

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

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

<p><b>CURSO:</b> 1º BACH CIENCIAS SOCIALES</p>	<p><b>ASIGNATURA:</b> MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I</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 1: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS</u></b> <b><u>CE 3: NÚMEROS</u></b> <b><u>CE 4: ÁLGEBRA</u></b> <b><u>CE 5: FUNCIONES</u></b> <b><u>CE 6: LÍMITES Y CONTINUIDAD</u></b> <b><u>CE 8: ESTADÍSTICA</u></b> <b><u>CE 9: PROBABILIDAD</u></b></p>
<p>¿Qué debes estudiarte para aprobar?</p>	<p>Resolver operaciones donde intervengan los logaritmos y los radicales</p> <p>Resolver ecuaciones cuadráticas y reducibles a ellas (bicuadradas, irracionales y de grado superior a 2) logarítmicas y exponenciales</p> <p>Resolver sistemas de 2x2 lineales y no lineales</p> <p>Resolver sistemas de 3x3: método de Gauss</p> <p>Resolver inecuaciones de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> grado</p> <p>Representar funciones: polinómicas, logarítmicas, exponenciales, definidas a trozos,</p> <p>Conocer las propiedades de las funciones: dominio, recorrido, continuidad, máximos y mínimos, crecimiento y decrecimiento.</p> <p>Estudio de la continuidad de una función en un punto</p> <p>Distribuciones bidimensionales: medias y desviaciones típicas.</p> <p>Dependencia e independencia de dos variables</p>

	<p>estadísticas: covarianza y coeficiente de correlación lineal o de Pearson.</p> <p>Recta de regresión para la realización de estimaciones.</p> <p>Regla de Laplace para probabilidades de sucesos.</p> <p>Probabilidad condicionada. Dependencia e independencia de sucesos.</p> <p>Probabilidad Total y Teorema de Bayes</p>
--	---