|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Marco Antonio Martínez Quintana |
| *Asignatura:* | Fundamentos de programación |
| *Grupo:* | 3 |
| *No de Práctica(s):* | 0 |
| *Integrante(s):* | Ingrid Ailin Girón Reyes |
| *No. de Equipo de cómputo empleado:* | No aplica |
| *No. de Lista o Brigada:* | No aplica |
| *Semestre:* | 2021-1 |
| *Fecha de entrega:* | 28 de septiembre de 2020 |
| *Observaciones:* | A mi parecer la practica estuvo muy interesante, ya que nos ayuda a conocer un poco más sobre la página de laboratorios de la UNAM, la práctica y la forma en la que èsta se llevó a cabo creo que fue muy acertada, dada la situación en la que vivimos. |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Comentario sobre el Sistema de gestión de calidad y qué me pareció.

El sistema de gestión de calidad es un menú desplegable que se encuentra en la página “Laboratorio de Computación Salas A y B” la cual le pertenece a la UNAM.

A mí me parece que el sistema de gestión de calidad es una herramienta muy útil que ayuda a los alumnos a manejar la página de una forma más fácil y con menos probabilidad de que haya un error, ya que con la estructura que tiene y lo explícito que está deja poco margen de error; a continuación, daré algunos ejemplos de a lo que me refiero.

Buzón de sugerencias: En este apartado podemos dejar mensajes, sugerencias, e incluso no da el contacto del jefe de departamento.

Protocolos de seguridad: aquí nos da los pasos que debemos de seguir si nos encontramos en alguna situación de riesgo como lo son los sismos, amenazas de bomba, etcétera.

Resultados de evaluación práctica: son los rubros de cómo nos evaluarán el profesor al final del semestre, los cuales son los siguientes; análisis de problema, diagrama de flujo, seudocódigo, programación estructurada.

Plan de contingencia: es el programa que se sigue en caso de siniestros como fuego en el laboratorio, quemaduras, etc.

Encuestas: tenemos dos diferentes encuestas, el desarrollo de la práctica y del alumno, en las cuales se profundizará con el paso de las prácticas

La misión del sistema de gestión de calidad es ofrecer servicios de calidad en los laboratorios de la facultad de ingeniería con el objetivo de formar ingenieros competentes con la realización de prácticas para completar la teoría que se estudia.

Visión: Nos explica que los laboratorios se apegan a las normas que vienen en la legislación universitaria

Plan de la calidad: Su objetivo es determinar las actividades, procedimientos y recursos que se aplicarán.

Calendarios de práctica: Son las fechas en las cuales se llevará a cabo cada práctica.

Carátula para entregar prácticas: Es el formato de la carátula que debemos de seguir.

Guías de la impartición de prácticas: Es como se deben impartir las prácticas.

Reglamentos: Como su nombre lo indica es el reglamento general de laboratorios y talleres, también está el especial para las salas de cómputo.

Política de calidad: Es sobre cómo le va a dar calidad al laboratorio.