

## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Examen de geometría analítica y funciones

Nombre:	Fecha:		
Tiempo: 50 minutos	Tipo:	B2	

Esta prueba tiene 2 ejercicios. La puntuación máxima es de 11. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima.

Ejercicio:	1	2	Total
Puntos:	2	9	11

**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. Sea un paralelogramo ABCD (los vértices van en setido de las agujas del reloj ). Si A(2,3), B(5,1) y C(4,0), halla
  - (a) El vértice D (1 punto)
  - (b) La recta que contiene a  $\overline{AB}$  en forma explícita (1 punto)
- 3. Dada la siguiente función  $f(x) = \begin{cases} -x-2 & \text{si} & x < -1 \\ x^2 2x + 1 & \text{si} & -1 \le x < 2 \\ x 2 & \text{si} & x > 2 \end{cases}$ 
  - (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





