

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y
AMBIENTALES**

ESCUELA DE INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

**REFORESTACIÓN Y FORESTACIÓN DEL "CERRO IMBABURA" UTILIZANDO
ESPECIES NATIVAS, CON FINES DE PROTECCIÓN DE LAS FUENTES DE
AGUA DE ANTONIO ANTE Y OTAVALO.**

Tesis de Grado para optar por el título Título de Ingeniera en Recursos Naturales
Renovables.

AUTORA:

Suárez Salazar Sara Elizabeth

DIRECTOR:

Ing. M.Sc. Germánico Chacón

Ibarra- Ecuador

2009

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y
AMBIENTALES**

ESCUELA DE INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

**REFORESTACIÓN Y FORESTACIÓN DEL "CERRO IMBABURA" UTILIZANDO
ESPECIES NATIVAS, CON FINES DE PROTECCIÓN DE LAS FUENTES DE
AGUA DE ANTONIO ANTE Y OTAVALO.**

APROVADA POR LOS MIEMBROS DEL COMITÉ ASESOR:

Ing. M.Sc. Germánico Chacón

.....

Director de tesis

Ing. M.Sc. Fabián Burbano

.....

Asesor de tesis

Ing. M.Sc. Eduardo Gordillo

.....

Asesor de tesis

Ing. M.Sc. Oscar Rosales

.....

Asesor de tesis

Ibarra- Ecuador

2009