

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

LABORATORIO DE FÍSICA, Semestre 2026-II. Grupo 42, miércoles de 10:00 a 14:00 horas.

- Informes de laboratorio. (60 % de la calificación)

Los informes son individuales y se entregan impresos, en una cuartilla, al inicio de la siguiente sesión después de realizada la práctica experimental.

Son diez informes, uno por cada práctica.

Al finalizar cada práctica experimental, deberá entregarse una hoja con los datos obtenidos. Si en el informe “un dato” es diferente al que está en la hoja de datos, entonces el informe automáticamente vale cero.

La suma de informes se divide entre seis y de ahí se obtiene el 60 % de la calificación.

- Examen parcial. (20 % de la calificación)

El examen se divide en dos secciones y cada una vale el 10 % de la calificación.

- Teórico, individual, con duración de una hora.
- Práctico, en equipo, con duración máxima de tres horas.

- Proyecto final. (20 % de la calificación)

Realización de un proyecto sobre “Mecánica”. El informe del proyecto se entrega a más tardar el día 20 de mayo y es en equipo.

IMPORTANTE

- ❖ **Si son las 10:10 horas tendrás falta pero puedes ingresar al laboratorio a trabajar.**
- ❖ **Si no asistes a la práctica, no puedes entregar el informe correspondiente.**
- ❖ **A las tres “faltas” se reprueba la asignatura.**
- ❖ **Si te faltan tres de los diez informes, se reprueba la asignatura.**

Estos criterios son únicamente válidos si el semestre se desarrolla de forma regular.