

**Instrucciones:**

**a) Duración:** 50 minutos.

**b)** Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**. Indica, en la primera hoja donde resuelves el examen, la opción elegida.

**c)** La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.

**d)** Contesta de forma razonada y escribe a bolígrafo (no a lápiz) ordenadamente y con letra clara. Las faltas de ortografía y la mala presentación pueden restar hasta un máximo de 2 puntos de la nota final (-0,25 por falta, borrón o tachón).

**e)** Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

<b>Opción A</b>
-----------------

**Ejercicio 1.-** Sea la función definida por  $f(x) = \frac{1}{x} + \ln(x)$  en el dominio  $(0, +\infty)$ .

**a) [1 punto]** Halla los extremos absolutos de  $f(x)$  (abscisas donde se obtienen y sus ordenadas) en el intervalo  $[\frac{1}{e}, e]$ . (Ayuda: no todos los extremos relativos tienen por qué ser absolutos)

**b) [1 punto]** Obtener los puntos de inflexión de la función en su dominio de definición.

---

**Ejercicio 2.- a) [1 punto]** Estudia la derivabilidad en  $x=0$  mediante la definición formal de derivada de la función  $f(x) = x^2 - 3|x| + 2$ .

**b) [1,5 puntos]** Obtener el valor de  $x$  de la función  $f(x) = \ln(\sqrt{x} - 1)$  donde la pendiente de la recta tangente a  $f(x)$  sea igual a 2.

---

**Ejercicio 3.- a) [1,5 puntos]** Demuestra que la ecuación  $x^2 = x \cdot \text{sen}(x) + \cos(x)$  tiene una única solución negativa.

**b) [1 punto]** Enuncia el Teorema de Lagrange y el Teorema de Cauchy. ¿Cuánto debe valer  $g(x)$  en el Teorema de Cauchy para obtener la misma conclusión del Teorema de Lagrange?

---

**Ejercicio 4.- [2,5 puntos]** Con un hilo de 60 cm de longitud, forma un rectángulo que al girar alrededor de uno de sus lados, engendre un cilindro de área lateral máxima.

---

**Opción B**

**Ejercicio 1.- a) [1 punto]** Obtener  $a$  y  $b$  para que  $f(x)$  sea derivable para cualquier valor de  $x$ .

$$f(x) = \begin{cases} a + b \cdot x - x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{1}{x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

**b) [1,5 punto]** Obtener el valor de  $x$  de la función  $f(x) = \ln(\sqrt{x} - 1)$  donde la pendiente de la recta tangente a  $f(x)$  sea igual a 2.

**Ejercicio 2.- a) [1 punto]** Sea la función  $f(x) = \frac{1}{2x} + \ln(x)$  definida para  $x > 0$ . Determina el punto de la gráfica en el que la pendiente de la recta tangente es máxima.

**b) [1,5 puntos]** Demuestra que la ecuación  $x^3 - 27x + m = 0$  no puede tener más de una raíz en el intervalo  $(-1, 1)$ , independientemente del valor de  $m$ .

**Ejercicio 3.- a) [1,5 puntos]** Dadas las funciones  $f(x) = x^2 - ax - 4$  y  $g(x) = \frac{x^2}{2} + b$ , halla los valores de  $a$  y  $b$  de manera que las gráficas de  $f(x)$  y  $g(x)$  tengan la misma recta tangente en el punto  $x = 3$ . Halla la ecuación de la recta.

**b) [1 punto]** Enuncia el Teorema de Lagrange y el Teorema de Cauchy. ¿Cuánto debe valer  $g(x)$  en el Teorema de Cauchy para obtener la misma conclusión del Teorema de Lagrange?

**Ejercicio 4.- [2,5 puntos]** Hallar las dimensiones del mayor rectángulo inscrito en un triángulo isósceles que tiene por base 10 cm y por altura 15 cm.