

# CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA EN 3º ESO

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

- Control diario de los contenidos desarrollados en clase.
- Control de las actividades realizadas en casa (revisión del cuaderno del alumno).
- Pruebas objetivas sobre contenidos específicos (los que se consideren más relevantes).
- Elaboración de informes científicos de las prácticas de laboratorio.
- Actitud y trabajo en el laboratorio y en el aula.
- Los exámenes servirán para evaluar los objetivos alcanzados durante el desarrollo del trimestre. La ponderación de los exámenes realizados será la media aritmética.

## CALIFICACIÓN:

La calificación se obtendrá a partir de los distintos instrumentos de evaluación indicados en el punto anterior con la siguiente ponderación:

- |  |      |
|--|------|
| • Exámenes   | 70 % |
| • Cuaderno de clase, Trabajo e informes de laboratorio | 20 % |
| • Actitud en clase                                     | 10 % |

Todos los alumnos deberán entregar el cuaderno de clase y los trabajos que se programan en la fecha asignada para ello para poder obtener así la correspondiente nota de evaluación. No podrán superar la evaluación aquellos alumnos que no cumplan con todo esto.

Para aprobar el curso, el alumno debe haber superado al menos un examen de formulación, y esto se consigue al tener correctas el 60% de las fórmulas.

## 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.