

REGLAMENTO INTERNO DEL LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA 2

GENERALIDADES

1. Para cursar el laboratorio, el alumno deberá estar inscrito, además de cumplir con los requisitos académico-administrativos del Departamento de Ingeniería Química.
2. El laboratorio deberá observar normas de seguridad y procedimientos de emergencia detallados en la sección de Normas Generales de Seguridad y Equipo de Protección.

CONTENIDO Y CALENDARIZACIÓN

3. La duración y calendarización del curso de Laboratorio será conforme al programa de la materia de Química Orgánica 2.
4. Los objetivos de las prácticas deberán ser establecidos claramente, y serán además acordes al programa del curso teórico.
5. El programa del curso de Laboratorio deberá incluir como mínimo: objetivos, prácticas a impartir, criterios de evaluación y bibliografía.

DEL MANUAL DE PRÁCTICAS

6. El curso de Laboratorio incluirá un manual con toda la información necesaria para la realización de las prácticas.
7. La distribución del manual de prácticas será vía la página web del curso.
8. Es responsabilidad del alumno consultar el manual antes de realizar las prácticas de laboratorio

DE LA ACREDITACIÓN DEL CURSO

9. La teoría y el laboratorio se deben cursar y acreditar simultáneamente.
10. Toda actividad práctica de laboratorio realizada por el alumno, deberá ser sujeta a un reporte escrito, que entregará como parte de su evaluación.

11. El resultado de la evaluación del reporte se expresará como **ACEPTADO** o **NO ACEPTADO**, y se deberá llevar un registro de calificación numérica del 0 al 100.
12. **ACEPTADO**, es cuando la calificación mínima sea no menor a 70.
13. El resultado final del curso de laboratorio se expresará como **ACREDITADO** o **NO ACREDITADO**.
14. Las inasistencias para fines de evaluación se consideran como reporte **NO ACREDITADO** y causan reprobación inmediata del curso tanto en teoría como en laboratorio.
15. El curso de laboratorio será **ACREDITADO** cuando el número de prácticas **ACEPTADAS** sea no menor del 75% del total que se programó y se realizó en el laboratorio.