

ÁSIGNATURA: Física y Química 2º ESO	CURSO: 2019-2020	HORAS/SEM: 3
--	-------------------------	---------------------

CONTENIDOS MÍNIMOS

1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
<p>BLOQUE 1: LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA</p> <p><u>Tema 1: La materia y su medida</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Conocer las principales etapas del método científico. Saber qué es la materia, una magnitud física y una unidad de medida. Conocer qué es el Sistema Internacional de Unidades. Saber utilizar la notación científica y realizar cambios de unidades de longitud, superficie, volumen y masa. Distinguir entre masa y volumen de un cuerpo. Utilizar adecuadamente los instrumentos de medida de las magnitudes anteriormente citadas. Determinar la densidad de una sustancia. <p>BLOQUE 2: LA MATERIA</p> <p><u>Tema 2: Estados de la materia</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Conocer los tres estados de agregación de la materia y su explicación con la teoría cinético-molecular (TCM). Influencia de la temperatura en el estado físico. Conocer los cambios de estado y su explicación con la TCM. Diferenciar entre propiedad general y característica de la materia. <p><u>Tema 3: Mezclas</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Distinguir sustancia pura de mezcla. Conocer los distintos tipos de mezclas. 	<p>BLOQUE 4: EL MOVIMIENTO Y LAS FUERZAS</p> <p><u>Tema 7: Fuerzas</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Saber qué es una fuerza, qué tipos hay y qué efectos tiene. Conocer algunas fuerzas cotidianas. Distinguir entre masa y peso de un cuerpo. Determinar el valor de una fuerza con el dinamómetro. Saber sumar fuerzas de la misma dirección. Conocer cualitativamente la ley de Gravitación Universal de Newton y su dependencia con las masas implicadas y la distancia entre ellas. <p><u>Tema 8: El movimiento</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Conocer la relatividad del movimiento y la necesidad de un sistema de referencia. Conocer la clasificación de los movimientos según la trayectoria. Conocer las magnitudes básicas para la descripción de un movimiento. Utilizar las unidades adecuadas al orden de magnitud de las distancias implicadas. Saber qué es la velocidad y distinguir entre el valor medio y el instantáneo. Saber qué es un MRU y elaborar la gráfica x(t) correspondiente. Conocer el concepto de aceleración, saber qué es un MRUA y reconocer la caída libre como un movimiento de este tipo. Relacionar la existencia de fuerzas a la existencia de aceleraciones. <p><u>Tema 9: Fuerzas eléctricas y magnéticas</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Saber qué es la carga eléctrica, sus tipos y su papel fundamental en la constitución de la materia; así como asociar la carga eléctrica de los cuerpos con un exceso o defecto de electrones. Conocer la existencia de interacciones (atracción y repulsión) entre cargas. Saber qué es una corriente eléctrica y su utilidad. Distinguir entre aislantes y conductores eléctricos. Conocer las magnitudes eléctricas: intensidad de corriente, diferencia de potencial y resistencia y su relación entre ellas (Ley de Ohm). Conocer qué es el magnetismo, un imán y el fenómeno de imantación. Explicar cómo se puede producir corriente eléctrica utilizando imanes y bobinas y realizar experiencias en el laboratorio o mediante simuladores virtuales, deduciendo que la electricidad y el magnetismo son dos manifestaciones de un mismo fenómeno. Saber que La Tierra es un gigantesco imán; uso de la brújula. 	<p>BLOQUE 5: ENERGÍA</p> <p><u>Tema 10: Energía y trabajo</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Reconocer y definir la energía como una magnitud, expresándola en la unidad correspondiente del SI. Identificar los diferentes tipos de energía que se ponen de manifiesto en situaciones cotidianas explicando las transformaciones de unas en otras. Saber qué significa que la energía se conserva aunque se transforme o transfiera. Describir como se perciben, como se propagan y como transfieren energía la luz y el sonido. Proponer métodos para reducir las contaminaciones lumínica y acústica. <p><u>Tema 11: Calor y Temperatura</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Diferenciar los conceptos de calor y temperatura. Concepto de equilibrio térmico. Interpreta cualitativamente fenómenos y experiencias donde se ponga de manifiesto el equilibrio térmico asociándolo con la igualación de temperaturas. Saber qué es la escala absoluta, la escala Celsius y su relación. Conocer el efecto del calor sobre los cuerpos: Dilatación, cambio de estado y aumento de temperatura. Conocer los mecanismos de propagación del calor. Distinguir entre aislantes y conductores térmicos con algunos ejemplos cotidianos. <p><u>Tema 12: La energía, obtención y consumo.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Saber qué son las fuentes de energía y su clasificación entre renovables y no renovables. Conocer los inconvenientes de las energías no renovables y analizar con sentido crítico su impacto medioambiental. Saber cómo se genera energía eléctrica a partir de las fuentes de energía. Valorar la importancia de un consumo responsable y sostenible.

