



Laboratorio Electricidad y Magnetismo

Semestre 2024-2



Sistema de Gestión de la Calidad

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.

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.

También acércate a conocer el Plan de la Calidad en este [vínculo](#). Puedes revisar la actualización de los objetivos en este [apartado](#).



LO QUE DEBES DE SABER

Algunos de los formatos que encontrarás este semestre.

- FODO-5 Calendarización de prácticas de laboratorio
- FODO-6 Asignación de profesores a grupos





- FODO-9 Material de **préstamo en instalaciones**
(1 compañero recibe y verifica el material que se usará)
- FODO-25 Conocimiento y aceptación del **reglamento** del laboratorio
(Todos los alumnos inscritos deben firmar)
Consúltalo [aquí](#)
- FODO-22 Evaluación por parte del alumno
(2 alumnos por práctica)

Con el fin de disminuir el uso de papel y agilizar el análisis de las respuestas, todos los grupos programados continuarán respondiendo en línea.



- FODO-13 Evidencias de las prácticas
(entrega digital de los previos y prácticas calificadas)
- FODO-22 Evaluación del servicio por parte del alumno
final del semestre (todos los alumnos)



Dadas las condiciones actuales, todos los formatos se llenan de forma digital, con la ayuda de los formularios de Google.

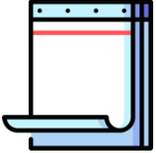
Los cuestionarios del Sistema de Gestión de Calidad no piden número de cuenta

¿Tienes algún comentario?
El FODO-26 Quejas, sugerencias y felicitaciones

Cuéntanos por [acá](#)



Puedes encontrar el manual de prácticas de Electricidad y Magnetismo en esta [dirección](#)



Contacto

dcb_eym@ingenieria.unam.edu



Coordinación de [Física y Química](#)

Vínculos para responder el FODO-22
de **prácticas programadas.**

[Grupo 1](#)

[Grupo 18](#)

[Grupo 2](#)

[Grupo 19](#)

[Grupo 3](#)

[Grupo 20](#)

[Grupo 4](#)

[Grupo 21](#)

[Grupo 5](#)

[Grupo 22](#)

[Grupo 6](#)

[Grupo 23](#)

[Grupo 7](#)

[Grupo 24](#)

[Grupo 8](#)

[Grupo 25](#)

[Grupo 9](#)

[Grupo 26](#)

[Grupo 10](#)

[Grupo 27](#)

[Grupo 11](#)

[Grupo 28](#)

[Grupo 12](#)

[Grupo 29](#)

[Grupo 13](#)

[Grupo 30](#)

[Grupo 14](#)

[Grupo 31](#)

[Grupo 15](#)

[Grupo 32](#)

[Grupo 16](#)

[Grupo 33](#)

[Grupo 17](#)

[Grupo 34](#)