Universidad Autónoma de Querétaro

Facultad de Ingeniería

Ingeniería en Automatización

Línea terminal en electrónica Industrial

Control de Intensidad Luminosa por Procesamiento de Imágenes

**Tesis**

Que como parte de los requisitos para obtener el Grado de

Ingeniero en Automatización

**Presenta:**

Luis Raúl Castañón Gutiérrez

Dirigido por:

Dr. Jorge Domingo Mendiola Santibáñez

Nombre del Sinodal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Presidente Firma

Nombre del Sinodal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Secretario Firma

Nombre del Sinodal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vocal Firma

Nombre del Sinodal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Suplente Firma

Nombre del Sinodal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Suplente Firma

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre y Firma  Director de la Facultad | Director de Investigación y Posgrado |

Centro Universitario

Querétaro, Qro.

Fecha (será el mes y año de aprobación del Consejo Universitario)

*Dedicatoria*

# Abstract

# Resumen

# Índice

# Lista de figuras

# Lista de Tablas

# Introducción.

# Marco teórico

# Metodología

# Resultados y Discusiones

# Conclusiones

# Referencias