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN - criterios de Calificación

PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

En la calificación del alumno en esta asignatura se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

1. Realización de pruebas objetivas, exámenes escritos o prácticos, dependiendo de los contenidos correspondientes.
2. Revisión del cuaderno de trabajo, que debe contener los ejercicios realizados en clase y los que se mandan como trabajo y donde anotarán todas las observaciones, datos, informes de las experiencias realizadas, guiones, cuestiones que se les pida, etc.
3. Observación de la actitud del alumnado en clase: atención, participación, el interés, el modo de trabajar, el que realice las tareas encomendadas, el orden y la limpieza, el respeto por el material y el trabajo en equipo, así como el avance gradual en el estudio de la asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Para evaluar el grado de superación de los criterios de evaluación y de las competencias que se valoran se utilizarán los instrumentos siguientes:

- Prueba inicial. Servirá para marcar el nivel de partida de cada alumno y su mejora a lo largo del curso. Tiene como referencia los contenidos y niveles competenciales de los aspectos de Física y Química de cursos anteriores y su manejo matemático.
- Trabajo y actitud hacia la materia del alumnado, se valorará su participación activa en el aula así como la realización de tareas tanto en casa como dentro del aula.

Trabajo continuado del alumnado:

- a) Es importante controlar que los alumnos trabajan de forma regular, de manera que los que realizan sus tareas sean conscientes de que se valora su trabajo.
- b) Control de las tareas encomendadas. Se hará un seguimiento de las tareas encomendadas, realizadas en clase o en casa: resolución de problemas, cuestiones sobre textos seleccionados y trabajos encomendados

- Pruebas escritas que contengan distintos tipos de preguntas (teóricas, cuestiones cortas, tipo test, verdadero/falso, de elección de respuesta múltiple, estructuradas, abiertas sobre un tema, sobre tareas encomendadas a realizar en casa, sobre experiencias de laboratorio, de explicación de un proyecto, sobre la comprensión de un texto científico, resolución de ejercicios de cálculo numérico, problemas, etc.). El número de preguntas de cada prueba dependerá de la cantidad de materia a evaluar, del tiempo del que se disponga para su realización y del criterio de cada profesor, no obstante, se procurará que estén representados la mayoría de los contenidos esenciales. Se diseñan para medir el grado de adquisición de los conocimientos y cada prueba puede tener varias hojas, ya que tiene diagramas, textos, fotografías, tablas de datos, etc.
- Cuaderno de trabajo del alumno. Se tendrá en cuenta la puntualidad en la entrega, presentación (grado de orden, limpieza...), ortografía, ha trabajado ejercicios, problemas, cuestiones, tiene corregidos ejercicios y cuestiones, cómo tiene hechos los ejercicios: acabados, utiliza unidades, en gráficas: escalas adecuadas, pone las magnitudes que representan los ejes, toma de apuntes y coherencia de los mismos, apunta ejemplos, dibujos explicativos, reflexiones, comentarios, etc.
- Trabajos individuales o en grupo. Corresponden a los trabajos propuestos a lo largo de los temas. En ellos hay búsqueda de información en la red, extracción de información de vídeos o textos, elaboración de presentaciones, etc. Se valorará el uso de las TIC, la comunicación y expresión de los mismos así como la coordinación con sus compañeros cuando dicho trabajo sea expuesto en grupo y la calidad del contenido.
- Ejercicios y prácticas que se propongan en el laboratorio. Se valorará el trabajo en equipo, la limpieza de sus materiales y mesa de trabajo, la responsabilidad, la expresión de los resultados, su informe final tanto en el laboratorio como en los trabajos de investigación.

