

RESUMEN INFORMATIVO PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA
CURSO 2019/2020

DEPARTAMENTO: FÍSICA Y QUÍMICA

MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA **CURSO** 2º ESO

CONTENIDOS

Unidad 1 . La materia y la medida

Unidad 2. La Materia

Unidad 3. Diversidad de la materia

Unidad 4. Cambios en la materia

Unidad 5. Fuerzas y movimientos

Unidad 6. Las fuerzas en la naturaleza

Unidad 7. La energía

Unidad 8. Temperatura y Calor

Unidad 9. Luz y sonido

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Se partirá de una evaluación inicial del alumno a fin de recabar datos sobre sus conocimientos previos. Este análisis se realizará mediante prueba escrita y expresión oral en los primeros días de clase.

Valoración académica continua y formativa teniendo en cuenta el grado de éxito en la consecución de los objetivos planteados.

Se observará la actitud y comportamiento de los alumnos en la dinámica general de la clase. Se valorará la participación y el grado de consecución en las tareas asignadas.

Se realizarán pruebas orales y escritas con carácter periódico, después de cada Unidad didáctica.

Informe de prácticas de laboratorio.

Revisión de cuadernos de clase.

Valoración de los trabajos de ampliación y refuerzo si los hubiera para determinados alumnos con adaptación.

Actividades extraescolares. Se valorará el grado de implicación en estas actividades, así como su actitud y comportamiento.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La **calificación** global de la asignatura en grupos ordinarios y alumnos sin dificultades específicas se realizará cumpliendo y atendiendo a los variados y diversos procedimientos empleados en la misma:

- Controles de unidades didácticas (**60%**) sobre cada unidad o bloques de contenidos.
- Trabajos de investigación y documentación con exposición oral o cuaderno de actividades complementarias o extraescolares si las hubiera (**10 %**)
- Participación y trabajo en clase y en casa **10%**
- Prácticas de laboratorio: **20 % (10%** el trabajo en el laboratorio “in situ” y **10%** el informe de prácticas)

En cada prueba o control escrito el valor del ejercicio será de 10 dividiendo ese valor entre el número de ejercicios o indicando en cada caso el valor de cada uno de ellos.

Cuando un alumno no pueda presentarse a un examen durante el trimestre lo realizará al día siguiente de incorporarse al aula si ha existido notificación escrita por parte de los padres y justificación de dicha ausencia.

Para obtener la nota final de calificación global sobre 10, el alumno debe superar los contenidos conceptuales y trabajos realizados con una media de 5.

Al final de cada evaluación se realizará un examen de recuperación, excepto en la tercera que se realizará en el examen ordinario de junio. Se habrá recuperado la 1ª y 2ª evaluación cuando se obtenga un 5 teniendo en cuenta que el examen es el 60% de la nota y el 40% restante serían los otros apartados (trabajo, actitud y prácticas). En la 3ª, en la convocatoria ordinaria y en la extraordinaria el alumno aprobará si obtiene un mínimo de 5 en el examen.

Al final de curso se sumarán las medias de las notas de las evaluaciones 1ª, 2ª y 3ª que estén superadas con un 5 como mínimo y se pondrá la nota final de junio como aprobada cuando sea igual o superior a 5.

Si no supera el curso por evaluaciones, en el mes de junio realizarán un examen ordinario de contenidos de todo el curso y superará la asignatura cuando obtenga un 5. En dicho examen se podrá guardar las evaluaciones superadas a lo largo del curso.

Para los alumnos con **adaptación curricular** los criterios de evaluación y calificación serán los mismos pero el material de trabajo y las pruebas conceptuales estarán adaptadas a sus capacidades. Los exámenes serán diferentes al del resto de sus compañeros, adaptados a sus capacidades y nivel de comprensión, especificando el valor de cada pregunta y subpregunta.

Para la obtención de la **Mención Honorífica** el alumno debe tener más de un 9 de nota media y se valorará el esfuerzo, participación y trabajos voluntarios propuestos a lo largo del curso.

PRUEBAS EXTRAORDINARIAS

Se realizará un examen global de la asignatura para los que no hayan aprobado, (de toda la asignatura, no se guardan evaluaciones).

A los alumnos que no hayan superado la asignatura se les entregará unos ejercicios que tendrán que realizar antes del examen extraordinario.

La estructura es la misma que la del resto de los exámenes del curso.

Superarán la asignatura cuando se obtenga una nota igual o superior a 5.