

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN CURSO 2025/2026

FÍSICA QUÍMICA 2º ESO

Al término de cada evaluación la nota global conseguida por el alumno, se obtendrá de acuerdo a los siguientes criterios de calificación:

PRIMERA EVALUACIÓN	
SITUACIONES DE APRENDIZAJE	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<p>CUADERNO y/o ESQUEMAS De forma individual el alumno realizara una serie de actividades y esquemas sobre los contenidos impartidos en el aula.</p> <p>TRABAJOS Y/O EXPOSICIONES.</p> <ul style="list-style-type: none">• Método científico.• Artículos científicos.• Elementos químicos <p>RESOLUCIÓN DE ACTIVIDADES Y PROBLEMAS EN EL AULA.</p> <ul style="list-style-type: none">• Fichas de cambio de unidades• Densidad• Estados de la materia• Estructura atómica• Tabla periódica <p>PRÁCTICAS DE LABORATORIO.</p> <ul style="list-style-type: none">• Normas de seguridad y material.• Calculadora científica• Densidad• Sustancias puras y mezclas• Mezclas homogéneas y heterogéneas.	<ul style="list-style-type: none">• PRUEBA ESCRITA unidades 1 y 2: 20%• PRUEBA ESCRITA unidad 3: 20%• PRUEBA ESCRITA unidad 4. 20%• FICHAS Y EJERCICIOS del libro de texto correspondientes a cada unidad realizadas en el aula: y tareas aula Virtual: 10%• Informes de PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 10%• Lectura de textos o exposición de TRABAJOS. 10%• Rúbrica CUADERNO DE CLASE: 10%

SEGUNDA EVALUACIÓN	
SITUACIONES DE APRENDIZAJE	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<p>CUADERNO y/o ESQUEMAS De forma individual el alumno realizara una serie de actividades y esquemas sobre los contenidos impartidos en el aula.</p> <p>TRABAJOS Y/O EXPOSICIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impacto social y ambiental de la industria química. • Compuestos químicos <p>RESOLUCIÓN DE ACTIVIDADES Y PROBLEMAS EN EL AULA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulación de compuestos binarios. • Ajuste de reacciones. • Cinemática. <p>PRÁCTICAS DE LABORATORIO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de separación de mezclas • Cristalización. • Preparación de disoluciones • Reacciones químicas 	<ul style="list-style-type: none"> • PRUEBA ESCRITA unidad 5: 30% • PRUEBA ESCRITA unidad 6: 30% • FICHAS Y EJERCICIOS del libro de texto correspondientes a cada unidad realizadas en el aula: y tareas aula Virtual: 10% • Informes de PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 10% • Lectura de textos o exposición de TRABAJOS. 10% • Rúbrica CUADERNO DE CLASE: 10%

TERCERA EVALUACIÓN	
SITUACIONES DE APRENDIZAJE	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<p>CUADERNO y/o ESQUEMAS De forma individual el alumno realizara una serie de actividades y esquemas sobre los contenidos impartidos en el aula.</p> <p>TRABAJO Y/O EXPOSICIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energía. • Electricidad. <p>RESOLUCIÓN DE ACTIVIDADES Y PROBLEMAS EN EL AULA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leyes de Newton • Ley de Hooke • Palancas • Energía cinética, potencial y mecánica. <p>PRÁCTICAS DE LABORATORIO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparación de jabón • Cinemática • Ley de Hooke • Taller electricidad 	<ul style="list-style-type: none"> • PRUEBA ESCRITA unidades 7: 20% • FICHAS Y EJERCICIOS del libro de texto correspondientes a cada unidad realizadas en el aula: y tareas aula Virtual: 10% • Informes de PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 10% • Lectura de textos o exposición de TRABAJO. 10% • PRUEBA ESCRITA unidad 8: 20% • Rúbrica CUADERNO DE CLASE: 10% • PRESENTACIÓN PROYECTO. Energías renovables y no renovables. 20%

La calificación de cada evaluación se obtendrá teniendo en cuenta los criterios de calificación indicados anteriormente. Se considera que un alumno ha aprobado una evaluación si tiene una calificación igual o superior a 5.

Tras cada evaluación, aquellos alumnos que no hayan logrado alcanzar los objetivos programados y superar las competencias correspondientes, realizarán un examen de recuperación una vez finalizada dicha evaluación. Este examen se valorará con un 60% de la calificación, el 40% de la nota corresponderá al resto de actividades evaluables realizadas durante el trimestre, y que podrán volver a ser evaluadas en segunda instancia.

Los alumnos que tengan alguna evaluación pendiente, realizarán una prueba escrita correspondiente a las evaluaciones con calificación inferior a 5 en la convocatoria ordinaria de junio.

Al finalizar el curso, se considerarán que han logrado superar los contenidos y las competencias específicas establecidas en el currículo, aquellos alumnos cuya nota media de las tres evaluaciones sea igual o superior a 5.

Si algún alumno es sorprendido copiando o utilizando dispositivos electrónicos durante el examen, la calificación del mismo será de cero.

El plagio total o parcial en los trabajos se calificará con cero. Entendemos por plagio la copia de un trabajo, ejercicio, tarea... ajeno haciéndolo pasar por nuestro, ya sea total o parcialmente.

En caso que un alumno quiera subir nota deberá presentarse al examen de la convocatoria ordinaria de junio.

Tanto en las pruebas escritas como informes de laboratorio o en el resto de los trabajos escritos, se penalizarán las faltas de ortografía. Se cuantificarán, a razón de 0,1 puntos por falta, con la finalidad de descontar hasta un máximo de 1 punto sobre 10.

Teniendo en cuenta la cantidad de instrumentos de evaluación que el profesor dispone de cada alumno, no será necesario la repetición de cualquier tipo de prueba o tarea en caso de falta de asistencia justificada a algunas de ellas. Quedará a criterio del profesor la repetición de pruebas o tareas en caso de que el alumno se haya ausentado durante el periodo en el que se llevó a cabo dicha prueba. Si el profesor dispone de otras pruebas de semejante naturaleza realizadas previamente al alumno o se provee que se realizará más pruebas a lo largo del curso, se entenderá que no será necesaria la repetición de la prueba a la que no acudió. Siempre y cuando la falta sea justificada, no se calificará y no se tendrá en cuenta para la nota. En el caso de ser injustificada, la calificación de dicha prueba será de “cero-no presentado”.