APELLIDO Y NOMBRE: DNI:

CARRERA:

EXAMEN FINAL DE ÁLGEBRA LINEAL II

- 1.- Defina producto vectorial de dos vectores. Ejemplifique. Enuncie cuatro propiedades del mismo.
- 2.- Enuncie las distintas ecuaciones de un plano. Dé un ejemplo de una recta paralela a un plano. Justifique.
- 3.- Deduza la ecuación de la distancia entre un punto P y un plano α .
- **4.-** Defina espacio vectorial y subespacio vectorial. Dé un ejemplo de un subespacio de \mathbb{R}^3 (distinto a \mathbb{R}^3).
- **5.-** Demuestre que la intersección de dos subespacios vectoriales es otro subespacio. ¿Qué ocurre con la unión de los subespacios?
- **6.-** Sean $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k\}$ vectores de un espacio vectorial V. Demuestre que el conjunto generado por ellos es un subespacio vectorial de V.
- 7.- Demuestre que si $T:V\to W$ es una transformación lineal:
 - a. Nuc(T) es un subespacio de V.
 - b. Img(T) es un subespacio de W.
- 8.- Defina producto interno de un espacio vectorial V. Dé un ejemplo.
- 9.- Defina autovalores y autovectores de una matriz A. ¿Cuándo resulta A una matriz diagonalizable? Dé un ejemplo de una matriz A de orden 2 que sea diagonalizable. Justifique.
- 10.- Defina elipse y deduzca su ecuación canónica.