

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR EL EXAMEN.

El estudiante deberá resolver cuatro ejercicios de los propuestos en este examen. Los ejercicios 1, 2 y 3 tienen dos opciones A y B, solo hay que contestar una de las dos opciones (A o B). Si se contesta a las dos se corregirá solo la que aparezca en primer lugar, salvo que esté tachada. El ejercicio 4 es **único y obligatorio**. **CADA EJERCICIO COMPLETO PUNTUARÁ 2,5 PUNTOS MÁXIMO.** En cada apartado se indica la correspondiente puntuación.

Se adjunta al final tabla de la distribución NORMAL por si hiciera falta para algún ejercicio.

Todas las instrucciones son las recogidas en los criterios generales de evaluación ya publicados junto con los modelos de exámenes. Indicamos a modo de recordatorio y resumen:

Criterios generales. Las respuestas de los ejercicios deberán realizarse expresando de forma razonada el proceso seguido en su resolución con el rigor y la precisión necesarios, usando el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados. Se valorará con un máximo de 0,25 puntos en cada ejercicio.

Ortografía y redacción. Se valorará la corrección ortográfica (grafías, tildes y puntuación), así como la coherencia, la cohesión, la corrección gramatical y léxica, y la presentación. Se deducirán 0,10 puntos por cada falta a partir de la tercera. Se podrá deducir hasta 1 punto máximo en la puntuación final.

Materiales. Se permitirá una calculadora no gráfica y no programable, según el anexo aprobado y publicado.

EJERCICIO 1.A [2,5 puntos] a) 1,5 puntos. b) 1 punto.

Considera el siguiente sistema de ecuaciones, donde $k \in \mathbb{R}$:

$$\begin{cases} x + y + kz = k \\ kx + (k-1)y + z = 2 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$$

- a) Discutir el sistema en función del parámetro k.
- b) Resolverlo para el caso $k=2$.

EJERCICIO 1.B [2,5 puntos] a) 1,25 puntos. b) 1,25 puntos.

Sean las matrices $A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

- a) Resolver la ecuación matricial $A \cdot X = B^t \cdot 2X$ donde B^t es la traspuesta de la matriz B.
- b) Resolver el sistema matricial de ecuaciones: $2X + 3Y = A$, $X - 2Y = B$

EJERCICIO 2.A [2,5 puntos] a) 1 punto. b) 1 punto. c) 0,5 puntos.

Dada la función $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 4}{x - 2}$

- a) Estudiar y obtener las asíntotas de la función f.
- b) Determinar los máximos y mínimos relativos y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f(x).
- c) Con los datos obtenidos, representar de forma aproximada la gráfica de f(x).

EJERCICIO 2.B [2,5 puntos] a) 1,25 puntos, b) 1,25 puntos.

Dadas las funciones $f(x) = 8 - 8x$ y $g(x) = x^3 - 4x$

a) Calcular $\int \frac{f(x)}{g(x)} dx$

b) Calcular el área del recinto limitado por la gráfica de g(x) y el eje X.
