

UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS Y
FARMACEUTICAS



“Desarrollo de una tecnología para disminuir la concentración de sulfato en drenajes ácidos de minas y aguas contaminadas usando un consorcio microbiano reductor de sulfato”

Tesis presentada a la Universidad de Chile
para optar al grado académico de Magister en Bioquímica, área de
especialización Bioquímica Ambiental y Memoria para optar
al Título de Bioquímico por:

Cristian Alejandro Hurtado Carrasco

Director de Tesis

Dr. Davor Cotoras Tadic

SANTIAGO - CHILE
2012