

RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS (VERANO 2022)

Alumno/a:		Grupo:	1º J/K
Por tener las Matemáticas I de 1º Bachillerato calificadas negativamente en la evaluación final ordinaria de Junio, realizará la prueba extraordinaria de septiembre para poder superar la asignatura.			

CONTENIDOS NO SUPERADOS POR EL ESTUDIANTE

1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN	TODAS LAS EVALUACIONES

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE

- Consistirá en un **examen escrito** sobre los aprendizajes no superados por el estudiante.
- **Un resumen o esquema de los contenidos teóricos** correspondientes a cada lección **y los ejercicios y/o problemas de refuerzo** correspondientes a las mismas, y que se indicarán en la cara siguiente de esta hoja. Todo ello **debidamente presentado**, legible, con orden, limpieza y esmero.
- Este resumen o esquema y las actividades resueltas **serán entregadas al profesor/a el mismo día de la prueba extraordinaria de septiembre.**
- Tanto el examen, las actividades propuestas como los criterios de calificación se ajustarán a lo establecido en la programación didáctica del Departamento de Matemáticas, ya informada al principio de curso, y que puede ser consultada desde la página *web* del Centro.
- Hay que tener en cuenta que para la preparación de la prueba extraordinaria de Septiembre, el estudiante deberá utilizar, además de las actividades de refuerzo mencionadas, **las actividades propuestas o realizadas en clase durante el curso.**



EJERCICIOS Y PROBLEMAS PARA REALIZA

	Temas del libro de texto	Ejercicios del tema
1ª Evaluación	1. Números reales	24, 25, 26, 32, 35 [a), b) e), h)], 36, 39, 40, 42, 49, 50, 52, 53, 94, 98, 99.
	2. Álgebra	12, 45, 102, 103, 104, 106 [c), d), e), f), g)], 107 [b), c), e), f), g)], 108 [a), b), c)]; 110 [a), b), c), d)] 112, 115 [a), c), d), e)]. 116 [a), b), d)], 117 [a), c)], 118 [a), b)], 119 [a), c)], 120 [a), b)], 147, 152, 158, 160, 164, 168.
2ª Evaluación	Temas del libro de texto	Ejercicios del tema
	3. Trigonometría	6 [b)], 11 [a), b), c)]; 79, 80 [a), b), c), d)]; 88, 89, 90, 92, 93 [a), b), c), d)]; 99 [a), b), c), d), e)]; 100 [a), b), c)]; 101 [a), b)]; 105 [a), e)]; 106 [a), b)]; 107 [b), c)]; 115 [a), b), c)]; 117, 128, 130, 134, 136, 142.
	7. Números complejos	2, 3, 8, 9, 15, 19, 22, 23, 24, 45 [a), b), c), d), e)]; 51 [a), b)]; 60, 65.
	4. Vectores	38 [a), b)]; 39 [a)]; 46 [a)]; 52 [a), b)]; 57 [a), b)]; 62 [a), b)].
3ª Evaluación	Temas del libro de texto	Ejercicios del tema
	5. Geometría analítica	8, 67 [b), c)]; 68 [a), d)]; 69, 72 [a), b), f)]; 75 [a), b), d), h)]; 81 [a), b)]; 84 [b), d), e)]; 85 [a)]; 87 [a), e)]; 88 [b), d)]; 89, 102, 104, 105 [a), e)]; 106 [a), c)]; 110 [a)]; 121.
	8. Funciones, límites y continuidad	9 [a), c)]; 11, 16, 53 [a), b), e), f)]; 61 [a), b), c), e)]; 62, 64, 66, 70 [a), b), d), f), i), j)]; 73, 75 [a), b), c), g), h)]; 76 [a), c)]; 81 [a), b), c), e)].
	9. Derivadas	13, 20, 21, 27, 29, 92, 95, 108, 113. Repasar ejercicios ficha de derivadas

