

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): Rosario Vázquez José André

No. de Equipo de cómputo empleado: -

No. de Lista o Brigada: -

Semestre: 2021 - 2

Fecha de entrega: 1 de marzo del 2021

Observaciones:

CALIFICACIÓN:

Sistema de gestión de la calidad

Objetivo.

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

Actividades.

- Explorar la página del laboratorio.
- Realizar un comentario del Sistema de Gestión de calidad.
- Descargar y llenar la carátula para la entrega de prácticas.

Introducción.

En esta práctica se conocerá la importancia del sistema de gestión de calidad, ya que es de suma importancia conocer cuales son las reglas las cuales se manejan las salas de laboratorio de cómputo, además de conocer la misión y visión de estas salas para el mejor desarrollo de los alumnos y profesores.

Comentario.

Para mi el Sistema de gestión de calidad (modalidad a distancia) me pareció muy completo, ya que en el apartado de política de calidad nos da entender que en los laboratorios se brinda todo el apoyo posible para los estudiantes y profesores, además satisfacer los requisitos de estos para una mayor eficacia.

En este sistema se comentan los objetivos que tiene la política de calidad, donde cabe destacar que los objetivos tratan de manejar la información de la prácticas de la asignatura lo mejor posible, para así tener una mayor eficiencia en los alumnos y los servicios que se te proporcionan en este sistema, además te incluye medidas de seguridad (en caso de estar en presencial) para hacer en caso de algún accidente o desastre natural, en estas medidas te proporcionan como debes actuar y qué hacer en el momento, al igual que te brindan diferentes números telefónicos de emergencia para poder notificar el accidente o desastre.

Este Sistema no solo incluye los protocolos de seguridad, sino que hay un plan de calidad la cual te indican mediante una introducción, objetivos y distintos diagramas de flujo como es que se trabaja en los laboratorios. Este apartado de gestión de

calidad te menciona la visión y la misión de esta, la cual te mencionan que van a ofrecer un servicio de calidad dentro de los laboratorios para el desarrollo y complementar los conocimientos teóricos con lo experimental en el estudiante de la facultad de ingeniería

Por último de lo que más destaca es el reglamento, el cual te da toda la información de lo que puedes hacer y lo que no. Si llegas a tener una sanción puede ser de distintas magnitudes desde una menor hasta la máxima, asimismo nos da una serie de artículos los cuales estas te muestran todas las reglas de estos laboratorios

Conclusión.

El Sistema de gestión de calidad te explica todo lo que te proporcionan los laboratorios, lamentablemente estamos en modalidad a distancia y debido a esto no se puede tomar en cuenta muchos de los apartados como por ejemplo: las medidas de seguridad, ya que no estamos en un laboratorio físico de la escuela sino en uno virtual. En lo general me parece que el sistema es muy completo debido a la información, reglas y medidas que tiene, en cuanto a la información está muy bien desarrollada, ya que todo está muy bien resumido sin necesidad de tener kilos de información que a veces no suelen ser útiles.