



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 1

Grupo: 15

No de Práctica(s): 0. Sistema de Gestión de Calidad

Integrante(s): Hernández Vázquez Daniela

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* No Aplica

No. de Lista o Brigada:

Semestre: 2021-2

Fecha de entrega: 1 de marzo de 2021

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Práctica 0: Sistema de Gestión de Calidad

Objetivos:

- 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

Actividades:

- Explorar la página del laboratorio de Computación Salas AY B.
- Realizar un comentario acerca del Sistema de Gestión de Calidad.
- Descargar y llenar la carátula para entrega de prácticas.

Comentario Sistema de Gestión de Calidad

La página de los laboratorios me parece un recurso muy útil para los alumnos de computación de este y los demás semestres ya que contiene toda la información necesaria para saber cómo se trabajará dentro de las asignaturas correspondientes a la programación, como en este caso nosotros trabajaremos dentro de Estructuras de datos y Algoritmos I, así como los programas de las materias que cursaremos posteriormente. La página también nos presenta la misión y visión de los laboratorios, así como su política de calidad la cual busca brindar a los alumnos la mejor experiencia posible dentro de los laboratorios de la facultad (a pesar de que en este momento no nos es posible su acceso) y brindándonos suficiente material para trabajar.

Debido a la pandemia nos hemos enfrentado a una difícil situación, en la cual no podemos presentarnos en el aula de manera presencial, y por ello mismo han adaptado su política de calidad con el objetivo de brindarnos la información necesaria para el desarrollo de las prácticas en la modalidad a distancia, así como la oportunidad de mantener el contacto alumno-maestro para un contante apoyo y así ayudar a la formación y mejoría de los alumnos.

También nos brindan una forma de retroalimentación a la página por medio del buzón de sugerencias y las encuestas de satisfacción que se hacen periódicamente a los alumnos de los cursos a lo largo del periodo semestral y nos proporcionan además de todo lo anterior descargas de programas muy útiles que podemos realizar desde nuestra computadora para tener acceso a los programas de programación y sus herramientas. En realidad, la página me parece muy buena para los alumnos.