

OPCIÓN: CAÑA DE AZÚCAR



“EFECTIVIDAD DE NEMATOCIDAS BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS SOBRE LOS NEMATODOS DEL SISTEMA RADICULAR DEL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR, EN EL INGENIO CENTRAL MOTZORONGO, S. A. DE C. V.”

Nancy Luciana Pitalua Ramírez
Ingeniero Agrónomo

VIII
2011



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
REGIÓN ORIZABA-CÓRDOBA

“EFECTIVIDAD DE NEMATOCIDAS BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS SOBRE LOS NEMATODOS DEL SISTEMA RADICULAR DEL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR, EN EL INGENIO CENTRAL MOTZORONGO, S. A. DE C. V.”

TESIS

Que para obtener el título de:

Ingeniero Agrónomo

P r e s e n t a:
Nancy Luciana Pitalua Ramírez

Codirectores:

Dr. Daniel Arturo Rodríguez Lagunes
M. C. Adolfo Castillo Morán
INTERNOS

M. C. Genaro Pantaleón Paulinos
EXTERNO

Peñuela, Mpio. De Amatlán de los Reyes, Veracruz
Agosto de 2011



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
REGIÓN ORIZABA-CÓRDOBA

“EFECTIVIDAD DE
NEMATOCIDAS BIOLÓGICOS Y
QUÍMICOS SOBRE LOS
NEMATODOS DEL SISTEMA
RADICULAR DEL CULTIVO DE
CAÑA DE AZÚCAR, EN EL
INGENIO CENTRAL
MOTZORONGO, S. A. DE C. V.”

TESIS

Que para obtener
el título de:
Ingeniero Agrónomo

**OPCIÓN:
CAÑA DE AZÚCAR**

Presenta:

Nancy Luciana Pitalúa Ramírez

Codirectores:

Dr. Daniel Arturo Rodríguez Lagunes
M. C. Adolfo Castillo Morán

INTERNOS

M. C. Genaro Pantaleón Paulinos

EXTERNO

Peñuela, Mpio. De Amatlán de los Reyes,
Veracruz Agosto de 2011