

El departamento de Física y Química **APRUEBA los siguientes criterios de calificación. Se aplican a:**

- La valoración de las competencias clave a partir de los criterios de evaluación.
- La calificación general de la asignatura

1- Instrumentos de evaluación:

<p>1.- Examen teoría y problemas (escritos y orales):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Razonamientos de los fenómenos • Justificación de los planteamientos de los problemas con el apoyo de las leyes • Utilización correcta de las herramientas matemáticas • Análisis de tablas y gráficos • Pruebas escritas y orales sobre las tareas, los problemas que preparan, las presentaciones sobre temas diversos que presenten ellos o los compañeros, el laboratorio que se lleven a cabo. • Pruebas con material de trabajo para que el alumno demuestre su capacidad de análisis y síntesis sobre los contenidos estudiados. • Pruebas sobre todas aquellas actividades que se hayan realizado en la asignatura 	80%
<p>2.- Observación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabaja en clase • Comportamiento • intervenciones orales • Trabajo individual en casa • Trabajo en grupo • Trabajo en el laboratorio 	8%
<p>3.- Elaboración de guiones de laboratorio y/o presentaciones temáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación • Entrega a tiempo • Claridad del mensaje en el texto escrito y en la oratoria • Claridad del mensaje oral • Adecuación de los contenidos a lo solicitado 	6%
<p>4.-Presentación oral, según rúbrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolución de problemas preparados en clase o en casa • Aspectos teóricos de las unidades didácticas que el alumno explica a los compañeros, previa preparación • Desarrollo y resultado de una práctica, real o de simulación. • Proyectos de investigación indicados por el profesor. 	6%

- a) **La observación** contempla los siguientes aspectos: Participación. – Entregas a tiempo. - Revisiones del cuaderno. - Controles en el aula. - Respuestas en clase. - Trabajo con buen ritmo. - Comportamiento. - Participación correcta en el laboratorio siguiendo las normas establecidas. Análisis de los trabajos de aula, trabajos en casa, informes de prácticas.
- b) En todas las actividades que se evalúan se tendrá en cuenta:
- El orden, limpieza, caligrafía, ortografía y calidad de la redacción, siendo imprescindible el progresivo uso del lenguaje y la notación científica.
- c) No se recogerán los trabajos presentados fuera del plazo establecido

2.- Realización y calificación de pruebas

- a) Es obligatorio el uso de la calculadora.
- b) Desarrollo de las pruebas escritas:
- Según figura en los criterios de evaluación, la resolución de un ejercicio no será una sucesión de fórmulas, debe contener: planteamientos teóricos, razonamientos, leyes aplicadas, gráficos explicativos, unidades adecuadas, coherencia de los resultados obtenidos, etc. **Se podrá anular un ejercicio que, aunque correcto de solución, carezca de los anteriores aspectos.**
 - El alumno debe tener la destreza correspondiente a su nivel en el cálculo matemático para aplicarla en la resolución de problemas.
 - Se valorará si los errores de cálculo y los fallos en el desarrollo matemático son aislados o, por el contrario, se repiten en el desarrollo de la prueba.
- c) El número de pruebas por evaluación dependerá del desarrollo de la programación.
- d) **Las notas medias se harán siempre que se haya superado el 3,5.**
- e) El curso se dividirá en dos bloques: Química y Física.
- Se realizarán dos recuperaciones: **una de Química y otra de Física.**
 - Realizarán las recuperaciones los alumnos cuya **nota media en el bloque esté suspensa.**
 - La nota media entre los dos bloques se hará con **calificaciones mayores o iguales a 3,5.**
 - La **calificación** del alumno en las **recuperaciones** será la nota media entre **5 y la calificación obtenida en la prueba objetiva.**
 - Considerando la importancia del lenguaje de la química, **se necesita un 70% de aciertos en las pruebas de formulación para superar cada prueba.**
- f) En el apartado de ORTOGRAFÍA apostamos por la utilización correcta del lenguaje escrito y oral. Vigilaremos las faltas de ortografía. Tomaremos medidas con las faltas por dejadez o desconocimiento. Por cada falta de ortografía relacionada directamente con el estudio de la materia podremos bajar hasta 0,2 puntos.
- g) Si se sorprende a un alumno copiando en un examen, sin importar el método que utilice para ello, se le recogerá el examen inmediatamente, su calificación será la mínima y deberá presentarse a la recuperación correspondiente.

