TESIS DOCTORADO EN FÍSICA

Desarrollo de Texturas: Integración de la Microestructura mediante Experimentos y Simulaciones

Mgtr. Emanuel Alejandro Benatti Doctorando

Dr. Raúl Eduardo Bolmaro Director

21 de Febrero de 2017

Física y Micromecánica de materiales heterogéneos Instituto de Física Rosario

Facultad de Cs. Exactas, Ingeniería y Agrimensura Universidad Nacional de Rosario Argentina

A mi familia A mis amigos y a todos los que se lo merecen por merecerlo.

Índice de contenidos

Índice de contenidos	ii
Resumen	iii
1. Introducción 1.1. Motivación	1 1
Bibliografía	2

Resumen

Palabras clave: palabras, clave, español

Capítulo 1

Introducción

"La destrucción es obra de una tarde. La creación es obra de una vida."

— Kamahl, acólito druida

1.1. Motivación

Figura 1.1: .

$$^{10}{\rm B} + {\rm n} \rightarrow {}^{4}{\rm He} + {}^{7}{\rm Li}$$
 (1.1)

Bibliografía