

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.I Martínez Quintana Marco Antonio
Asignatura:	Estructura de Datos y Algoritmos I
Grupo:	15
No. de Práctica(s):	0
Integrante(s):	Ramírez Pérez Daniela Itzel
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2021-2
Fecha de entrega:	1 de marzo del 2021
Observaciones:	
-	
-	CALIFICACIÓN:

EDAI

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 en la misma.

Desarrollo

Para empezar, el Sistema de Gestión de la calidad creado para hacerle conocer a alumnos y otros sobre como el plantel hace un uso apropiado de las máquinas proporcionadas, así como también para informar a los alumnos de cómo serán impartidas las asignaturas con un calendario que debe ser seguido por todos los profesores en cuanto a cómo imparten el curso y también las medidas de seguridad que se deben de seguir en caso de emergencias.

Debido a la contingencia sanitaria por la que se está pasando, no toda la información dada se puede aplicar al no poder tener una oportunidad de estar en el modo presencial con las maquinas, pero aun así la información proporcionada puede ser de gran utilidad cuando estemos en situaciones similares en otros laboratorios.

Sin embargo, como mucha de la información está solamente accesible en el sitio web y no muchos podrán conocer las instrucciones que se deben seguir en el laboratorio, así como sus medidas de seguridad encontrada en la sección de "Plan de Contingencia" donde se nos habla de cómo manejar casos de emergencias aplicables para fuera y dentro de las instalaciones.

En fin, aunque este sistema tenga algunas desventajas en su uso se puede reconocer que da toda la información esencial a cualquiera que decida visitar las instalaciones para fomentar el uso responsable y segura de estas.