



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

PROYECTO FINAL DE CURSO

FIZ1431 ★ FÍSICA 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

Índice

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