

INFORME SOBRE EVALUACIÓN NEGATIVA EN LA EVALUACIÓN FINAL ORDINARIA

Alumno/a:

Materia no superada: Matemáticas 4º ESO Aplicadas

Grupo:

Objetivos no alcanzados (Los señalados)

- Resolver problemas numéricos con los distintos tipos de números.
- Resolver problemas de proporcionalidad y porcentajes.
- Traducir el lenguaje habitual al lenguaje algebraico.
- Operar con polinomios.
- Plantear y resolver ecuaciones y sistemas de ecuaciones.
- Resolver problemas con ecuaciones y sistemas.
- Representar y determinar rectas.
- Conocer y representar funciones lineales, afines, cuadráticas y de proporcionalidad inversa.
- Identificar variables estadísticas y construir las tablas de frecuencias y los gráficos estadísticos asociados.
- Calcular las medidas de centralización y dispersión de una distribución estadística.
- Resolver problemas de probabilidad.
- Aplicar el Teorema de Pitágoras para la resolución de problemas.
- Aplicar el Teorema de Thales para la resolución de problemas.
- Calcular áreas, perímetros y volúmenes de distintas figuras geométricas.

Contenidos relacionados con dichos Objetivos (Los señalados)

- TEMA 1. NÚMEROS REALES
- TEMA 2. PROPORCIONALIDAD Y PORCENTAJES
- TEMA 3. POLINOMIOS
- TEMA 4. ECUACIONES
- TEMA 5. SISTEMAS DE ECUACIONES
- TEMA 6. FUNCIONES
- TEMA 7. ESTADÍSTICA
- TEMA 8. PROBABILIDAD
- TEMA 9. SEMEJANZA Y TEOREMA DE PITÁGORAS
- TEMA 10. MEDIDAS GEOMÉTRICAS

Propuesta de actividades de Recuperación

- Repaso de las actividades desarrolladas en el aula y recogidas en el Cuaderno del Alumno.
- Lectura y repaso de las unidades del libro de texto relacionadas con los objetivos no alcanzados
- Realización de las actividades propuestas en el cuadernillo adjunto.
- Realización de una prueba escrita.

Información de interés

- Al examen traerán los alumnos el libro de texto y la relación de actividades propuestas.
- 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: iessalvadortavora.org