

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

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

ESCUELA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA

TEMA

**EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE
CUATRO HÍBRIDOS DE COLIFLOR *Brassica oleracea* var. *Botrytis*
Y DOS DENSIDADES DE PLANTACIÓN EN OTAVALO
IMBABURA**

**TESIS DE GRADO PREVIA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:
INGENIERO AGROPECUARIO**

AUTOR:

RUBÈN DANIEL CARTAGENA AYALA

DIRECTOR

Ing. Germán Terán

IBARRA-ECUADOR

2008

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE
FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y AMBIENTALES
ESCUELA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA

TEMA

EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE
CUATRO HÍBRIDOS DE COLIFLOR *Brassica oleracea* var. *Botrytis*
Y DOS DENSIDADES DE PLANTACIÓN EN OTAVALO
IMBABURA

Tesis Revisada por el Comité Asesor, por el cual se autoriza su presentación como
requisito parcial para obtener el Título de:

INGENIERO AGROPECUARIO

APROBADA:

Ing. Germán Terán

Director de Tesis

Ing. Galo Varela

Asesor

Ing. Eduardo Gordillo

Asesor

Ing. Germánico Chacón

Asesor

IBARRA-ECUADOR

2008