

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y EVALUACIÓN

Para la evaluación de los alumnos se recurrirá a los siguientes criterios:

- Trabajo diario de los contenidos desarrollados en clase y de las actividades realizadas en casa.
- Pruebas objetivas sobre contenidos específicos (los que se consideren más relevantes).
- Los exámenes realizados en el trimestre servirán para evaluar los objetivos alcanzados por el alumno.
- Elaboración de informes científicos de las prácticas de laboratorio.

CALIFICACIÓN

La calificación de cada evaluación se obtendrá a partir de los distintos instrumentos de evaluación indicados en el punto anterior con la ponderación indicada en la tabla.

Exámenes (35 % parcial, 65 % evaluación)	80 %
Trabajo e informes de Laboratorio	10 %
Trabajo diario, esfuerzo y participación	10 %

Para la nota de los exámenes, se realizará la media ponderada entre el control realizado y la prueba de evaluación. Ésta última tendrá mayor valor que los controles parciales ya que entran todos los contenidos vistos en la evaluación. Si la nota ponderada no supera el 4 no se podrá aprobar la evaluación.

La presentación del cuaderno de laboratorio y los trabajos diarios en el momento indicado por el profesor es indispensable para aprobar la evaluación correspondiente.

Para aprobar la evaluación es necesario que la nota final sea superior o igual a 5. Para la calificación final de la asignatura se realizará la media de las tres evaluaciones.

RECUPERACIONES

Para aquellos alumnos que tengan una calificación negativa en la primera o segunda evaluación se realizará un examen de recuperación en los primeros quince días después de la evaluación correspondiente. Los que suspendan la tercera evaluación podrán recuperarla en el examen final de la asignatura.

Al examen final de la asignatura irán aquellos alumnos que tengan suspensa alguna de las evaluaciones de la siguiente forma:

- Una evaluación suspensa: Realizarán el examen de esa evaluación.
- Dos evaluaciones suspensas: Se evaluarán de toda la materia, esto es, de las tres evaluaciones.