

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

**Tesis para obtener el título de Ingeniero eléctrico y electrónico que
presenta el alumno Atzín René García López**

“Manual de calidad para instalaciones eléctricas en baja tensión”

Director de tesis: Ing. Alejandro Oyarzabal Camacho

2010

Agradecimientos y Dedicatoria

Agradecimientos académicos.

A todos los profesores de la Facultad de Ingeniería que tuve durante la carrera por aportar su conocimiento para mi formación profesional.

A mi jurado por sus aportaciones para la conformación final de la presente tesis.

Al Ing. Alejandro Oyarzabal, por haberme mostrado el mundo de la calidad que inspiró el tema de la presente tesis y haberme ayudado a desarrollar un documento propio y original del cual me siento orgulloso por el esfuerzo que le dediqué.

A la UNAM por ser mi casa de estudios y haberme proporcionado tantos elementos, profesionales y personales, que me han servido para convertirme en la persona que soy ahora. Espero poder retribuirle todo lo que me ha dado y poner en alto el nombre de esta gran institución.

Dedicatoria.

A la banda de ingeniería (Lalo, Omar, Abraham, Aldo) por todos los momentos que vivimos, tanto buenos como malos, a lo largo de todos estos años.

A la banda rolera de química (Adolfo, Jorge, Fernando) por todas esas tardes que compartimos tirando dados.

A la banda de economía por los buenos años que compartimos.

A la banda de la prepa (Aldo, Victor, Aquino, Tzonte).

A los mineros.

Al taller de dramaturgia por darme el respiro necesario.

A mis tías Lourdes y Alma por su gran apoyo.

A mis abuelos y primos.

A mis hermanos Axcaná y Annia.

A Marcela por su apoyo en esta etapa final.

A mis carnales los miserables (Said, Sinco, Pino, Steve, Troy, David, Vic, Dave, Máxima, Palau) a quienes les debo gran parte de mi mucho o poco éxito.

Y finalmente a mis padres, Aida y René, por todos los sacrificios y esfuerzos que han hecho para que pudiera forjarme un camino propio en esta curiosa e impredecible vida.