

Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Examen de geometría analítica y funciones

Nombre:	Fecha:			
Tiempo: 50 minutos	Tipo: C1			

Esta prueba tiene 4 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	3	4	Total
Puntos:	2	3	3	3	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) 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)
 - (b) Calcula la distancia que hay entre los puntos A(8, 10) y B(3, -2) (1 punto)
- 2. En el triángulo de vértices A(-3,1), B(1,5) y C(4,0), halla:
 - (a) La ecuación de la mediatriz m del lado \overline{AB} . (1 punto)
 - (b) El perímetro y el área del triángulo. (2 puntos)
- 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 + 2|
 - (a) Transforma la función a una función a trozos equivalente (1 punto)
 - (b) Representa la función del apartado anterior gráficamente (1 punto)
 - (c) Indica el dominio y el recorrido de la función utilizando la notación (1 punto) de conjuntos de números reales





