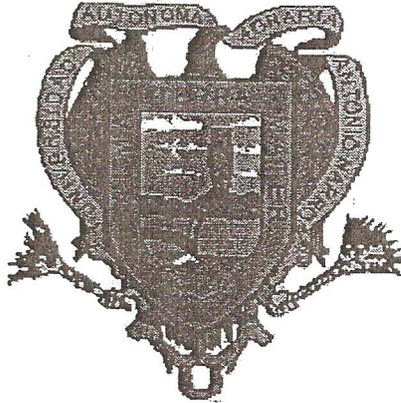


**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO
DIVISION DE AGRONOMIA
DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA**



**Crecimiento vegetativo del chabacano (*Prunus armeniaca*) con
la aplicación de vermicomposta al suelo**

Por:

VICTOR MANUEL RODRIGUEZ FONSECA

TESIS

Presentada como requisito parcial para obtener el título de:

INGENIERO AGRONOMO EN HORTICULTURA

Saltillo, Coahuila, México. Noviembre 2011

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA

CRECIMIENTO VEGETATIVO DEL CHABACANO (*Prunus armeniaca*) CON
APLICACIÓN DE VERMICOMPOSTA AL SUELO

TESIS

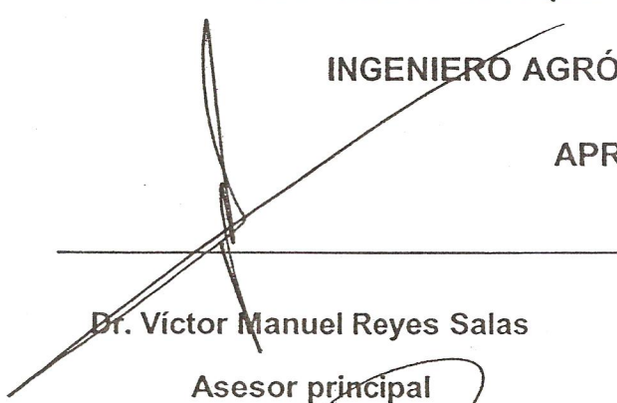
Presentada por:

VICTOR MANUEL RODRIGUEZ FONSECA

Presentada como requisito parcial para obtener el título de:

INGENIERO AGRÓNOMO EN HORTICULTURA

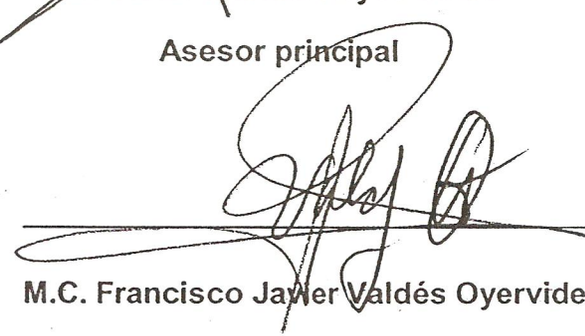
APROBADA POR


Dr. Víctor Manuel Reyes Salas

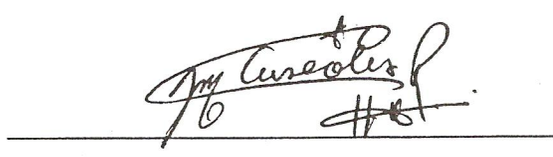
Asesor principal


Ing. Gerardo Rodríguez Galindo

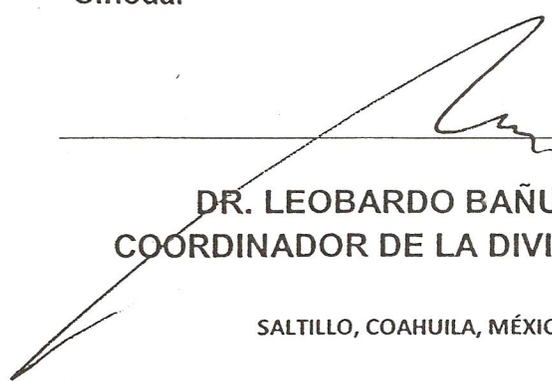
Sinodal


M.C. Francisco Javier Valdés Oyervides

Sinodal


Dra. Fabiola Aureoles Rodríguez

Sinodal


DR. LEOBARDO BAÑUELOS HERRERA
COORDINADOR DE LA DIVISIÓN DE AGRONOMÍA
División de Agronomía

SALTILLO, COAHUILA, MÉXICO NOVIEMBRE 2011

RESUMEN

El presente trabajo se realizó con el propósito de determinar la respuesta del chabacano a la aplicación de la vermicomposta en el crecimiento vegetativo. En el ensayo se estudiaron 4 tratamientos con 10 repeticiones, con un factorial completo (3x2x2). Se encontraron diferencias estadísticamente significativas entre tratamientos en el crecimiento vegetativo. Se obtuvo la mayor respuesta de tratamientos con 8 kg /árbol aplicados al suelo de vermicomposta.