
2. Resumen
3. Introducción
4. Resumen teórico
5. Descripción experimental
6. Resultados
7. Análisis de Resultados
8. Conclusiones
9. Bibliografía