



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

M.I. MARCO ANTONIO MARTINEZ QUINTANA

*Profesor:*

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

*Asignatura:*

3

*Grupo:*

0

*No de Práctica(s):*

RAMIREZ GARCIA DIEGO ANDRES

*Integrante(s):*

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:*

NO APLICA

NO APLICA

*No. de Lista o Brigada:*

PRIMERO

*Semestre:*

28 DE SEPTIEMBRE DEL 2020

*Fecha de entrega:*

*Observaciones:*

PRÁCTICA CLARA, CONCISA Y DE GRAN APORTE  
PARA UN BUEN DESARROLLO DENTRO DEL LOS  
LABORATORIOS

**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

## **COMENTARIO**

### **SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD**

El Sistema de Gestión de Calidad con la certificación ISO 991:2015 me parece es un valor agregado a los laboratorios de computo asignados a la facultad de ingeniería que muchas escuelas, sino es que todas lo deberían tener como una norma en apoyo al aprendizaje y desarrollo tanto de profesores como de alumnos.

Estoy en total acuerdo con las autoridades en mantener la certificación ISO a través del Sistema de Gestión de Calidad, no solo por la calidad que esta suministra a las instalaciones, sino porque nos ayuda como escuela a forjar una disciplina y orden.

Tener un plan de contingencia para cualquier incidente dentro de los laboratorios tanto de química y biología como de computo, genera una mayor confianza en el alumnado como en el cuerpo escolar ante cualquier posible siniestro o percance que pudiese llegar a presentarse en el transcurso del curso.

Por último, en cuanto a la pagina web <http://lcp02.fi-b.unam.mx> me parece seria más factible la dirección de acceso fuese más fácil de recordar o con más relación al tema al que esta enfocada. Por otro lado la pagina en si misma me gusto mucho, no tiene ningún problema, y que toda la información que proporciona y conforma El Sistema de Gestión de Calidad se encuentre en la red con acceso a todo publico a opinión personal es punto clave para una mayor difusión.