

ORIENTACIONES PARA LA PRUEBA DE SEPTIEMBRE

MATEMÁTICAS 2ºESO

Alumno/a		Grupo
Profesor/a		

RECOMENDACIONES PARA REALIZAR LA PRUEBA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE:

- **Estudiar** cada uno de los temas de la relación siguiente:

TEMAS
NÚMEROS ENTEROS Y DIVISIBILIDAD
FRACCIONES Y DECIMALES
ÁLGEBRA
ECUACIONES DE PRIMER Y SEGUNDO GRADO

- Realizar los **ejercicios propuestos en clase** y que los que aparecen en el libro de texto utilizado a lo largo del curso.
- La **prueba extraordinaria de septiembre** se elaborará teniendo en cuenta los estándares que aparecen al dorso:

CÓDIGO	CRITERIO DE EVALUACIÓN / ESTÁNDAR	PESOS
E 2.1.1	Emplea adecuadamente los distintos tipos de números y sus operaciones, para resolver problemas cotidianos contextualizados, representando e interpretando mediante medios tecnológicos, cuando sea necesario, los resultados obtenidos.	5
CE 2.2	<ul style="list-style-type: none"> - Realiza operaciones de conversión entre números decimales y fraccionarios, halla fracciones equivalentes y simplifica fracciones, para aplicarlo en la resolución de problemas. - Utiliza la notación científica, valora su uso para simplificar cálculos y representar números muy grandes. 	10
E 2.3.1	Realiza operaciones combinadas entre números enteros, decimales y fraccionarios, con eficacia, bien mediante el cálculo mental, algoritmos de lápiz y papel, calculadora o medios tecnológicos utilizando la notación más adecuada y respetando la jerarquía de las operaciones.	10
E 2.5.3	Utiliza las identidades algebraicas notables y las propiedades de las operaciones para transformar expresiones algebraica	7
E 2.6.2	Formula algebraicamente una situación de la vida real mediante ecuaciones de primer y segundo grado, y sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas, las resuelve e interpreta el resultado obtenido.	10

- **LA NOTA DE LA MATERIA SERÁ EXCLUSIVAMENTE LA QUE SE EXTRAIGA DE LA PRUEBA ESCRITA.**

Molina de Segura, a 22 de junio de 2020

FDO: