

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

| | Marco Antonio Martínez Quintana |
|---|---------------------------------|
| Profesor: | |
| | Fundamentos de Programación |
| A = : = = = = = = = = = = = = = = = = = | r undamentos de 1 fogramación |
| Asignatura: | |
| | 3 |
| Grupo: | |
| | |
| | Práctica 0 |
| No de Práctica(s): | |
| | Camacho Bernabé Roberto Ángel |
| Integrante(s): | Ç |
| _ | |
| No. de Equipo de | No aplica |
| cómputo empleado: | |
| | |
| No. de Lista o Brigada: | |
| - Tivo. ac Elsta o Di Igada. | |
| | Primer Semestre |
| Semestre: | |
| _ | 28 de septiembre de 2020 |
| Fecha de entrega: | |
| recha de entrega. | |
| | |
| Observaciones: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| CALIFICACIÓN: | |

Comentario acerca del sistema de gestión de calidad.

Nos da un gran panorama de lo que vamos a estar viendo este semestre siendo este muy exacto y preciso; dejando desde un principio los rubros de cómo va a ser la manera de evaluar, los diversos temas abarcados y la misión y visión de la materia. Al ser tan precisa la plataforma de información no existe un gran margen de error, ayudando a los profesores y a los alumnos con sus objetivos en el semestre en curso ya que cuenta con herramientas de guía para la impartición de las prácticas hasta la calendarización de estas.

El sistema cuenta con muchas más funciones como lo son el reglamento y la política de calidad los cuales dejan en claro desde el principio su postura ante ciertas circunstancias los alumnos no tendremos un fallo al cumplimiento con lo establecido ya que como obligación universitaria debemos de conocer nuestro plantel y nuestro laboratorio al igual que sus reglas para la conservación de las dos instalaciones en las que estaríamos trabajando diariamente.

Continuando con el tema de las instalaciones también en el sistema de gestión de calidad muestra los diferentes protocolos de seguridad que se tienen en caso de ciertos accidentes o desastres dentro y fuera de las instalaciones; ayudando a salvaguardar las vidas de todos y cómo hacerlo de la manera más eficiente; a la vez cuenta con un plan de contingencia ante siniestros en laboratorios que nos ayuda a salvaguardar las vidas de la manera más segura.

Al ir escribiendo las funciones y la información que contiene el sistema de gestión de calidad puedo decir que me gusta que este explicado de la mejor manera posible para la ayuda de los alumnos y también para los profesores, porque da una claridad y seguridad ante los posibles escenarios que nos enfrentaremos día a día. Su basto acervo de información ayuda a la comprensión de las personas que no tienen conocimiento de las instalaciones de la facultada de ingeniería para mejorar su estadía y hacerla los más placentera posible durante cualquiera que sea su tiempo en la máxima casa de estudios la UNAM.