3.- Evaluaciones finales

- A. Atendiendo a la **instrucción de 12 de abril de 2023, de la Secretaría General de la Consejería de Educación sobre las actuaciones a llevar a cabo a la finalización del curso 2022/2023 en la Educación Secundaria Obligatoria**, el Instituto ha optado por hacer coincidir la tercera evaluación de seguimiento y la evaluación final porque se considera una medida más favorable para el alumnado y para la organización del centro educativo.

B. Por ello el Departamento de Física y Química organiza las actividades del mes de junio así:

Actividades presenciales para todos los alumnos	Alumnos
Hasta el 12 de junio se completan contenidos de la tercera evaluación.	Todos
Hasta las pruebas finales se completan y repasan contenidos fundamentales para el curso siguiente.	Los que hayan superado el curso
Hasta las pruebas finales prepararán los temas que deben recuperar.	Alumnos que tienen que recuperar

C. **Para la calificación final:**

1. El alumno que no ha superado alguna parte del curso realiza las recuperaciones en las fechas fijadas por Jefatura de Estudios:
 - Física correspondiente al primer cuatrimestre y/o Química correspondiente al segundo cuatrimestre.
 - En esta **prueba final** el alumno debe alcanzar los objetivos de aprendizajes marcados en la programación.
 - Para valorar la prueba final se aplican los mismos criterios de calificación que durante el curso
 - Como son exámenes de recuperación, la nota final será la media entre **5 y la calificación obtenida en el examen.**
2. El alumno que ha superado el curso por evaluaciones podrá mejorar su calificación:
 - Trabajando en el aula los contenidos complementarios orientados al enriquecimiento curricular. La valoración de estas actividades está sujeta a los criterios de calificación que figuran en este documento. La calificación final se calculará con la nota media de las evaluaciones **más el 5% de la nota del trabajo realizado en este período**
 - Realizando pruebas de subir nota sobre **todos los contenidos del curso, incluidos los complementarios del final.**
Podrá disminuir su calificación por evaluaciones si obtiene una calificación 2 puntos por debajo de su calificación media del curso.

4.- Recuperación de alumnos con Física y Química pendiente del curso anterior.

El departamento de FÍSICA Y QUÍMICA acuerda los siguientes puntos para la evaluación de los alumnos pendientes:

- Trabajamos de forma no presencial por Teams. No hay horario específico para alumnos pendientes. Se creará un curso en Teams para cada nivel. Figurarán las actividades y contenidos teóricos y prácticos que el alumno preparará y entregará de forma periódica.
- Utilizamos la séptima hora para atender al alumnado y realizar los exámenes.
- El tutor será el enlace con los padres. Si el alumno mantuviera una actitud de falta de trabajo se avisará al tutor para que intervenga con el alumno y con los padres.
- Se realizarán dos pruebas de recuperación, en el mes de enero y en el mes de abril. Los contenidos que el alumno debe recuperar son los que se han trabajado en el curso anterior y, que ya tuvo que preparar para las pruebas finales del curso anterior.
- El examen presencial recogerá lo trabajado en las tareas encomendadas. Se aplicarán los criterios de evaluación y calificación que figuran en este documento, teniendo en cuenta la diversidad de estos alumnos.
- Para calificar estas materias pendientes:
 - Nota media de los dos exámenes presenciales, será el 75% de la calificación.
 - El 25% del trabajo entregado.
 - Es imprescindible la destreza en el cálculo matemático para la resolución de problemas.
 - La calificación del alumno en las recuperaciones **será la media entre 5 y la calificación obtenida en la prueba objetiva.**
 - Si quedará pendiente **para la extraordinaria de junio, el alumno deberá examinarse de los mismos contenidos que ha trabajado**

durante el curso