

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE**

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

**ESCUELA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA**

**COMPORTAMIENTO DE GERMOPLASMA DE MANÍ  
(*Arachis hypogaea* L.) AL PARASITISMO DE LOS NEMATODOS  
AGALLADORES *Meloidogyne incognita* y *Nacobbus aberrans* Y  
EVALUACIÓN AGRONÓMICA EN EL VALLE DEL CHOTA-  
IMBABURA.**

**Tesis de Ingeniería Agropecuaria**

**AUTORES**

**Diego Fernando Quelal López**

**María Fernanda Tirira Malte**

**DIRECTOR**

**Ing. M.Sc. Jorge Revelo**

**Ibarra - Ecuador**

**2010**

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE**

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

**ESCUELA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA**

**COMPORTAMIENTO DE GERMOPLASMA DE MANÍ  
(*Arachis hypogaea* L.) AL PARASITISMO DE LOS NEMATODOS  
AGALLADORES *Meloidogyne incognita* y *Nacobbus aberrans* Y  
EVALUACIÓN AGRONÓMICA EN EL VALLE DEL CHOTA-  
IMBABURA.**

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

**INGENIEROS AGROPECUARIOS**

**APROBADA:**

Ing. M.Sc. Jorge Revelo  
.....

**Director de Tesis**

Ing. M.Sc. Carlos Cazco  
.....

**Asesor**

Ing. M.Sc. Raúl Barragán  
.....

**Asesor**

Ing. M.Sc. Franklyn Valverde  
.....

**Asesor**

**Ibarra - Ecuador**

**2010**