

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Proyecto Final de Curso ${\rm FIZ}1431 \star {\rm F\'isica~Computacional}$

Un modelo Monte Carlo para el transporte de partículas

Autores:

Juan Manuel González Brantes, Instituto de Física, UC. Nicolás Van Sint Jan Campos, Instituto de Física, UC.

Profesor:

Edgardo Dörner Yaksic

Fecha de entrega:

29 de noviembre de 2018

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Resumen	2
2.	Listado de Tablas y Figuras	2
3.	Introducción	2
4.	Indumentaria y Metodología	2
5.	Resultados y Discusión	2
6.	Conclusiones	2
7.	Referencias	2

1. Resumen

ajajaja

- 2. Listado de Tablas y Figuras
- 3. Introducción
- 4. Indumentaria y Metodología
- 5. Resultados y Discusión
- 6. Conclusiones
- 7. Referencias