PHYSICS AND CHEMISTRY

En la evaluación de la asignatura se valorará la comprensión de los conceptos en lengua inglesa, así como la expresión de mensajes sencillos; aunque la poca destreza en este idioma no será motivo directo para no aprobar la asignatura, sí que penalizará la nota total ya que supondrá, en primer lugar, que el alumno no pueda interpretar correctamente las preguntas de las pruebas escritas y, en segundo lugar, que no sepa expresar correctamente los conceptos, toda vez que estos han sido explicados en los dos idiomas pero están reflejados en el libro de texto solo en inglés, por lo que es evidente que una deficiente competencia en inglés puede ocasionar que el alumno no supere la asignatura y, quizá, tenga que plantearse su continuidad en el programa plurilingüe. Por lo demás, el temario, los contenidos y los criterios son idénticos.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

A lo largo del curso se realizarán tres evaluaciones. La nota de cada evaluación corresponderá a la media ponderada de las notas obtenidas en cada uno de los instrumentos de evaluación que se utilizan. Los porcentajes serán los siguientes: el 80% de la calificación obtenida en las pruebas escritas y el 20% de la valoración del trabajo realizado en clase, laboratorio, trabajos encomendados, etc. Se considerará aprobada cuando su nota sea 5 o superior en una escala de valores de 0 a 10 ambos incluidos.

Las pruebas escritas se realizarán cada una o dos unidades temáticas. También se podrán realizar, en ocasiones, preguntas por escrito, sin avisar previamente, para detectar el estudio diario. Cuando se realicen varias pruebas escritas por evaluación, el valor final será la media aritmética de las mismas. En todos los exámenes que se realicen a lo largo del curso se podrán incluir contenidos, ya explicados, de otras evaluaciones.

Los alumnos que no aprueben la evaluación tendrán una recuperación de los contenidos de esa evaluación. En la recuperación se mantendrá el mismo porcentaje respectivo en relación a los instrumentos y criterios de calificación. La nota tras un examen de recuperación será:

- La nota obtenida en dicho examen, si no llega al 5.

- En el caso de obtener una calificación igual o superior a 5 se aplicará la siguiente fórmula con objeto de ponderar la nota de la recuperación:
Nota = $5 + 0,4x(\text{nota recuperación} - 5)$

Los alumnos aprobados podrán presentarse a subir nota sin que bajen su calificación inicial. En este caso la calificación en la evaluación correspondiente se calculará ponderando un 70% la calificación obtenida en la prueba de subida de nota y un 30% la calificación obtenida inicialmente en la evaluación.

La calificación final del alumno será la media de las tres evaluaciones del curso. El alumno aprobará la asignatura siempre y cuando dicha media sea igual o superior a cinco puntos sobre diez y en ninguna de las evaluaciones obtenga una calificación inferior a cuatro puntos sobre diez.

En junio, aquellos alumnos a los que les quede alguna o algunas evaluaciones sin recuperar, tendrán otra oportunidad para recuperarla o

recuperarlas, manteniendo el mismo porcentaje respectivo en relación a los instrumentos y criterios de calificación.

Los alumnos que tras la evaluación ordinaria de junio hayan suspendido la asignatura, tendrán que examinarse en la evaluación extraordinaria de septiembre. La prueba extraordinaria consistirá en una prueba escrita, en la que se plantearán preguntas sobre los criterios de evaluación mínimos. En una prueba final global de toda la materia no es posible abarcarlos todos, por lo que se hace una selección suficientemente amplia, teniendo en cuenta los objetivos de la asignatura y las competencias relacionadas con cada uno de ellos. Los alumnos deben realizar cálculos numéricos, elaborar diagramas, interpretar tablas de datos o gráficas, explicar hechos experimentales, extraer conclusiones de textos, etc.

COPIA EN LOS EXÁMENES: Si un alumno fuera sorprendido copiando en alguna prueba ésta se calificará con un cero.

NOTA: En los exámenes, se corregirán la expresión sintáctica (rigurosidad y redacción a la hora de expresar conceptos científicos) y ortográfica de los alumnos, siendo esta última no penalizable. Sí que se les hará trabajar dichas faltas ortográficas. La expresión oral se tendrá en cuenta en las preguntas de clase.

RECOMENDACIONES SOBRE EL SISTEMA DE ESTUDIO Y TRABAJO PERSONALES

- La atención en el aula a las explicaciones y recomendaciones diarias del profesor, la toma de apuntes y la realización de ejercicios, tanto en el aula como en casa, son imprescindibles para la consecución de los objetivos de esta asignatura.
- Todos los días hay que realizar la tarea propuesta y repasar lo dado en clase. Preguntar las dudas que vayan surgiendo en el estudio de la asignatura. Preparar los exámenes con tiempo; no estudiar solo el último día. Trabajar de forma constante y regular según se va impartiendo el temario es la mejor garantía de éxito.
- Para el desarrollo correcto de las clases se requiere silencio y respeto al turno de palabra, así como una participación activa.