

## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Examen de geometría analítica y funciones

Nombre:	Fecha:			
Tiempo: 50 minutos	Ti	po: A1		

Esta prueba tiene 4 ejercicios. La puntuación máxima es de 14. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima.

Ejercicio:	1	2	3	4	Total
Puntos:	2	5	3	4	14

**ACLARACIÓN:** Los ejercicios de geometría se han de resolver de manera analítica (no gráfica). Los ejercicios de funciones deberán estar justificados con los cálculos que sean necesarios para su resolución.

- 1. Resuelve las siguientes cuestiones geométricas:
  - (a) Averigua el punto simétrico de A(-1, -4) con respecto a B(5, 0) (1 punto)
  - (b) Escribe la ecuación vectorial, paramétrica, continua, general y explícita de la recta que pasa por el punto P(2,0) y tiene por vector direccional a  $\overrightarrow{v} = [\overrightarrow{CD}]$ , siendo C(2,2) y D(1,0)
- 2. En el triángulo de vértices A(-3,1), B(1,5) y C(4,0), halla:
  - (a) La ecuación de la recta h sobre la que se apoya la altura trazada (2 puntos) desde el vértice B.
  - (b) El perímetro y el área del triángulo. (2 puntos)
  - (c) El ańgulo del vértice  $A(\hat{A})$ . (1 punto)
- 3. Dada la siguiente función  $f(x) = \begin{cases} -2x & \text{si} & x < -2 \\ x^2 2x + 1 & \text{si} & -2 \le x < 2 \\ 2x 3 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$ 
  - (a) Representa la función gráficamente (2 puntos)
  - (b) Indica el dominio y el recorrido de la función utilizando la notación (1 punto) de conjuntos de números reales
- 4. Dada la función f(x) = |2x + 4|
  - (a) Transforma la función a una función a trozos equivalente (1 punto)
  - (b) Representa la función gráficamente (2 puntos)
  - (c) Indica el dominio y el recorrido de la función utilizando la notación (1 punto) de conjuntos de números reales





