

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.I Marco Antonio Martínez Quintana
Asignatura:	Estructura de Datos y Algoritmos I
Grupo:	15
No de Práctica(s):	0
Integrante(s):	Ramírez García Diego Andrés
No. de Equipo de cómputo empleado:	No Aplica
No. de Lista o Brigada:	No Aplica
Semestre:	2021-2
Fecha de entrega:	01 de Marzo del 2021
Observaciones:	El SGC propicia un mejor desempeño tanto de
	docentes como de los alumnos
	CALIFICACIÓN:

## Práctica 0 - Sistema De Gestión De Calidad

### Objetivo

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.

#### **Actividades**

- Explorar la página del laboratorio.
- Realizar un comentario del Sistema de Gestión de Calidad.
- Descargar y llenar la caratula para la entrega de las prácticas.

#### Introducción

La calidad es un requisito indispensable para un correcto desempeño de las actividades y, los laboratorios de computo de las Salas A y B no son la excepción. Durante la impartición del laboratorios de manera presencial la certificación ISO 9001:2015 del Sistema de Gestión de Calidad (SGC) regia la actividad dentro de las salas de la facultad, sin embargo derivado de la contingencia ha sido necesario adaptar el sistema para mantener en la medida de lo posible la calidad del desarrollo del laboratorio de computo en modalidad a distancia.

#### Comentario

El Sistema de Gestión de Calidad (SGC) es un valor agregado a los laboratorios de computo asignados a la Facultad de Ingeniería que muchas universidades, sino es que la mayoría deberían tener como una norma que garantice un optimo desempeño dentro de las instalaciones para propiciar un mayor y mejor aprendizaje que contribuya a la formación de los docentes y de los futuros ingenieros, maestros y doctores de la UNAM.

#### **Conclusiones**

Con la pandemia obstaculizando el desarrollo del personal docente y alumnado ha sido necesario asegurar la disponibilidad de la información necesaria para el desarrollo de las prácticas mediante el uso de las bastas herramientas informáticas como lo son las pagina web, los formularios sobre el desempeño profesional de los profesores, las plataformas zoom, webex, meet,ect., medidades que se han podido aplicar a la Facultad de Ingeniería gracias al Sistema de Gestión de Calidad.

Es por ello es de suma relevancia mantener la certificación ISO a través del SGC, no solo por la seguridad y calidad que esta propicia a las instalaciones, sino porque nos obliga como universidad a forjar una disciplina y un orden dentro de la comunidad universitaria .