



## **CONTENIDOS**

Unidad 1: El método científico

Unidad 2: Laboratorio

Unidad 3: Cambios en el relieve y el paisaje de la tierra

Unidad 4: La contaminación en el planeta

Unidad 5: El equilibrio medioambiental y el desarrollo sostenible. La energía nuclear

Unidad 6: Prevención de enfermedades de plantas y personas

Unidad 7: El movimiento

Unidad 8: Las fuerzas

Unidad 9: Energía eléctrica

Unidad 10: Reacciones químicas

Unidad 11: La química de la vida cotidiana

## **TEMPORALIZACIÓN**

- 1ª Evaluación: Unidades 1, 2, 3, 4
- 2ª Evaluación: Unidades 5, 6, 7, 8
- 3ª Evaluación: Unidades 9, 10, 11.

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

- 50% de la calificación corresponderá a la media aritmética de las pruebas escritas realizadas en cada una de las unidades didácticas.
- 30 % de la calificación corresponderá a los apartados de:
  - Trabajos exigidos.
  - Resolución de actividades propuestas en por el propio profesor.
- 20 % de la calificación corresponderá a los apartados de:
  - Actitud de respeto y valoración de los compañeros y los profesores.
  - Eficiencia, orden y limpieza en la realización de actividades prácticas.
  - Nivel de participación y colaboración

La calificación final ordinaria de la asignatura se realizará mediante la media de las tres evaluaciones cuantitativa y se supera la materia con un anota de 5 o superior.

## **CRITERIOS DE RECUPERACIÓN**

Para aquellos alumnos que no han superado la evaluación, se realizará una recuperación por evaluación. La prueba se basará en aquellos apartados no superados en los criterios de calificación de la evaluación. Podrán ser una prueba escrita si esta es la parte no superada, o la entrega de trabajos, cuaderno, etc...si se trata del segundo apartado.

Aquellos alumnos que, tras la evaluación ordinaria de junio, no aprueben la asignatura, tendrán la opción de presentarse a la prueba extraordinaria de junio, que versará sobre las evaluaciones no superadas o sobre la totalidad de la asignatura. Este examen se valorará de 0 a 10. Se considera que el alumno recupera la materia cuando obtenga un 5 o nota superior.