

DEPARTAMENTO FÍSICA Y QUÍMICA

CURSO 22-23

CONTENIDOS

TRIMESTRE	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO	Bloque 1: La actividad científica. Bloque 2: La materia-Propiedades.	Bloque 2: La materia-Sistemas materiales. Bloque 2: La materia-El átomo y el enlace. Bloque 3: Los cambios	Bloque 4: El movimiento y las fuerzas-El movimiento. Bloque 4: El movimiento y las fuerzas-Las fuerzas. Bloque 5: La energía.
FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO	Las destrezas científicas. La materia.	El cambio. La interacción .	La energía.
FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO	Bloque 1: La actividad científica. Bloque 2: La materia-átomos, moléculas y cristales. Bloque 2: La materia-Formulación inorgánica.	Bloque 2: La materia- Formulación orgánica. Bloque 3: Los cambios.	Bloque 4: El movimiento y las fuerzas-El movimiento. Bloque 5: La energía

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN.

Para las materias de Física y Química de 2º, 3º y 4º ESO

La nota final del trimestre de los alumnos se obtendrá mediante la media ponderada de los siguientes instrumentos de evaluación.

- 10% Trabajo diario.

Nota obtenida a partir de:

1. Los resúmenes/esquemas de cada unidad que se entregarán el día del examen.
2. Actividades de refuerzo y perfeccionamiento que la profesora propone diariamente en el aula para realizar tanto en clase como en casa.

- 20% Trabajo práctico.

Nota obtenida a partir de:

En 3º de ESO este trabajo practico será el realizado por los alumnos en el laboratorio.

- 70% Pruebas escritas.

Nota obtenida a partir de las notas de exámenes.

La calificación obtenida se redondeará siguiendo el criterio de redondeo científico-matemático y si es superior a 5 se considerará que el alumno ha superado el trimestre.

Una vez finalizado cada trimestre se fijará una fecha de recuperación/subida de nota a la que se podrán presentar todos los alumnos. Ese día se podrán:

1. Volver a entregar los resúmenes/esquemas y trabajos mejorados.
 2. Se realizará una prueba escrita de todos los contenidos trabajados durante el trimestre.
- La nota de recuperación se obtendrá volviendo a aplicar la ponderación anteriormente citada.

La nota final de curso se obtendrá a partir de la media aritmética de las notas de las evaluaciones mejoradas en la recuperación.

En todas las actividades que realicen los alumnos/as se valorará negativamente una mala presentación, expresión, los fallos de ortografía (– 0,1 por cada falta hasta un máximo de 1 punto) y el no indicar las unidades utilizadas (hasta – 0,25 por unidad).

Por otro lado, se valorará positivamente el rigor utilizado en el lenguaje científico que se va a ir aprendiendo.

Copiar en un examen o prueba significará una nota de 0 en ella.

El profesor podrá ajustar la nota final del alumno dependiendo de la evolución de éste a lo largo del curso.