

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA

INSTITUTO DE HORTICULTURA

**ACTIVIDAD ALELOPÁTICA, CITOTÓXICA Y
ANTIOXIDANTE DE *Petiveria alliacea* L.**

TESIS

QUE COMO REQUISITO PARCIAL
PARA OBTENER EL GRADO DE:

**DOCTOR EN CIENCIAS
EN HORTICULTURA**

PRESENTA:

RAMONA PÉREZ-LEAL



DIRECCION GENERAL ACADEMICA
DEPTO. DE SERVICIOS ESCOLARES
OFICINA DE EXAMENES PROFESIONALES

Chapingo, Méx., Agosto de 2004



Instituto de Horticultura

ACTIVIDAD ALELOPÁTICA, CITOTÓXICA Y ANTIOXIDANTE DE *Petiveria alliacea* L.

Tesis realizada por RAMONA PÉREZ LEAL bajo la dirección del comité asesor indicado, aprobada por el mismo y aceptada como requisito parcial para obtener el grado de:

DOCTOR EN CIENCIAS EN HORTICULTURA

CONSEJO PARTICULAR

DIRECTOR



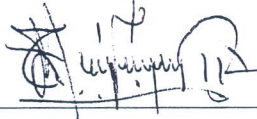
Dra. Maria del Rosario Garcia Mateos

ASESOR



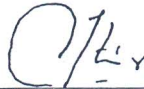
Dra. Maria Teresa Colinas Leon

ASESOR



Dr. Tito Roque Vasquez Rojas

ASESOR



Dr. Mariano Martinez Vasquez

ASESOR



Dr. Marcos Soto Hernandez

LECTOR EXTERNO



Dra. Ana Maria Castillo

DATOS BIOGRÁFICOS

La autora del presente trabajo Químico Farmacéutico Biólogo RAMONA PÉREZ LEAL, es originaria de Culiacán Sinaloa. Realizó estudios de educación superior en la Facultad de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa con sede en Culiacán, donde curso la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo, Los estudios de Maestría los realizó en el Departamento de Fitotecnia de la Universidad Autónoma Chapingo donde curso la Maestría en Ciencias en Horticultura.

