



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Marco Antonio Martínez Quintana

Profesor:

ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I

Asignatura:

15

Grupo:

0

No de Práctica(s):

Camacho Garduño Miguel Angel

Integrante(s):

*No. de Equipo de
cómputo empleado:*

No aplica

No aplica

No. de Lista o

2021-2

Semestre:

01/03/2021

Fecha de entrega:

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Objetivos

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

En esta práctica se va a revisar el SGC para comprender el funcionamiento de los distintos apartados de la página así como descargar los archivos correspondientes a la carátula y el manual de prácticas, y se revisan las certificaciones que cuenta el laboratorio

Desarrollo

Considero que el apartado de Sistema de Gestión de la Calidad está muy bien estructurado y organizado para tanto alumnos como a docentes, ya que soy una persona muy organizada y que cada tema esté en el apartado correspondiente. Me resulta importante leer los protocolos de seguridad del laboratorio, porque a pesar de que no estemos físicamente ahí por la situación de la pandemia del COVID-19, no se puede descartar la posibilidad de presentarse una de estas situaciones en nuestros hogares durante las clases en línea. Además de que los laboratorios de la Facultad de Ingeniería tienen un certificado de calidad, cosa que no recuerdo que tuviera FES Aragón en sus laboratorios cuando fui a la visita guiada antes de la pandemia. También de que me fue necesario revisar el calendario de prácticas para ver qué se va a realizar en cada una y cuándo. En lo de la sección de comentarios y sugerencias, resulta importante para que los docentes y el personal encargado de los laboratorios sepan en qué se puede mejorar su forma de enseñar o diversas cosas. En el reglamento general me resulta importante saber la definición de los distintos tipos de residuos y su función, además de saber lo que le corresponde hacer tanto al alumno como al docente. Con respecto al reglamento de laboratorio, yo no tengo ningún problema porque pongo atención a las indicaciones del profesor y rara vez hablo con mis compañeros de clase, y siempre trato de cuidar mis cosas y la de la facultad, en este caso el equipo de cómputo. En este apartado me resulta super interesante de que la Facultad de Ingeniería sea líder en los laboratorios de ingeniería a nivel nacional. En la parte de la guía para la impartición de las prácticas de laboratorio, consideré necesario revisar lo que va a realizar el docente antes, durante y después de la actividad correspondiente en las instalaciones. Ambas encuestas, FODO-12 y FODO-22, resultan ser de vital importancia, porque de ahí se puede saber si el alumno está aprendiendo o cumpliendo con lo esperado, aparte de que los objetivos de la asignatura también se estén cumpliendo. Si es necesario de que esté en el archivo de plan de contingencia, los números de emergencia tanto de la facultad como de la UNAM, aunque en semestres posteriores ya estemos en clases presenciales, serían útil tener estos teléfonos

Conclusiones

Esta fue la práctica más sencilla de todas