

## **Plan de Recuperación**

---

Los alumnos que no han aprobado la asignatura en junio deben recuperar el curso en la prueba extraordinaria de Septiembre.

Esta prueba consistirá en un examen escrito de 1 h. de duración basada en una serie de 6 ejercicios o problemas relativos a todos los bloques temáticos desarrollados durante el curso.

El nivel y contenido de los ejercicios del examen será similar a los propuestos en el nivel de Recuperación de la página siguiente.

Si el alumno desea alcanzar un mayor nivel de preparación para afrontar los cursos siguientes puede ampliar este trabajo de preparación del examen con algunas de las partes del nivel de Refuerzo.

## **Información y ayuda**

---

Toda la información relativa a las pruebas de septiembre y el comienzo de curso se irá actualizando en el sitio web del Instituto, **[www.ieslanucia.com](http://www.ieslanucia.com)**

Este documento y diversos recursos y ayudas desarrollados durante el curso están publicados en la sección **Departaments / MAT** de esa web.

Para cualquier aclaración pueden dirigirse al profesor durante el mes de julio en el email *yair@ieslanucia.com*

**Libro editorial SM – Edición 2.002**

<b>álgebra</b>				
Tema	Lección	Tipo	Nivel Recuperación	
<b>Números</b>	1	Ejercicios nº	2, 3, 17, 18, 19, 22, 23,	
	2	Ejercicios nº	2, 3, 16, 17, 18,	
<b>Polinomios</b>	3	Ejercicios	Hojas adjuntas	
<b>Sistemas Gauss</b>	4	Ejercicios nº	5, 6, 20 a 23, Hojas	
<b>Números Complejos</b>				

<b>geometría</b>				
Tema	Lección	Tipo	Nivel Recuperación	
<b>Trigonometría</b>	5	Ejercicios nº	5, 6, 13, 15, 18, 19, 27	
<b>Resol. de Triángulos</b>	6	Ejercicios nº Problemas	7, 8 20, 21, 22, 23	
<b>Geometría: Rectas</b>	8	Ejercicios nº	1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 16, 21	
<b>Geometría: Distancias</b>				

<b>cálculo</b>				
Tema	Lección	Tipo	Nivel Recuperación	
<b>Funciones</b>	12	Estudiar Ejercicios nº Problemas	págs. 170 a 173, 178 y 179 1, 2 26, 27, 29, 30	
<b>Func: Límites y cont.</b>	13	Ejercicios nº	2, 5, 7, 10 24, 25	
<b>Concepto de Derivada</b>	14			
<b>Cálculo de derivadas</b>	15	Ejercicios nº	1 a 25, Hojas de clase	
<b>Representación de funciones</b>	17	Ejercicios nº	1 a 22, Hojas	
<b>Integrales</b>				