

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO

<<Nombre del Proyecto>>

INFORME TÉCNICO DE RESIDENCIA PROFESIONAL

Que presenta:

<<Nombre del Estudiante>>

Estudiante de la carrera:

<<Nombre de la Carrera del Estudiante>>

Asesor: <<Nombre del asesor>>

Periodo:

<<Enero-Junio>> <<año 4 dígitos>>

<<Agosto-Diciembre>> <<año 4 dígitos>>

Fuente del texto:

Arial 18 y 14 pts.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO

INFORME TÉCNICO DE RESIDENCIA

- *CD DE 12 cm de diámetro*
- FORMATO pdf (generado con Adobe Acrobat)
- CON VINCULOS



ETIQUETA CD

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Instituto Tecnológico de Querétaro

**INFORME TÉCNICO
DE RESIDENCIA PROFESIONAL**

<<< Título>>>

<<<<Nombre estudiante>>>>

<< periodo>>

**PORTADA
EXTERIOR
CAJA CD**



CONTENIDO

Portada

Índice general

Introducción

Capítulo 1. Generalidades de la empresa

Capítulo 2. Planteamiento del Problema (Antecedentes, definición de los problemas a resolver priorizándolos, objetivos, justificación)

Capítulo 3. Marco teórico

Capítulo 4. Desarrollo del proyecto (procedimiento y descripción de las actividades realizadas)

Capítulo 5. Resultados

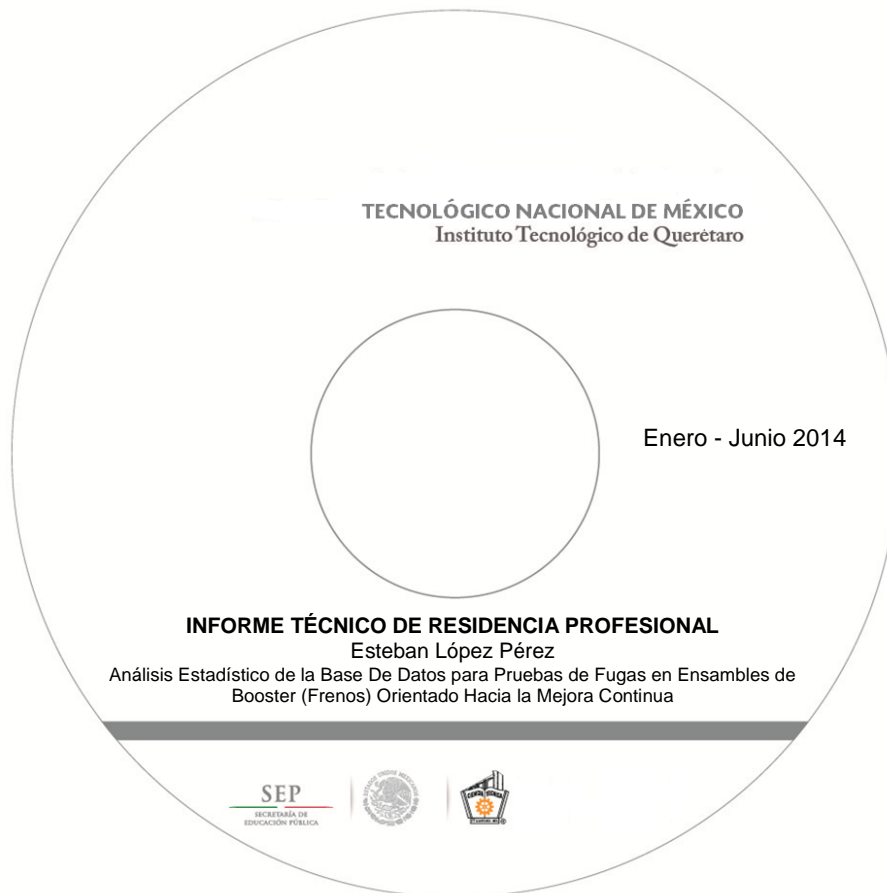
Capítulo 6. Competencias desarrolladas y/o aplicadas

Conclusiones y recomendaciones

Referencias bibliográficas y virtuales

**PORTADA
INTERIOR
CAJA CD**

EJEMPLOS



ETIQUETA CD

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO

Análisis Estadístico de la Base De Datos para Pruebas de Fugas en
Ensamblajes de Booster (Frenos) Orientado Hacia la Mejora Continua

INFORME TÉCNICO DE RESIDENCIA PROFESIONAL

Que presenta:

Esteban López Pérez

Estudiante de la carrera:

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Asesor: María Luisa Montes Almanza

Periodo:
Agosto-Diciembre 2015

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Instituto Tecnológico de Querétaro

**INFORME TÉCNICO
DE RESIDENCIA PROFESIONAL**

<<< Título>>>

<<<<Nombre estudiante>>>>

<< periodo>>



CONTENIDO

Portada

Índice general

Introducción

Capítulo 1. Generalidades de la empresa

Capítulo 2. Planteamiento del Problema (Antecedentes, definición de los problemas a resolver priorizándolos, objetivos, justificación)

Capítulo 3. Marco teórico

Capítulo 4. Desarrollo del proyecto (procedimiento y descripción de las actividades realizadas)

Capítulo 5. Resultados

Capítulo 6. Competencias desarrolladas y/o aplicadas

Conclusiones y recomendaciones

Referencias bibliográficas y virtuales