

1.- DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE CONTENIDOS.

EVALUACIONES	UNIDADES	SESIONES
1ª	1. La actividad científica.	14
	2. Propiedades de la materia.	12
2ª	3. Sistemas materiales.	12
	4. Estructura de la materia.	10
	5. La reacción química.	6
3ª	6. Fuerzas y movimiento.	14
	8. La corriente eléctrica.	12
	7. La energía.	9

2.- COMPETENCIAS A DESARROLLAR.

Competencia digital, Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología, Competencias sociales y cívicas, Comunicación lingüística, Aprender a aprender, Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.

3.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES.

Presentes en el Decreto 38/2015, de 22 de mayo, que establece el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato en la Comunidad Autónoma de Cantabria, en el BOC Extraordinario de viernes, 5 de junio de 2015 NÚM. 39, de página 2885 a página 2892, se seguirán a modo orientativo.

4.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE.

Habrà una evaluación inicial cualitativa a mediados de octubre. Posteriormente, habrá una 1ª, 2ª y 3ª evaluaciones cuantitativas.

Se realizarán pruebas escritas, sobre los contenidos de las unidades. Estas pruebas constarán de ejercicios y problemas.

La calificación de cada evaluación se llevará a cabo de la siguiente manera:

Contenidos conceptuales:

La media aritmética de las pruebas escritas constituirá un 80% de la nota final de la evaluación.

Contenidos procedimentales y actitudinales:

El trabajo personal (cuaderno, deberes, etc.) constituirá un 10% de la misma.

La actitud en el aula constituirá un 10% de la nota de la evaluación.

En el caso de ausencia en la convocatoria de un examen, no se repetirá salvo justificación válida o justificante médico u oficial.

En cualquier caso, para poder ser calificado positivamente, la nota de la evaluación deberá ser igual o superior a 5.

Los alumnos calificados negativamente en la evaluación tendrán que realizar la recuperación de la misma.

El alumno/a podrá presentarse a subir nota si así lo solicita y el profesor correspondiente lo ve adecuado, estableciendo este último las condiciones que vea convenientes según el caso. En ningún caso se bajará nota.

IES "Nuestra Señora de los Remedios" Guarnizo

CURSO 21/22

NIVEL: 2º ESO.

Libro de texto: Física y Química 2º ESO. Editorial Mc-Graw Hill. ISBN: 978-84-486-1931-2.

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

MINIPROGRAMACIÓN

MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA

En cuanto a los procedimientos de recuperación, se realizarán recuperaciones de las 1ª y 2ª evaluaciones, estando la 3ª evaluación incluida en la recuperación final de junio que estará compartimentada en las tres evaluaciones en la que los/as alumnos/as tendrán que recuperar las evaluaciones que tengan pendientes.

Además, se valorará de forma positiva la evolución del alumno a lo largo de todo el curso. En el caso de no alcanzar la puntuación de 5 en la calificación final, deberá presentarse a la prueba ordinaria de junio, en la que se recuperarán las evaluaciones pendientes.