

- **Tema 1**

Números complejos. (Referencia: Álgebra Lineal y Geometría. Eugenio Hernández et al. Pearson)

- **Tema 2**

Sistemas de ecuaciones lineales. Método de Gauss. (Referencia: Álgebra Lineal y Geometría. Eugenio Hernández et al. Pearson)

- **Tema 3**

Operaciones con matrices. Matrices elementales. (Referencia: Álgebra Lineal y Geometría. Eugenio Hernández et al. Pearson)

- **Tema 4**

Espacios vectoriales y aplicaciones lineales. (Referencia: Álgebra Lineal y Geometría. Eugenio Hernández et al. Pearson)

- **Tema 5**

Subespacios, sumas e intersecciones. Núcleo e imagen de una aplicación lineal. (Referencia: Álgebra Lineal y Geometría. Eugenio Hernández et al. Pearson)

- **Tema 6**

Matriz de una aplicación lineal. (Referencia: Álgebra Lineal y Geometría. Eugenio Hernández et al. Pearson)

- **Tema 7**

Determinantes. (Referencia: Álgebra Lineal y Geometría. Eugenio Hernández et al. Pearson)

- **Tema 8**

Diagonalización. (Referencia: Álgebra Lineal y Geometría. Eugenio Hernández et al. Pearson)

- **Método de evaluación**

- Se efectuarán dos controles parciales intermedios y un examen final en la fecha determinada por el Decanato (3 y 24 de noviembre los parciales y 20 de enero el final).
- Cada control intermedio tendrá un valor máximo de 15 puntos sobre 100 y el examen final tendrá un valor máximo de 70 puntos sobre 100.
- La misma regla se aplicará en la convocatoria extraordinaria en el caso de quienes no hubieran aprobado en la ordinaria.