

Acuerdo de las comisiones de materia de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II y de Matemáticas II sobre uso de calculadoras en las PAU.

Por acuerdo unánime de las comisiones de materia de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II y de Matemáticas II, en las próximas pruebas de Acceso a la Universidad se indicará en la cabecera de las pruebas de estas dos asignaturas lo siguiente:

"Se permite el uso de calculadoras siempre que no sean gráficas o programables, y que no puedan realizar cálculo simbólico ni almacenar texto o fórmulas en memoria".

Por tanto, se pueden utilizar las calculadoras que no tengan ninguna de las capacidades mencionadas anteriormente, aunque puedan realizar cálculos numéricos que den el valor de la derivada de una función en un punto, el valor de una integral definida, las raíces de una ecuación, la matriz inversa de una matriz regular, el producto de dos matrices, la solución de un sistema de ecuaciones, el valor de un determinante,...

En cualquier caso, se debe informar a los alumnos de que todas sus respuestas deben estar completamente razonadas, incluyendo los pasos intermedios acompañados de los correspondientes cálculos numéricos (por ejemplo $\det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} = 1 \cdot 4 - (-2) \cdot 3 = 10$), pues, tal como se venía pidiendo en las convocatorias anteriores de las PAU, cada ejercicio contendrá explícitamente una de las frases, o alguna similar con significado parecido:

"Calcular (u obtener) razonadamente, escribiendo todos los pasos del cálculo o razonamiento utilizado" o "Todas las respuestas han de ser debidamente razonadas".

Los alumnos deben conocer que en los criterios de corrección de ambas materias se indicará expresamente que los apartados que no estén razonados y/o justificados numéricamente no obtendrán puntuación, aunque contuviesen el resultado correcto.

Se recuerda también que, con carácter general, está prohibido el uso de dispositivos que permitan la comunicación entre personas, y, por tanto, también están prohibidas las calculadoras con capacidad de comunicación.