



- Instrucciones:**
- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
  - b) Todas las cuestiones deben responderse en el papel entregado para la realización del examen y nunca en los folios que contienen los enunciados.
  - c) Este examen consta de 8 ejercicios distribuidos en 4 bloques de 2 ejercicios cada uno.
  - d) Cada ejercicio tiene un valor máximo de 2,5 puntos.
  - e) Se realizará únicamente un ejercicio de cada bloque. En caso de responder a dos ejercicios de un bloque, sólo se corregirá el que aparezca físicamente en primer lugar.
  - f) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, ni gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.
  - g) En la puntuación máxima de cada ejercicio están contemplados 0,25 puntos para valorar la expresión correcta de los procesos y métodos utilizados.

**BLOQUE A.** Resuelve sólo uno de los siguientes ejercicios:

**EJERCICIO 1. (2,5 puntos)**

Sea la función  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x}\right)$ , donde  $\ln$  denota la función logaritmo neperiano.

- a) [1 punto] Calcula los intervalos de crecimiento y de decrecimiento.
- b) [1,5 puntos] Estudia y halla los extremos relativos y absolutos de  $f$  (abscisas donde se obtienen y valores que alcanzan).

**EJERCICIO 2. (2,5 puntos)**

Calcula  $a$  y  $b$  sabiendo que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a(\ln(1+x) - x) + b(e^x - 1) + 1 - \cos(x)}{\sin^2(x)} = 5$$

donde  $\ln$  denota la función logaritmo neperiano.

**BLOQUE B.** Resuelve sólo uno de los siguientes ejercicios:

**EJERCICIO 3. (2,5 puntos)**

Considera la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \int_0^x \cos(t) \sin^2(t) dt.$$

Determina las ecuaciones de la recta tangente y de la recta normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = \frac{\pi}{4}$ .

**EJERCICIO 4. (2,5 puntos)**

Calcula  $\int \frac{dx}{\sqrt{4 + 4e^x}}$ . (Sugerencia: efectúa el cambio de variable  $t = \sqrt{1 + e^x}$ ).



**BLOQUE C.** Resuelve sólo uno de los siguientes ejercicios:

**EJERCICIO 5. (2,5 puntos)**

Considera el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{cases} ax + y + z = 1 + a \\ x + 2y - z = 1 - a \\ x + (1 + a)y - az = 0 \end{cases}$$

- a) **[1,5 puntos]** Calcula  $a$  para que el sistema sea compatible indeterminado.  
b) **[1 punto]** Resuelve el sistema, si es posible, para  $a = 0$ .
- 

**EJERCICIO 6. (2,5 puntos)**

Considera las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  e  $I$  la matriz identidad de orden 2.

- a) **[1,5 puntos]** Sabiendo que  $A$  verifica la identidad  $(A + aI)^2 = bI$ , halla  $a$  y  $b$ .  
b) **[1 punto]** Resuelve la ecuación  $MX + M^2 = I$ .
- 

**BLOQUE D.** Resuelve sólo uno de los siguientes ejercicios:

**EJERCICIO 7. (2,5 puntos)**

Considera el plano  $\pi \equiv x - y = 0$  y la recta  $r \equiv \frac{x - 1}{2} = \frac{y}{3} = z - 2$ .

- a) **[1,25 puntos]** Calcula, si es posible, el plano perpendicular a  $\pi$  que contiene a  $r$ .  
b) **[1,25 puntos]** Calcula, si es posible, la recta perpendicular a  $r$ , contenida en  $\pi$  y que pasa por el origen.
- 

**EJERCICIO 8. (2,5 puntos)**

Considera los puntos  $O(0, 0, 0)$ ,  $A(a, -1, 2)$  y  $B(a, 1, 0)$ .

- a) **[1,5 puntos]** Determina  $a$  para que el triángulo  $OAB$  tenga área 3 unidades cuadradas.  
b) **[1 punto]** Calcula  $a$  para que  $O$ ,  $A$  y  $B$  sean coplanarios con el punto  $C(1, 1, 0)$ .
-