

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA “ANTONIO NARRO”

DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA

DIVISIÓN DE AGRONOMÍA



**Caracterización Morfológica de Plántulas Poliembriónicas de Maíz en
Respuesta a Sequía y Toxina de *Fusarium moniliforme* (Sheld)**

Por:

JOSÉ MANUEL ALCALÁ RODRÍGUEZ

T E S I S

Presentada como requisito parcial para

Obtener el Título de:

INGENIERO AGRÓNOMO EN HORTICULTURA

**Buenavista Saltillo, Coahuila, México.
Noviembre, 2006**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
"ANTONIO NARRO"
DIVISIÓN DE AGRONOMÍA

Caracterización Morfológica de Plántulas Poliembriónicas de Maíz en
Respuesta a Sequía y Toxina de *Fusarium moniliforme* (Sheld)

POR:

JOSÉ MANUEL ALCALÁ RODRÍGUEZ

TESIS

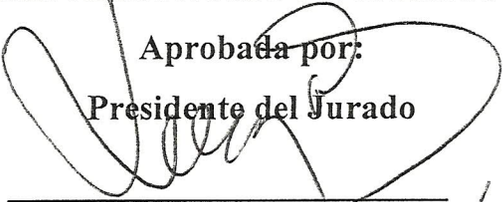
Que se somete a decisión del H. Jurado Examinador como requisito parcial

Para obtener el Título de:

INGENIERO AGRÓNOMO EN HORTICULTURA

Aprobada por:

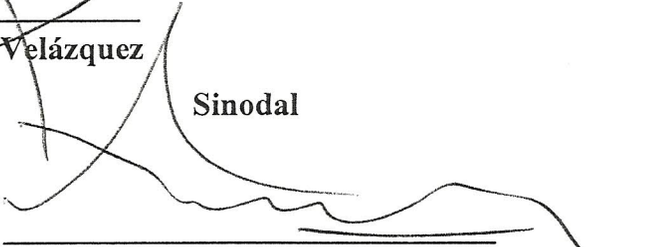
Presidente del Jurado


Dr. José Espinoza Velázquez

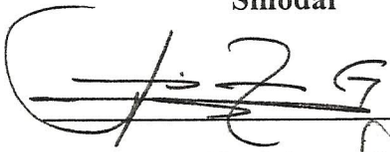
Sinodal

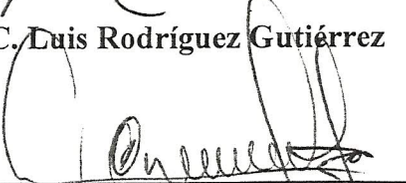

Q.F.B. Ma. Elena González Guajardo

Sinodal


Dr. Marco Antonio Bustamante García

Sinodal


MC. Luis Rodríguez Gutiérrez


MC. Arnoldo Oyervides García

Coordinador de la División de Agronomía

Buenavista, Saltillo, Coahuila, México

Noviembre, 2006

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
"ANTONIO NARRO"



División de Agronomía