

**RESUMEN INFORMATIVO PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA**  
**CURSO 2019/2020**

**DEPARTAMENTO:** FÍSICA Y QUÍMICA

**MATERIA:** FÍSICA Y QUÍMICA **CURSO** 3º ESO

**CONTENIDOS**

- Unidad 1. La ciencia la medida.
- Unidad 2. Los gases y las disoluciones.
- Unidad 3. El átomo.
- Unidad 4. Elementos y compuestos.
- Unidad 5. La reacción química.
- Unidad 6. Las fuerzas y máquinas.
- Unidad 7. El movimiento.
- Unidad 8. Fuerzas y movimientos en el Universo.
- Unidad 9. Fuerzas eléctricas y magnéticas.
- Unidad 10. Electricidad y electrónica.
- Unidad 11. Las centrales eléctricas.

**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 y estándares de aprendizaje evaluables.

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 realizaran pruebas orales y escritas con carácter periódico. Después de cada Unidad didáctica.

Trabajos de investigación.

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 (**80%**) sobre cada unidad o bloques de contenidos.
- Trabajos de investigación y documentación con exposición oral y cuaderno de actividades complementarias o extraescolares si las hubiera (**10 %**)
- Participación y trabajo en clase y en casa **10%**

En cada prueba o control escrito el valor de la prueba escrita será de 10 dividiendo ese valor entre el número de ejercicios o indicando en cada caso el valor de cada uno de ellos y el valor de los subapartados.

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, que en ningún caso podrá ser cero.

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 cuando se obtenga un 5 en el examen. En dicho examen se podrá guardar las evaluaciones superadas a lo largo del curso.

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 extraordinario de contenidos de todo el curso y superará la asignatura cuando obtenga un 5.

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.

## **SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES**

La recuperación de cada evaluación se realizará al inicio de la siguiente evaluación, excepto la tercera evaluación que se realizará con el examen de Junio.

Se recuperará cuando la nota obtenida sea igual o superior a 5.

En junio habrá un examen final de recuperación, en el que para superar la asignatura tendrá que obtener una nota igual o superior a 5. Se guardan evaluaciones superadas.

La nota final se obtendrá como la media aritmética de las tres evaluaciones.

## **PRUEBA EXTRAORDINARIA**

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 entrega un cuaderno con ejercicios que tendrán que trabajar.

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.

## **PROCEDIMIENTOS Y ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN PARA LOS ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES.**

No hay hora de repaso para estos alumnos, por lo tanto se entregará un guión con las actividades que tiene que realizar en cada evaluación y al final de la misma se les hará un examen de dichos contenidos.

Al final en mayo se hará un examen global para aquellos alumnos que no hayan superado la asignatura.