### **Instrucciones:**

- a) Duración: 1 HORA Y 30 MINUTOS
- b) Debes elegir entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la Opción A o bien realizar únicamente los cuatro ejercicios de la Opción B
- c) Contesta de forma razonada, escribe ordenadamente y con letra clara.
- d) Puedes usar calculadora (puede ser programable o tener pantalla gráfica), pero todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.
- e) La puntuación de cada pregunta está indicada en las mismas.

# Modelo-1-2000 Opción A

#### Ejercicio 1.

- (a) [1 punto] Dibuja el recinto limitado por los semiejes positivos de coordenadas y las curvas  $y = x^2 + 1$ ,  $y = \frac{2}{x}$  e y = x 1
- (b) [1'5 puntos] Halla el área del recinto considerado en el apartado anterior.

Ejercicio 2. [2'5 puntos] Calcula a y b sabiendo que la función f:  $\Re \to \Re$  definida por f(x) =  $\begin{cases} ax + 5x^2 & \text{si} & x \le 2 \\ \frac{a}{x} + bx & \text{si} & x > 2 \end{cases}$  derivable.

Ejercicio 4.- [2'5 puntos] Halla la distancia entre el origen de coordenadas y la recta intersección de los planos de ecuaciones respectivas x+y+2z=4 y 2x-y+z=2.

## Opción B

Ejercicio 1. [2'5 puntos] De entre todos los rectángulos de 40 kilómetros de perímetro calcula las dimensiones del que tiene área máxima.

#### Ejercicio 2.

- (a) [1 punto] Dibuja el recinto limitado por la curva  $y = \frac{9-x^2}{4}$ , la recta tangente a esta curva en el punto de abcisa x = 1 y el eje de abcisas.
- (b) [1'5 puntos] Calcula el área del recinto considerado en el apartado anterior.

Ejercicio 3. [2'5 puntos] Calcula las coordenadas del punto simétrico del (1,-3,7) respecto de la recta dada por las ecuaciones  $x - 1 = y + 3 = \frac{z - 4}{2}$ .

**Ejercicio 4.** Considera el sistema de ecuaciones  $\begin{cases} \lambda x + 2y &= 3 \\ -x + 2\lambda z &= -1 \\ 3x - y - 7z &= \lambda + 1 \end{cases}$ 

- (a) [1 punto] Halla todos los valores del parámetro λ para os que el sistema correspondiente tiene infinitas soluciones.
- (b) [1 punto] Resuelve el sistema para los valores de  $\lambda$  en el apartado anterior.
- (c) [0'5 puntos] Discute el sistema para los restantes valores de  $\lambda$ .