

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Manuel Castañeda Castañeda
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	13
No de Práctica(s):	Práctica 0
Integrante(s):	Alemán Ruiz Axel Ernesto
No. de Equipo de cómputo empleado:	Sin equipo de cómputo
No. de Lista o	Sin llenar
Semestre:	2021-2
Fecha de entrega:	05 de Marzo de 2021
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

Introducción

Gracias a los avances tecnológicos es como podemos tener una mejor oportunidad de poder ver el mundo que nos rodea de otra manera, mas eficaz, secilla y disponible para cuando nosotros queramos consultarla, podemos decir que podemos estar en contacto con el mundo al alcance de un clic.

A lo largo de este semestre podremos estar trabajando de una manera muy diferente, ya que por la contingencia es necesario estar en casa. Por ello es que podemos ver a la tecnología de una manera particular, de una manera beneficiaria.

Ahora con Fundamentos de Programación es que podemos aprender a explotar de una manera esta tecnología mas de lo que lo hacemos durante el semestre, porque es una gran herramienta que nos ayuda a poder ser evaluados, además de que gracias a esta gran herramienta no hemos dejado de estudiar. Por ello es que la universidad nos ayuda a llevar a cabo tales planes de estudio, de tal manera que podamos seguir adelante con ellos, esto lo podemos ver con la Misión y Visión del laboratorio de programación.

Misión.

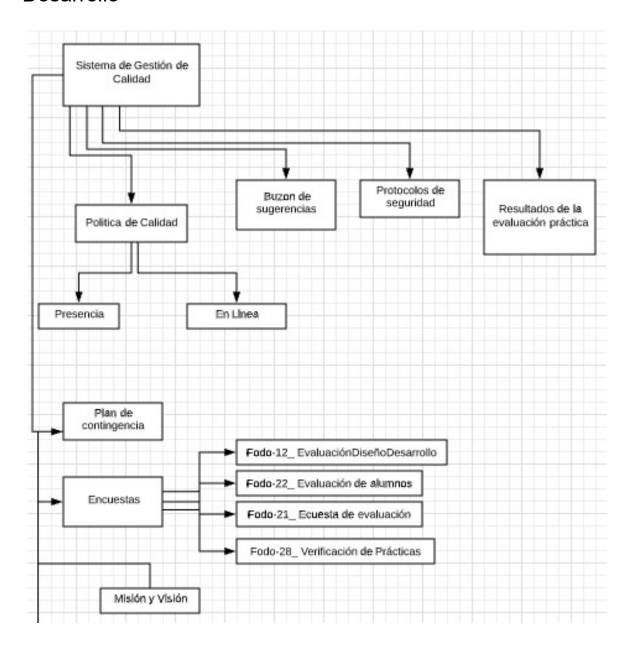
Ofrecer servicios de calidad en los laboratorios de la Facultad de Ingeniería para formar ingenieros competentes mediante la realización de prácticas que complementen el conocimiento teórico con el experimental en congruencia con los programas académicos de la entidad y los estándares educativos promovidos en el contexto de la educación superior. (Texto extraído de http://lcp02.fi-b.unam.mx/)

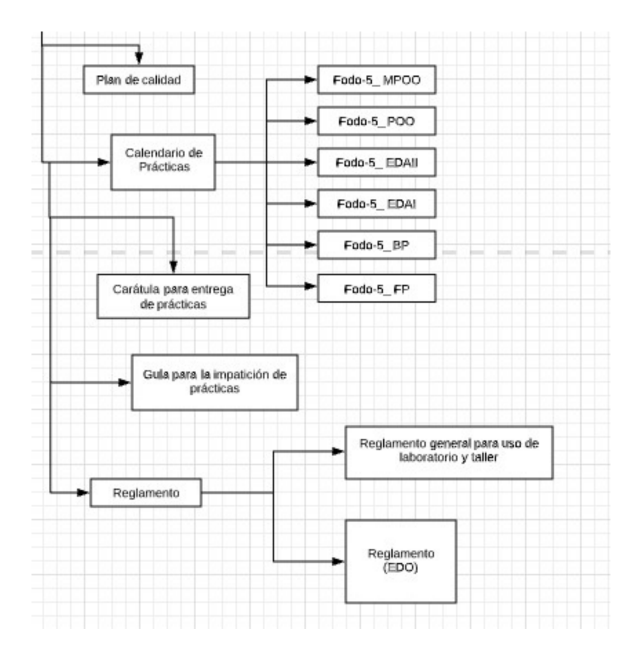
Visión.

Los laboratorios de docencia de la Facultad de Ingeniería forman parte de un sistema integrado y consolidado que contribuye a la formación académica y profesional de los estudiantes de ingeniería y es un referente entre las instituciones de educación superior en el país, toda vez que operan con apego a la norma ISO 9001:2015. El SGC da cumplimiento a la Legislación Universitaria y a protocolos de seguridad que brindan a los estudiantes y académicos un clima favorable para el cumplimiento de sus actividades. Así mismo su personal capacitado que atiende a la comunidad usuaria, su infraestructura y su equipamiento figuran como sus principales fortalezas. El modelo de operación de este sistema se sustenta en la planeación, la evaluación y en la toma de decisiones informada por lo cual es posible atender las necesidades con racionalidad. (Textro extraído de http://lcp02.fi-b.unam.mx/).

Por lo que no solamente nos están ayudando a mejorar al ocupar y adaptarnos a las nuevas modalidades a distancia, si no que están buscando la manera de certificarse bajo las normas para que así puedan tener una manera de ser privilegiados con más situaciones académicas positivas y brindarnos la mejor calidad de estudios para cada uno de nosotros los alumnos y aun también para cada docente.

Desarrollo





Observaciones

Tuve algunos problemas en encontrar algunas cosas que vimos en clase, pero al final los encontré, otra cosa que observé fue que aún hay muchas cosas que no entendí acerca de los artículos que vienen en el apartado de Plan de calidad, pero profundizando más en los Artículos note la dirección que toma, otra cosa que vi, era que esa página no solo viene los alumnos de otras asignaturas y no solo de Fundamentos de Programación.

Conclusiones

Llegué a la conclusión de que es necesario conocer las razones de todo el plan que tienen de tal manera que podamos tomas una dirección y punto de partida para poder abarcar todo y calendarizar nuestro temario, por lo que los objetivos de esta práctica quedan cubiertos, ya que además de tomar en cuenta como esta calendarizado nuestro plan de estudios, pude ver en donde puedo acudir por cualquier duda respecto a las prácticas.