

**Universidad Autónoma Chapingo**

ENSEÑAR LA EXPLOTACION DE LA TIERRA, NO LA DEL HOMBRE



**Departamento de Fitotecnia  
Instituto de Horticultura**

**VARIABILIDAD GENÉTICA, MORFOLÓGICA Y  
FISIOLÓGICA DEL GUAYABO  
(*Psidium guajava* L.) 'MEDIA CHINA'  
SOMETIDO A DEFICIENCIAS NUTRIMENTALES**

**José Luis Domínguez Álvarez**

**TESIS**

**PRESENTADA COMO REQUISITO PARCIAL PARA  
OBTENER EL GRADO DE:**

**DOCTOR EN CIENCIAS EN HORTICULTURA**

Chapingo, Edo. de Méx., agosto del 2004.



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



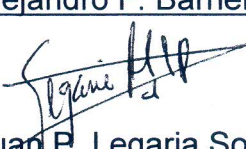
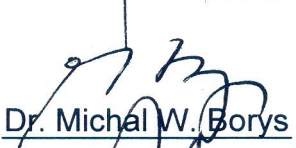
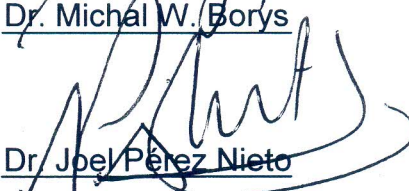



Instituto de Horticultura

La presente tesis titulada: Variabilidad genética, morfología y fisiología del guayabo (*Psidium guajava* L.) 'Media China' sometido a deficiencias nutrimentales, realizada por el alumno: José Luis Domínguez Álvarez, bajo la dirección del Consejo Particular indicado, ha sido aprobada por el mismo y aceptada como requisito parcial para obtener el grado de:

DOCTOR EN CIENCIAS EN HORTICULTURA

CONSEJO PARTICULAR:

Presidente	 <u>Dr. Raúl Nieto Ángel</u>
Asesor	 <u>Dr. Alejandro F. Barrientos Priego</u>
Asesor	 <u>Dr. Juan P. Legaria Solano</u>
Asesor	 <u>Dr. Michal W. Borys</u>
Asesor	 <u>Dr. Joel Pérez Nieto</u>
Asesor Externo	 <u>Dr. Fernando González Andrés</u>

Chapingo, Edo., de México a 27 de Junio del 2004

