

## CRITERIOS MÍNIMOS PARA DE ALUMNADO QUE HA PERDIDO LA EVALUACIÓN CONTÍNUA

### ¿Qué debes prepararte para superar la prueba?

<p><b>CURSO:</b> <b>1º BACH CIENCIAS SOCIALES</b></p>	<p><b>ASIGNATURA:</b> <b>MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I</b></p>
<p>¿En qué consistirá la prueba?</p>	<p>En un examen escrito donde se preguntarán cuestiones relacionadas con lo descrito a continuación</p>
<p>¿Qué criterios entran en la prueba?</p>	<p><b><u>CE 3: NÚMEROS</u></b> <b><u>CE 4: ÁLGEBRA</u></b> <b><u>CE 5: FUNCIONES: PROPIEDADES</u></b> <b><u>CE 8: ESTADÍSTICA BIDIMENSIONAL</u></b> <b><u>CE 9: PROBABILIDAD</u></b> <b><u>CE10: DISTRIBUCIÓN DE PROBABILIDAD: LA BINOMIAL Y LA NORMAL</u></b></p>
<p>¿Qué debes estudiarte para aprobar?</p>	<p>DEL BLOQUE DE NÚMEROS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Radicales: suma y resta, producto y cociente. Racionalización.</li> </ul> <p>DEL BLOQUE DE ÁLGEBRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Resolución de ecuaciones polinómicas de grado 2 y superior. Ecuaciones racionales e irracionales.</li> <li>-Sistemas de ecuaciones lineales de 2x2 y de 3x3.</li> <li>-Traducir un enunciado a lenguaje algebraico y resolverlo con el método de Gauss.</li> </ul> <p>DEL BLOQUE DE ANÁLISIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Representación de funciones lineales, cuadráticas y definidas a trozos.</li> </ul>

	<p>-Interpretar una función a partir de su expresión.</p> <p>DEL BLOQUE DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA:</p> <p>ESTADÍSTICA BIDIMENSIONAL:</p> <p>-Análisis de la dependencia lineal de dos variables estadísticas.</p> <p>-Cálculo de la covarianza. Cálculo e interpretación del coeficiente de correlación lineal.</p> <p>-Cálculo de las rectas de regresión para realizar estimaciones estadísticas.</p> <p>PROBABILIDAD:</p> <p>-Conceptos básicos: álgebra de sucesos, concepto de probabilidad, unión de sucesos, tablas de contingencia; Ley de Laplace;</p> <p>-Dependencia e independencia de sucesos.</p> <p>-Diagrama de árbol. Cálculo de probabilidades condicionadas.</p> <p>VARIABLES ALEATORIAS:</p> <p>-Distribución binomial. Cálculo de probabilidades.</p> <p>-Distribución normal. Tipificación y cálculo de probabilidades.</p>
--	---

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

<b>1º BACHILLERATO CIENCIAS SOCIALES:</b>	
C03: NÚMEROS	10%
C04: ÁLGEBRA	20%
C05: FUNCIONES	20%
C08: ESTADÍSTICA	30%
C10: BINOMIAL Y NORMAL	20%