

FORMA DE EVALUAR

La evaluación de cada práctica de laboratorio consta de dos partes. La primera parte es realizada en el laboratorio y consiste en:

1. Examen previo (10%).- Antes de cada práctica cada estudiante deberá contestar entre 3 y 5 preguntas sobre los fundamentos de la práctica de laboratorio.
2. Desarrollo teórico-práctico (10%).- El instructor evaluará el comportamiento de los estudiantes durante la práctica. Principalmente se prestará atención al modo en que los equipos se organizan para realizar los experimentos.
3. Resultados (10%).- Se evaluará si los resultados obtenidos se ajustan a lo que se esperaba. Este es un indicador del modo en que los estudiantes realizaron los experimentos.

La segunda parte se refiere al reporte de laboratorio y consiste en:

1. Objetivo(s) (5%)
2. Material (1%)
3. Sustancias (1%)
4. Dibujo o fotografías (3%)
5. Cuestionario (10%)
6. Observaciones (15%)
7. Discusión (30%)
8. Bibliografía (5%)

El resultado final de la evaluación de cada práctica es la suma de ambas partes. Debe ser mínimo de 70% para una calificación ACEPTADA.