

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN curso 2023-2024

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS

FÍSICA 2º ESO

Área/Materia	Procedimientos e Instrumentos de evaluación	%	Observaciones
FÍSICA 2º ESO	Pruebas escritas donde se evaluarán los contenidos aprendidos, la expresión escrita, el orden y limpieza en la presentación de la prueba así como la caligrafía y la ortografía.	45%	<p>Se realizan las siguientes pruebas escritas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Una prueba escrita sobre los saberes básicos trabajados al terminar cada tema o cada dos temas. Una prueba escrita de final de evaluación que abarcará todos los saberes básicos profundizados. <p>Se hará nota media de las pruebas escritas realizadas.</p> <ol style="list-style-type: none"> Prueba escrita de recuperación de los mismos saberes trabajados. Se aprobará con nota de 5 o superior. Es obligatorio entregar trabajos o cuadernos que no se hayan presentado para ser evaluado. <p>La nota de esta prueba hará media con la nota de las pruebas realizadas durante la evaluación.</p> <ol style="list-style-type: none"> En la prueba escrita ordinaria

			<p>se evaluarán los saberes básicos por evaluaciones. Se aprobará con nota máxima de un 5.</p> <p>5. Para recuperar la materia pendiente de cursos anteriores los alumnos deberán entregar un trabajo escrito en un cuaderno asignado a final de curso que entregarán en Octubre/ Noviembre que se valorará con un 40% de la nota. Además, deberán realizar una prueba escrita cuya valoración será el 60% restante. La nota máxima será un 5.</p>
	<p>Presentación de tareas escolares en los cuadernos de la asignatura.</p> <p>Acerca de los proyectos realizados, se evaluará la expresión oral y escrita de los contenidos, el orden, la limpieza, la caligrafía y la ortografía, así como la presentación digital, la creatividad, la capacidad de trabajar en equipo y el interés demostrado en todo el proyecto.</p> <p>Observación en los diferentes espacios utilizados (aula, laboratorio, medio ambiente, museos ...) interés, actitud, esfuerzo y participación.</p>	55%	<p>En las tareas escolares se evalúa que estén hechas en cuadernos de la materia, los esquemas, apuntes, resúmenes, ejercicios y trabajos de búsqueda de información de cualquier índole, y en el cuaderno de laboratorio las experimentaciones y observaciones que se lleven a cabo.</p> <p>En las presentaciones digitales se evalúa que se siga el guión preestablecido para su realización, que el contenido del mismo no sea un “corta –pega” de alguna web, que esté bien presentado, su originalidad y en la mayoría de los casos la exposición oral del mismo.</p> <p>En todos ellos se evalúa la expresión escrita, la ortografía, la caligrafía, la limpieza, el orden, la presentación general, la creatividad, la capacidad del trabajo en equipo y la expresión oral.</p> <p>Es obligatoria la entrega de estos cuadernos (clase y laboratorio) y la</p>

			<p>entrega de trabajos on line propuestos, para ser calificada la asignatura.</p> <p>Se tiene en cuenta en la evaluación al final de cada trimestre la participación, la atención, tener el material en el aula, entregar trabajos en cuadernos en las fechas señaladas.</p>
--	--	--	--

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN curso 2023-2024

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

Área/Materia	Procedimientos e Instrumentos de evaluación	%	Observaciones
FÍSICA ESO 3º-4º	Pruebas escritas donde se evaluarán los saberes básicos aprendidos a través de diferentes situaciones de aprendizaje. También se valorará la expresión escrita, el orden y limpieza en el desarrollo de las operaciones, así como en la explicación de las soluciones.	70%	<p>Se realizan las siguientes pruebas escritas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Una prueba escrita al terminar cada tema o cada dos temas. Una prueba escrita final de evaluación que abarcará todos los temas trabajados. <p>La nota media de estas pruebas escritas se obtiene sumando cada nota de las pruebas quincenales y dos veces la nota de la prueba final de la evaluación. Después se divide entre el número total de notas.</p> <ol style="list-style-type: none"> La prueba escrita de recuperación tanto de la primera como de la segunda evaluación se basará en los mismos saberes básicos trabajados en dicha evaluación. Se aprobará con nota de 5 o superior. Es obligatorio entregar trabajos o cuadernos que no se hayan presentado para ser evaluado.

			<p>La nota de esta prueba escrita hará media con la nota de las pruebas quincenales y contará doble.</p> <p>4. En la prueba Ordinaria se realizará una prueba escrita de saberes básicos por evaluaciones. Se aprobará con nota máxima de un 5. Es obligatorio entregar trabajos o cuadernos que todavía no se hayan presentado para ser evaluado. Aquellos alumnos que tengan suspensas más de una evaluación, para aprobar la asignatura, deben superar las evaluaciones suspensas por separado, no se compensan las notas de las evaluaciones.</p> <p>5. Para la recuperación de la asignatura pendiente de cursos anteriores se realizará una prueba escrita de los saberes básicos de la asignatura (valorado en un 70%) y se presentará con carácter obligatorio el trabajo de refuerzo para la recuperación de la asignatura entregado al alumno al principio de curso (valorado en un 30%). La nota máxima será un 5.</p>
	<p>Presentación de tareas escolares en el cuaderno de clase como apuntes, ejercicios, trabajos de investigación, y presentaciones digitales acompañadas de exposición oral.</p>	<p>20%</p>	<p>Se evalúa, en el cuaderno de clase, que estén hechos los ejercicios y los trabajos de búsqueda de información, y la correcta presentación, orden y limpieza de los mismos, así como la buena ortografía y la caligrafía. Es obligatoria la presentación de este cuaderno a lo largo de la evaluación.</p>

	Observación en el aula del interés, actitud, trabajo cooperativo, esfuerzo y participación en las actividades.	10%	Se tiene en cuenta en la evaluación al final de cada trimestre: la participación, la atención, tener el material en el aula, entregar tareas encomendadas a diario en el cuaderno de clase.
--	--	------------	---