|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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):* | Flores Saavedra José Gerardo |
| *No. de Equipo de cómputo empleado:* | No Aplica |
| *No. de Lista o Brigada:* | ----------- |
| *Semestre:* | 2021-1 |
| *Fecha de entrega:* | 28/09/2020 |
| *Observaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Comentario**

Yo considero que el Sistema de Gestión de Calidad está bastante completo ya que viene secciones tanto como el profesor como el alumno y puede revisar más allá de lo que le correspondería como tal al alumno.

Es bueno ver que viene una sección de comentarios ya que se pueden pasar reportes ya sean de los maestros o si alguna máquina está fallando o, ya si es grave el problema, contactar al Jefe de Departamento para que atienda la problemática. A su vez puede ser utilizado para felicitar a los maestros o al laboratorio por algún acontecimiento o simplemente para animarlos a seguir con su trabajo.

Lo que me sorprendió porque no me imaginaba que se puede llegar a dar es el protocolo por amenaza de bomba porque es algo que nunca había oído o vivido alguna situación de este tipo pero, aun así, nunca está demás saber qué hacer en el caso que se llegara a dar. De forma general están bien explicados los protocolos sobre cada situación especial que se puede llegar a presentar o las sanciones que se pueden dar, como por ejemplo, en el mal uso de los botones de auxilio.

Siento que el material que se usa en clases como la carátula de las prácticas de laboratorio, el calendario de práctica y los resultados de la evaluación podrían estar en una sola sección que diga “material de trabajo” o algo parecido para que no estén tan separados y sean fácil de localizar en la página. De igual forma con el reglamento y políticas de calidad, en mi opinión cambiaría un poco la organización de ciertos apartados.

También me gusta que tengan una misión y una visión que hacen que se comprometan con los alumnos para su formación en las diferentes ramas de la ingeniería y los alumnos tienen que respetar esa misión y visión para que puedan sacar máximo provecho a las instalaciones para su futuro como ingenieros.

Finalmente me hubiera estado ahí, en los laboratorios como alumno de nuevo ingreso, para poder aprovechar las instalaciones aunque por mi carrera sé que tarde o temprano voy a terminar yendo tanto al laboratorio de Mac’s como el de Microsoft.