TESIS CARRERA DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FENÓMENO DE EBULLICIÓN EMPLEANDO EL MÉTODO DE LATTICE BOLTZMANN

Ezequiel O. Fogliatto Doctorando

Dr. Federico E. Teruel

Dr. Alejandro Clausse

Director

Co-director

Miembros del Jurado

Dr. J. J. Jurado (Instituto Balseiro)
Dr. Segundo Jurado (Universidad Nacional de Cuyo)
Dr. J. Otro Jurado (Univ. Nac. de LaCalle)
Dr. J. López Jurado (Univ. Nac. de Mar del Plata)

Dr. U. Amigo (Instituto Balseiro, Centro Atómico Bariloche)

17 de Marzo de 2020

Departamento de Mecánica Computacional – Centro Atómico Bariloche

Instituto Balseiro
Universidad Nacional de Cuyo
Comisión Nacional de Energía Atómica
Argentina

A mi familia

A mis amigos

A todos los que me conocen

A toda esa otra gente que no

Índice de símbolos

Índice de contenidos

Índice de símbolos	V
Índice de contenidos	vi
Índice de figuras	is
Índice de tablas	X

Índice de figuras

Índice de tablas