



CRITERIOS 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 más de cuatro ejercicios, solo se evaluarán los primeros cuatro ejercicios que aparezcan 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.

EJERCICIO 1. (a) (1 punto) Hasta 0,25 puntos por imponer la condición de continuidad en $x = -1$. Hasta 0,25 puntos por imponer la condición de continuidad en $x = 1$. **(b) (1,5 puntos)** Hasta 0,5 puntos por calcular la asíntota horizontal en $-\infty$. Hasta 0,75 puntos por calcular la asíntota oblicua en $+\infty$.

EJERCICIO 2. (2,5 puntos) Hasta 1,5 puntos por hallar la función de una variable a optimizar. Hasta 0,5 puntos por obtener el máximo de la función.

EJERCICIO 3. (a) (1 punto) Hasta 0,5 puntos por calcular los puntos de corte con el eje de abscisas. **(b) (1,5 puntos)** Hasta 0,75 puntos por expresar el área como una integral definida.

EJERCICIO 4. (2,5 puntos) Hasta 1,75 puntos por descomponer la función en fracciones elementales.

EJERCICIO 5. (a) (1,75 puntos) Hasta 0,50 puntos por calcular el determinante de la matriz de coeficientes. Hasta 0,25 puntos por hallar los valores críticos. **(b) (0,75 puntos)** Lo indicado en el enunciado.

EJERCICIO 6. (a) (1 punto) Hasta 0,5 puntos por el determinante. **(b) (1,5 puntos)** Hasta 1 punto por calcular la matriz inversa.

EJERCICIO 7. (a) (0,75 puntos) Hasta 0,5 puntos por establecer las condiciones de ortogonalidad. **(b) (1,75 puntos)** Hasta 0,75 puntos por el planteamiento.

EJERCICIO 8. (a) (1,5 puntos) Hasta 1 punto por el planteamiento. **(b) (1 punto)** Hasta 0,5 puntos por el planteamiento.
