



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B



*Profesor:* Marco Antonio Martínez Quintana

*Asignatura:* Estructura de Datos y Algoritmos I

*Grupo:* 15

*No de Práctica(s):* 0

*Integrante(s):* Diego Salazar Barrera

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:* Na

*No. de Lista o Brigada:* Na

*Semestre:* 2021-2

*Fecha de entrega:* 01/03/2021

*Observaciones:*

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_

## Objetivos:

El objetivo de la práctica es conocer en qué consiste el Sistema de Gestión de Calidad, así como explorar la página del Laboratorio Salas A y B de la Facultad de Ingeniería de la UNAM para conocer el material que se encuentra disponible en la misma

## Introducción:

El alumno explorará la página del laboratorio y se encargará de analizar y realizar un comentario acerca del Sistema de Gestión de Calidad.

## Desarrollo:

### Sistema de Gestión de Calidad

El primer punto descrito en la página del Laboratorio de Computación es la política y los objetivos de la Calidad, la cual se divide para clases presenciales y para clases en línea como es nuestro caso ahorita.

Lo principal visto en este punto, tiene que ver con que los laboratorios se comprometen a buscar que siempre salga con un beneficio el o la alumna inscrito, siempre dar un apoyo para facilitar las prácticas y asegurar disponibilidad de información para ellos.

Posteriormente hay un buzón de sugerencias el cual sirve para que los estudiantes propongan pequeños detalles a mejorar por parte de los laboratorios o de los maestros.

Los siguientes puntos son Protocolos de seguridad, los cuales van más enfocados a la parte de las clases presenciales, y son instrucciones de que hacer en caso de incidencias o cualquier tipo de imprevistos.

Cuenta con un apartado de resultados de la evaluación de la práctica, las cuales son rubricas para evaluar las prácticas de los alumnos inscritos.

Seguimos con el Plan de Contingencia el cual sí va específicamente dedicado a que realizar en caso de siniestros dentro de los laboratorios de computación, y todo esto para saber que hacer en caso de emergencia.

Hay un apartado de encuestas y después de este nos encontramos con la parte de Misión y Visión, en la cual vuelven a explicar que buscan los Laboratorios y sus propósitos.

Después podemos observar el plan de calidad, el cual es un poco más específico en cuanto a objetivos y especificaciones se refiere, y seguido de este encontraremos un calendario de prácticas y una caratula de entrega para estas mismas.

Por último, tenemos la guía para la impartición de prácticas la cual sirve como un manual al momento de realizarlas, y encontramos la parte de reglamentos para mantener un buen ambiente y 100% lleno de respeto.

#### Conclusión:

En mi opinión está muy bien organizado el sistema de Gestión de calidad, creo que cuenta con la información justa para no saturar a la gente, pero a su vez informarla adecuadamente de lo que debe saber. Me parece muy bueno el plan que proponen los laboratorios y siento que si los alumnos se esfuerzan por aprender bastante bien puede ser una buena combinación y obtener muy buenos resultados a final del semestre.