

Evaluación del bachillerato para el acceso a la universidad

(EvAU) CURSO: 2022-2023

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

ASIGNATURA: **MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II**

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

[Contenido de la prueba:](#) Los contenidos se adaptarán a la legislación vigente

[Estructura de la prueba](#)

[Criterios de corrección y calificación](#)

Estructura de la prueba

El examen constará de seis ejercicios, siendo dos de ellos de la parte de Álgebra y Programación Lineal, dos de la parte de Análisis y dos de la parte de Probabilidad y Estadística. El estudiante deberá seleccionar tres ejercicios y responder únicamente a estos tres ejercicios.

Cada ejercicio podrá tener uno o varios apartados. En cada apartado se indicará la puntuación del mismo. Cada ejercicio tendrá un valor total de 10 puntos. La nota final será la media aritmética de las puntuaciones obtenidas en los tres ejercicios elegidos.

Material adicional:

Se permitirá el uso de calculadoras siempre que no sean programables, ni dispongan de pantalla gráfica ni permitan la resolución de ecuaciones u operaciones con matrices, cálculo de determinantes, cálculo de derivadas o integrales. Tampoco podrán almacenar datos alfanuméricos. **(no deben hacer cálculos algebraicos y/o analíticos avanzados).**

Esta permitido el uso de material básico de dibujo y el uso (no excesivo) de colores que no se borren y no sean rojos ni verdes.

Criterios de corrección y calificación

Al calificar las respuestas, se valorará:

- La corrección de los planteamientos.
- El conocimiento y el uso correcto de las fórmulas y conceptos involucrados.
- La claridad de las explicaciones de los pasos seguidos.
- La interpretación de los resultados obtenidos.

El examen constará de seis ejercicios. El estudiante elegirá y responderá a tres ejercicios. Cada ejercicio tendrá un valor total de 10 puntos. La nota final será la media aritmética de las puntuaciones obtenidas en los tres ejercicios elegidos.