

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.

Plan de Refuerzo

Se recomienda a los alumnos que, aun habiendo aprobado el curso, desean consolidar su base matemática y estar mejor preparados para el 2º curso de Bachillerato, la Selectividad y la Universidad, la realización del Plan de Refuerzo de la página siguiente. El planteamiento aconsejado es empezar realizando los ejercicios del nivel Refuerzo, repasando los de nivel Recuperación en caso de encontrarse sin base suficiente.

Los alumnos que quieran hacer una preparación más completa pueden realizar los ejercicios de los Cuadernos nº 2 y 3 de J. Cólera y otros de la colección *Ejercicios de Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales* de la Editorial Anaya.



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

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

álgebra				
Tema	Lección	Tipo	Nivel Recuperación	Nivel Refuerzo. Añadir estos
Números	1	Ejercicios nº	2, 3, 17, 18, 19, 22, 23,	28-29-30
	2	Ejercicios nº	2, 3, 16, 17, 18,	19, 25
Polinomios	3	Ejercicios	Hojas adjuntas	
Ecuaciones, inecuac.	4	Ejercicios nº Problemas	3, 4, Hojas, 9, 10, 11	12, 13, 15, 16, 18, 19, 26
Sistemas Gauss	5	Ejercicios nº Problemas	1 al 5, Hojas	10, 11 12, 13, 14, 20, 21, 23 a 26

cálculo				
Tema	Lección	Tipo	Nivel Recuperación	Nivel Refuerzo. Añadir estos
Funciones	6	Estudiar Ejercicios nº Problemas	págs. 86 a 91 1, 2, 12, 13 14, 17, 18, 21, 27	14, 17, 18, 21, 27
Funciones expo – log	10	Estudiar Ejercicios nº		págs. 144 a 148, 150, 151 1 a 7, 15 a 18
Func. trigonométricas	11	Estudiar Ejercicios nº	págs. 159 a 162 5, 6, 9	págs. 163 a 165
Tasa variación y derivadas	13	Estudiar Ejercicios nº		págs. 192 a 200 1, 2, 7,
Cálculo de derivadas	14	Ejercicios nº	1 a 25, Hoja	
Representación de funciones	16	Ejercicios nº	1 a 25, Hoja	

estadística y probabilidad				
Tema	Lección	Tipo	Nivel Recuperación	
Distribuciones Bidimensionales	17	Ejercicios nº Problemas	1 a 3, 6, 9 a 11 12, 14, 15, 17, 18	No entra en 2º Bach ni en Selectividad (Se estudian otros temas de Probabilidad)
Distr. Binomial	18	Problemas	9 a 18	
Distr. Normal	19	Ejercicios Problemas		