1	2	3	4	5

APELLIDO Y NOMBRE:

No. de libreta :

CARRERA:

## ALGEBRA - FINAL (23/12/02)

- 1.— Determinar cuántas funciones biyectivas  $f:\{1,2,3,\ldots,16\} \longrightarrow \{1,2,3,\ldots,16\}$  satisfacen que  $f(a)\equiv a$  (8) para todo  $a\in\{1,2,3,\ldots,16\}$
- **2.** Sea  $\sim$  la relación de equivalencia en  $G_8$  definida por

$$z \sim w \quad \Leftrightarrow \quad z^6 = w^6$$

Hallar la clase de equivalencia de  $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$ 

3.— Hallar todos los  $a \in \mathbb{R}$  tales que (al menos) una raíz cúbica de la unidad es raíz del polinomio

$$f = X^7 - X^4 + aX^3 - 2$$

Para cada valor de a hallado, encontrar todas las raíces de f en  $\mathbb{C}$ .

- **4.** Hallar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que  $6a^{13} + 7a^5 + 4^{132} \equiv 28$  (105)
- **5.** Sea  $(fn)_{n\in\mathbb{N}}$  la sucesión de polinomios definida por

$$f_1 = (X^2 - 1)^2$$
,  $f_{n+1} = (X^2 - 1)f'_n - Xf_n$   $(n \in \mathbb{N})$ 

Probar que, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , 1 es raíz **doble** de  $f_n$ 

Se considerarán sólo las respuestas bien justificadas.