



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 I

Grupo: 15

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

Integrante(s): Miranda González José Francisco

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* /

No. de Lista o Brigada: /

Semestre: 2021-2

Fecha de entrega: 1 de Marzo del 2021

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Objetivo:

Conocer en que 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:

El laboratorio de salas A y B es un servicio muy completo que te brinda la Facultad de Ingeniería de la UNAM, en el puedes encontrar información y material muy importante para las asignaturas del departamento de Computación. Tiene como objetivo apoyar la formación integral de los alumnos mediante aprendizajes significativos de las materias que este contiene, todo esto mediante practicas desarrolladas que involucren los temas de estudio de cada una de ellas.

Desarrollo:

Comentarios del SGC.

El SGC me parece algo muy útil e importante, los apartados que maneja son: Política de calidad, Buzón de sugerencias (FODO-26), Protocolos de seguridad, Resultados de evaluación practica (FODO-30), Plan de contingencia, Encuestas, Misión y Visión, Plan de calidad (PLDO-01), Calendarios de Practicas (FODO-05), Caratula para entrega de prácticas, Guía para la impartición de prácticas (GUDO-01) y Reglamentos.

Después de revisar estos apartados pienso que cada uno aporta información y material que nos ayudara a lo largo de nuestro curso, tanto en este nuevo sistema de modalidad a distancia como una vez que regresemos a presenciales. Algunos de los puntos que me resultaron más interesantes son:

Política de calidad:

En cuestión de la parte presencial creo que los puntos manejados son muy importantes, tener un buen equipo de cómputo, la información necesaria y el apoyo del docente facilitaría de gran manera la resolución de las practicas.

Además, me pareció muy importante incluir dentro de la política de calidad la modalidad a distancia, pues los puntos establecidos en ese apartado a mi parecer hacen que la elaboración de las practicas pueda llevarse a cabo de una manera correcta, brindándonos el apoyo y los conocimientos necesarios para hacerlas.

Buzón de sugerencias:

Es una buena forma de poder dar a conocer tus opiniones sobre el SGC, pues brindando esta información podemos hacer que mejore aún más este sistema.

Protocolos de seguridad:

En caso de regresar a presenciales tener en cuenta estas medidas de seguridad pueden hacer que estés preparado para cualquiera de estas situaciones.

Resultados de evaluación practica:

Al finalizar la materia de EDAI podremos saber que tanto fuimos capaces de

aprender a lo largo del curso.

Plan de contingencia:

Es importante saber qué hacer ante situaciones de contingencia o emergencia una vez regresando a clases presenciales, de esta manera podremos minimizar daños graves a la integridad física.

Calendarios de prácticas:

Con el calendario podremos conocer los días en los que se llevarán a cabo estas actividades, al igual que saber cuál será la que se tendrá que realizar.

Reglamento:

Una vez regresando a clases, tener en cuenta el marco general al que debe sujetarse el uso de las instalaciones, materiales, equipos y herramientas en los laboratorios y talleres de la Facultad de Ingeniería ayudara a no realizar uso indebido de cada una de estas.

Conclusión:

En general me pareció algo muy interesante y considero que es necesario revisar todos los apartados, no solo el SGC, ya que nos brindan información y material importante que nos ayudara en nuestras asignaturas.

Bibliografía: <http://lcp02.fi-b.unam.mx/>