

Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Mayores de 25 y 45 años

Castilla y León

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES



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-** Cada uno de los apartados a) y b) se valora hasta 1.5 puntos.
- **2A-** El apartado a) se valora hasta 1 punto y el apartado b) se valora hasta 2 puntos.
- **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-** El planteamiento del problema se valora hasta 2 puntos y su resolución hasta 1 punto.
- **2B-** El cálculo de la derivada se valora hasta 1 punto. El planteamiento y el cálculo de los parámetros se valora hasta 2 puntos.
- **3B-** Cada uno de los apartados a) y b) se valora hasta 1.5 puntos.
- **4B-** Se valora hasta 1 punto.