

CRITERIOS MÍNIMOS PARA DE ALUMNADO QUE NO HA SUPERADO LA MATERIA EN LA CONVOCATORIA ORDINARIA

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS NIVEL DE 1º BACHILLERATO

¿Qué debes prepararte para superar la prueba?

CURSO: 1º BACH CIENCIAS	ASIGNATURA: MATEMÁTICAS I
¿En qué consistirá la prueba?	En un examen escrito donde se preguntarán cuestiones relacionadas con lo descrito a continuación
¿Qué criterios entran en la prueba?	<u>CE 3: NÚMEROS</u> <u>CE 4: ÁLGEBRA</u> <u>CE 5: FUNCIONES: CARACTERÍSTICAS Y REPRESENTACIÓN</u> <u>CE 6: FUNCIONES: LÍMITES Y CONTINUIDAD</u> <u>CE 7: FUNCIONES: DERIVADAS</u> <u>CE 8: TRIGONOMETRÍA</u> <u>CE 9: VECTORES Y GEOMETRÍA DE LA RECTA Y VECTORES</u>
¿Qué debes estudiarte para aprobar?	DEL BLOQUE DE ÁLGEBRA: -Resolución de ecuaciones racionales e irracionales. -Resolución de ecuaciones exponenciales y logarítmicas. -Resolución de sistemas 3x3 por método de Gauss. Planteamiento de enunciados para resolver con un sistema. DEL BLOQUE DE TRIGONOMETRÍA: -Resolución de triángulos usando el teorema del seno y del coseno.

	<p>DEL BLOQUE DE GEOMETRÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Obtención de cualquier ecuación de la recta ya partir de ciertas características (puntos, vectores, paralelismo, perpendicularidad) -Posición relativa en el plano de dos rectas y ángulo que forman. <p>DEL BLOQUE DE ANÁLISIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Continuidad y derivabilidad -Cálculo de límites -Cálculo de derivadas -Estudio de la continuidad de una función en un punto. Tipos de discontinuidad
--	---

En la prueba escrita que realizarás en septiembre, te calificaremos según la tabla siguiente:

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

1º BACHILLERATO MATEMÁTICAS I:	
C01: PROBLEMAS	Incluido en otros criterios de forma transversal
C03: NÚMEROS	De manera transversal en los otros criterios
C04: ÁLGEBRA	35%
C05, 6 Y 7: FUNCIONES (LÍMITES, DERIVADAS Y CONTINUIDAD)	35%
C08: TRIGONOMETRÍA	10%
C9: GEOMETRÍA	20%