

## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

## Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Marco Antonio Martínez Quintana
Asignatura:	Laboratorio de Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	0
Integrante(s):	Cecilia Torres Bravo
No. de Equipo de cómputo empleado:	N/A
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	1°
Fecha de entrega:	28 de septiembre del 2020
Observaciones:	
-	
-	CALIFICACIÓN:

## Comentario sobre el sistema de gestión de la calidad

El apartado tiene un buen diseño, es fácil de leer y agradable a la vista. Cada división y subdivisión se encuentran bien definidas. Por ejemplo, cuando deseas entrar al apartado de "Encuestas" te aparecen dos opciones; la evaluación diseño, desarrollo y práctica y la evaluación del alumno. De esa manera puedes entrar sin ningún inconveniente a la liga que desees.

Me agradó que toda la información se encuentre concentrada en un solo lugar, de esa manera es más fácil ingresar y consultar la información que busques con respecto al sistema de gestión de la calidad en cualquier momento. Aparte de que es posible descargar la información en PDF en caso que el usuario lo requiera.

Asimismo, los reglamentos y protocolos son accesibles y claros para que el lector entienda los procesos a seguir en casos específicos, tales como sismos, incendios, fugas, entre otros. Me agradó que en el protocolo sobre *Qué hacer en caso de amenaza de bomba en la FI* se contara con una infografía, siento que hace que el proceso sea más entendible y menos tedioso de leer. En general, considero que agregar gráficos a los protocolos ayuda al lector a tener una mejor comprensión sobre las medidas que se deben de tomar. Por ejemplo, que el *croquis para ubicación de botones* cuente con un mapa, zoom de la ubicación y fotos del área, ayuda a ubicar claramente en donde encontrar los botones de auxilio.

Algo que se podría incluir, es un apartado solamente para los teléfonos de emergencia. Sé que se encuentran en la página 8 del *Plan de contingencia ante siniestros en laboratorios*, sin embargo, pienso que sería mucho más práctico contar con una liga en donde se pueda acceder directamente a una lista de contactos de emergencia.