



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Marco Antonio Martínez Quintana

*Profesor:*

Fundamentos de Programación

*Asignatura:*

3

*Grupo:*

Practica 0

*No de Práctica(s):*

Santiago Díaz Edwin Jaret

*Integrante(s):*

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:*

No aplica

*No. de Lista o Brigada:*

2021-1

*Semestre:*

28 septiembre del 2020

*Fecha de entrega:*

*Observaciones:*

**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

El sistema de gestión de calidad es muy bueno, soy un alumno de nuevo ingreso puedo consultar de manera accesible el temario de las practicas que se llevarán a cabo en la materia, el calendario de estas, la guía de cómo se lleva la práctica, las medidas de seguridad, está muy bien hecho y puede abarcar lo necesario para no perderse o tener trabas en la materia.

Incluye de qué manera se hará la evaluación de las prácticas, los puntos importantes y actividades.

Me gusta mucho el estilo de la página y del menú y es de fácil uso el cual esta página la ocuparé en este semestre y por lo que veo también la ocuparé en otras materias.

Un apartado muy importante del menú es el buzón de sugerencias porque siempre que tengamos una incomodidad a lo largo de este tiempo podemos dejar un mensaje en cualquier momento, haciendo valer de mucha importancia nuestra palabra y nuestra voz como alumnos.

El menú está muy completo incluye el qué hacer en diferentes casos que ponen en riesgo nuestra vida dentro del laboratorio de computación, como en el caso de sismos que es algo frecuente en la Ciudad de México y nos dan las guías para saber cómo reaccionar.

Existen protocolos de seguridad y es lo esencial ya que estamos dentro de un salón cerrado y para poder evitar lesiones debemos de actuar de manera eficaz.

Hay un plan de contingencia que es sumamente importante, incluye los números telefónicos en caso de distintas emergencias dentro de la UNAM.

Me gustó la manera en que esta acomodado todo y es de fácil alcance la información.