



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

División de Ingeniería Eléctrica

**Actualización y Difusión de las Políticas
de Seguridad de Cómputo de la Facultad
de Ingeniería.**

TESIS PROFESIONAL
para obtener el título de
INGENIERO EN COMPUTACIÓN

PRESENTA
MOISÉS ALVARADO HERMIDA
GIBRÁN TORÍZ DÍAZ CONTRERAS

DIRECTORA DE TESIS
M.C. CINTIA QUEZADA REYES

MÉXICO, D.F. 2011



Agradecimientos

A mis padres de quien siempre voy a estar agradecido por todo el amor que me han dado, el gran apoyo que siempre he tenido y los sacrificios que han hecho por mí y mis hermanos.

A mis hermanos Emmanuel y Vania así como también a Lorena con quienes siempre he podido contar y sé que siempre tendré a quién acudir en ustedes.

A mi tío que me brindó su amistad y ha sido un ejemplo para mí.

A mi asesora M.C. Cintia Quezada Reyes así como a toda la plantilla de profesores de los cuales he tenido la oportunidad de aprender de su conocimiento y experiencia.

Además quiero expresar mi agradecimiento, pero sobre todo mi orgullo por ser parte de la UNAM, he tenido la fortuna de estar en áreas de gran competitividad y siempre he tratado de representar a la UNAM con dignidad y personalidad.

Gibrán Toríz Díaz Contreras

A mi alma Mater que me ha dado la oportunidad de estudiar y pertenecer a ella.

A mis padres Venancio Alvarado Escobar y Esther Hermida Mayoral, a mi tío Saturnino Hermida Mayoral así como a mis hermanos Abraham y Esther.

A los académicos y profesores que con su apoyo y trabajo contribuyeron a mi formación pero en especial a:

A mi asesora de tesis M.C. Cintia Quezada Reyes

A mi tutora Ing. Maricela Castañeda Perdomo

Al Dr. Rogelio Alcántara Silva

Moisés Alvarado Hermida