Cálculo II (PRIMER CURSO DE GRADO EN MATEMÁTICAS), 2010-11 **Examen parcial 1**, 15/02/2011

Modelo 1

P. 4

P. 1–3

TOTAL

PUNTUACIÓN DEL EXAMEN:

		Inicial del	primer apellido:
NOMBRE:	APELLIDOS:		
D.N.I. O PASAPORTE: _			
FIRMA:			
sólo una letra adecuada ($(A, B, C, D \circ E)$ en la cas	illa correspondiente.	en cada problema y apuntar espuesta en blanco: 0 puntos.
1. El ángulo entre los vect $(A) \ \pi/6; \qquad (B) \ \pi/4; \\ (D) \ \pi/2; \qquad (E) \ 2\pi/3.$	ores $\mathbf{i} - \mathbf{j}$ y $\mathbf{k} - \mathbf{j}$ (en \mathbb{R}^3) (C) $\pi/3$;	es	
	de la función $f(x,y)=x^2$ elipse; (C) una parábola la unión de dos rectas.		ente tipo:
	$x^2: 0 \le y \le x \le 1$ es: by cerrado a la vez; (C) do; (E) acotado pero no		

El último ejercicio es de desarrollo. Se pide presentar una solución razonada, indicando los detalles y explicando el método utilizado.

- **4**. [1=0,3+0,3+0,4 puntos]
- (a) Determinar razonadamente el dominio de definición, D, de la función

$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 - 4).$$

(b) Representar gráficamente el conjunto D del apartado anterior, indicando si el punto $(-2,0)\in D$ o no.

(c) ¿Es cierto que $(-2,0)\in\partial D$ o no? Justificar la respuesta.