

INFORME SOBRE EVALUACIÓN NEGATIVA EN LA EVALUACIÓN FINAL ORDINARIA

Alumno/a:

Materia no
superada:

ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO

Grupo: 2º C

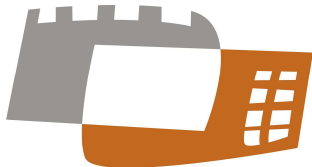
Objetivos no alcanzados (los señalados)

MATEMÁTICAS

- Realizar operaciones con números enteros. Resolver problemas relacionados.
- Saber hallar el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor de varios números.
- Realizar operaciones con fracciones. Resolver problemas relacionados.
- Realizar operaciones con números decimales. Resolver problemas relacionados.
- Calcular y operar con potencias de exponente natural y base entera.
- Hallar la raíz entera de un número natural. Resolver problemas relacionados.
- Resolver problemas reales que impliquen una regla de tres simple. Hallar porcentajes y tantos por ciento.
- Realizar operaciones básicas con monomios y polinomios.
- Resolver ecuaciones de primer y segundo grado. Resolver problemas mediante ecuaciones de primer grado.
- Saber resolver sistemas de ecuaciones de primer grado sencillos.
- Saber utilizar el teorema de Pitágoras.
- Calcular perímetros y áreas de figuras planas.
- Saber aplicar el teorema de Thales.
- Saber hallar el área y el volumen de cuerpos geométricos y sus desarrollos planos.
- Representar funciones lineales. Interpretar y sacar información de gráficas.

FÍSICA-QUÍMICA

- Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación, así como utilizar correctamente las magnitudes con sus medidas correspondientes.
- Conocer los cambios de estados de la materia y los métodos de separación de mezclas.
- Saber escribir reacciones químicas y conocer compuestos más conocidos.
- Conocer los efectos de las distintas fuerzas. Saber las fuerzas que existen en la naturaleza y los modelos cósmicos.
- Saber identificar los distintos tipos de energía. Conocer las diferentes fuentes de energía y valorar la importancia de hacer un consumo responsable de ellas.



Contenidos (los señalados)

MATEMÁTICAS

- TEMA 1. Divisibilidad y números enteros.
- TEMA 2. Fracciones y números decimales.
- TEMA 3. Potencias y raíces.
- TEMA 4. Proporcionalidad y porcentajes.
- TEMA 5. Expresiones algebraicas..
- TEMA 6. Ecuaciones de primer y segundo grado. Sistemas de ecuaciones.
- TEMA 7. Triángulos. Pitágoras. Perímetros y áreas.
- TEMA 8. Semejanza
- TEMA 9. Cuerpos en el espacio. Áreas y volúmenes.
- TEMA 10. Rectas. Interpretación de gráficas.

FÍSICA-QUÍMICA

- TEMA 1. Las magnitudes y su medida. El trabajo científico.
- TEMA 2. La materia y sus propiedades.
- TEMA 3. Los cambios. Reacciones químicas.
- TEMA 4. Las fuerzas y sus efectos.
- TEMA 5. La energía y preservación del medio ambiente.

Propuesta de actividades Recuperación (las señaladas)

- Hacer un cuaderno con los ejercicios de la relación anexa.
- Hacer un resumen de cada tema de la parte de física y química.
- Lectura y repaso de las unidades del libro de texto relacionadas y de todas las actividades de las mismas que se han realizado y corregido a lo largo del curso.
- Realización de una prueba escrita.

Información de interés

- Al examen traerán los alumnos el libro de texto y las actividades propuestas Se podrá aumentar hasta un punto a los que traigan el cuaderno con las actividades entregadas.
- Este informe de evaluación negativa, las actividades propuestas y la fecha del examen de septiembre se pueden encontrar también en la página web del centro: iessalvadortava.org