

CRITERIOS MÍNIMOS PARA DE ALUMNADO QUE HA PERDIDO LA EVALUACIÓN CONTÍNUA

¿Qué debes prepararte para superar la prueba?

<p>CURSO:</p> <p>2º BACH CIENCIAS SOCIALES</p>	<p>ASIGNATURA:</p> <p>MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS II</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><u>CE 1: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS</u></p> <p><u>CE 3: ÁLGEBRA: MATRICES</u></p> <p><u>CE 4: FUNCIONES: LÍMITES Y CONTINUIDAD</u></p> <p><u>CE 5: FUNCIONES: DERIVABILIDAD</u></p> <p><u>CE 6: FUNCIONES: INTEGRALES</u></p> <p><u>CE 7: PROBABILIDAD</u></p> <p><u>CE 8: ESTADÍSTICA INFERENCIAL</u></p>
<p>¿Qué debes estudiarte para aprobar?</p>	<p>BLOQUE DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diagrama de árbol: Probabilidad Total y Tª de Bayes -Distribución binomial. -Distribución normal. -Aproximación de la binomial a la normal. <p><u>INFERENCIA ESTADÍSTICA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Distribución de las medias muestrales: intervalo de confianza, tamaño de la muestra y error máximo admisible. -Distribución de la proporción muestral: intervalo de confianza, tamaño de la muestra y error máximo admisible.

	<p>DEL BLOQUE DE ÁLGEBRA:</p> <p><u>SISTEMAS DE ECUACIONES 3x 3:</u></p> <p>-Problemas contextualizados de sistemas de 3x3 para resolver por cualquier método.</p> <p><u>PROGRAMACIÓN LINEAL:</u></p> <p>-Función objetivo; restricciones; región factible y solución óptima.</p> <p>DEL BLOQUE DE ANÁLISIS:</p> <p>-Representación gráfica de funciones: polinómicas, definidas a trozos.</p> <p>-Límites (resolución de indeterminadas $0/0$; ∞/∞)</p> <p>-Continuidad y derivabilidad</p> <p>-Aplicación de las derivadas a la monotonía (crecimiento y decrecimiento) y puntos extremos.</p> <p><u>INTEGRALES:</u></p> <p>-Cálculo de integrales inmediatas</p> <p>-Cálculo de áreas:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Recta y parábola(incluyendo ejes coordenados)b) Varias rectasc) Dos parábolas
--	--