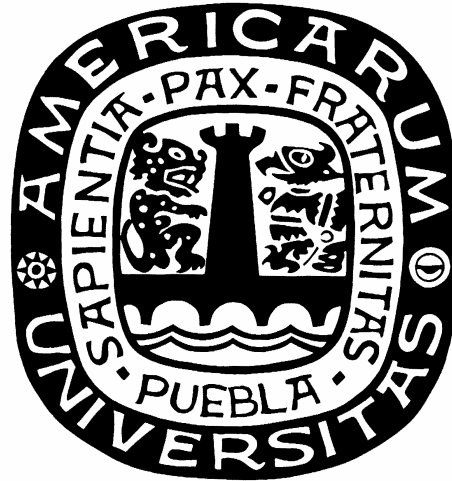


UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA
ESCUELA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS
Departamento de Computación, Electrónica, Física e Innovación



“Instrumentación de una planta para medir coeficiente de fricción en materiales”

TESIS PROFESIONAL

Sometida como requisito parcial para obtener el título de:

INGENIERO EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES

QUE PRESENTA:

Héctor Hernández Camacho

Director: M. C. Juan Antonio Navarro Martínez

Santa Catarina Mártir Cholula, Puebla

Primavera 2006