

# PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS CURSO 2018–2019 **MATEMÁTICAS II** 

### CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

#### **CRITERIOS GENERALES.**

- Los ejercicios deben realizarse atendiendo a los estándares del bloque 1 citado en los comentarios del Documento de Orientación de Matemáticas II, valorándose el grado de cumplimiento con un máximo de 0,25 puntos en cada ejercicio.
- La mera descripción del planteamiento, sin que se lleve a cabo de manera efectiva la resolución, no es suficiente para obtener una valoración completa del ejercicio.
- En los ejercicios en los que se pida expresamente una deducción razonada, la mera aplicación de una fórmula no será suficiente para obtener una valoración completa de los mismos.
- Los errores cometidos en un apartado, por ejemplo en el cálculo del valor de un cierto parámetro, no se tendrán en cuenta en la calificación de los desarrollos posteriores que puedan verse afectados, siempre que resulten de una complejidad equivalente.
- Los errores en las operaciones aritméticas elementales se penalizarán con un máximo de 0,25 puntos en cada ejercicio.
- Si se realizan ejercicios de las dos opciones, sólo se evaluarán los ejercicios de la misma opción que el primero que aparezca físicamente en el papel de examen.

**CRITERIOS ESPECÍFICOS PARA ESTE MODELO.** La evaluación se realizará según el desglose de las puntuaciones que se hace a continuación. Si algún apartado no se menciona específicamente, su puntuación es la que figura en el enunciado del ejercicio correspondiente. Cuando se dice: "x puntos por A", hay que interpretar que se deben conceder x puntos si lo que se dice en la frase A está hecho o estudiado correctamente, incluyendo la justificación oportuna. Cuando se dice "planteamiento" se refiere al proceso seguido por el/la estudiante que, de no cometer errores, le llevará a la solución.

# Opción A

**Ejercicio 1.- [2,5 puntos]** Hasta 1,5 puntos por la función a optimizar. Hasta 0,5 puntos por obtener el punto crítico. Hasta 0,25 puntos por comprobar que es un máximo absoluto.

**Ejercicio 2.- [2,5 puntos]** Hasta 1,5 puntos por la integración por partes. Hasta 0,5 puntos por el valor de la constante.

**Ejercicio 3.- (a) [1,5 puntos]** Hasta 0,25 puntos si calcula el determinante de la matriz de coeficientes. Hasta 0,25 puntos por los valores críticos. Hasta 0,5 puntos por el caso m = -4. **(b) [1 punto]** Lo indicado.

**Ejercicio 4.- (a) [0,75 puntos]** Hasta 0,25 puntos por el planteamiento. **(b) [0,75 puntos]** Hasta 0,25 puntos por el planteamiento. **(c) [1 punto]** Hasta 0,5 puntos por el planteamiento.

## Opción B

**Ejercicio 1.- [2,5 puntos]** Hasta 1,5 puntos por la obtención de a.

**Ejercicio 2.- (a) [1,25 puntos]** Hasta 0,25 puntos por encontrar el único punto de corte con los ejes coordenados. Hasta 0,5 puntos por la derivada. Hasta 0,25 puntos por los puntos críticos. **(b) [1,25 puntos]** Hasta 0,75 puntos por la primitiva. Hasta 0,25 puntos por la regla de Barrow.

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] Hasta 1,5 puntos por el planteamiento del sistema.

Ejercicio 4.- (a) [1,5 puntos] Hasta 1 punto por el planteamiento. (b) [1 punto] Hasta 0,5 puntos por el planteamiento.