
	Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Mayores de 25 años Castilla y León	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES	Crterios de corrección 
---	--	--	--

CRITERIOS DE CORRECCIÓN ESPECÍFICOS

- 1.- Dentro de cada opción se puntuará sobre un máximo de 3 puntos cada una de las preguntas de la 1 a la 3, y con 1 punto la pregunta 4. La calificación final se obtiene sumando las puntuaciones obtenidas en cada pregunta.**
 - 2.- En aquellos casos en que el estudiante responda a preguntas de las dos opciones A y B, en el mismo examen, se acuerda corregir la opción marcada por él. En el caso de que ésta no figure, se corregirá la opción A.**
 - 3.- Los errores de cálculo en razonamientos esencialmente correctos se penalizarán disminuyendo hasta en el 40% la valoración en el apartado correspondiente. Los errores de notación sólo se tendrán en cuenta si son reiterados y se penalizarán hasta en un 20% de la calificación máxima atribuida al problema o apartado.**
 - 4.- Deben figurar explícitamente las operaciones no triviales, de modo que puedan reconstruirse la argumentación lógica y los cálculos efectuados por el alumno o la alumna.**
 - 5.- Se valorará positivamente la capacidad de la alumna o alumno de utilizar el modo de hacer matemático para resolver la prueba. En todo caso, se valorarán los mecanismos de resolución no habituales, atendiendo a la argumentación realizada y a la corrección de las operaciones efectuadas.**
- 6.- Opción A**
- 1A-** Plantear el sistema de ecuaciones se valorará hasta 1.5 puntos. Su resolución se valora hasta 1.5 puntos.
 - 2A-** La obtención de la derivada se valora hasta 1 punto, el cálculo del punto máximo, se valora hasta 1 punto y el cálculo de la producción máxima se valora hasta 1 punto.
 - 3A-** Cada uno de los apartados a) y b) se valora hasta 1.5 puntos.
 - 4A-** Se valora hasta 1 punto.
- 7.- Opción B**
- 1B-** La realización correcta de las operaciones matriciales se valora hasta 1 punto. La determinación de la matriz pedida, por ejemplo a través del cálculo de la matriz inversa pertinente se valora hasta 2 puntos.
 - 2B-** Cada uno de los apartados a) y b) se valora hasta 1.5 puntos.
 - 3B-** Cada uno de los apartados a) y b) se valora hasta 1.5 puntos.
 - 4B-** Se valora hasta 1 punto.