

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

Director

Dr. Alejandro Clausse

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	vii
Índice de figuras	ix
Índice de tablas	xi





# Índice de figuras



# Índice de tablas

