**1º Evaluación de Seguimiento – Comisión: Recursantes 1º C – Tema A – 11/04/2017**

1. Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones lineales.
2. b)
3. Hallar el o los valores de α que aseguren la existencia de matriz inversa, para cada matriz.
4. b) c)
5. Sean
6. Despejar X en la ecuación matricial:
7. Hallar X. Verificar.

**1º Evaluación de Seguimiento – Comisión: Recursantes 1º C – Tema A – 11/04/2017**

1. Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones lineales.
2. b)
3. Hallar el o los valores de α que aseguren la existencia de matriz inversa, para cada matriz.
4. b) c)
5. Sean
6. Despejar X en la ecuación matricial:
7. Hallar X. Verificar.

**1º Evaluación de Seguimiento – Comisión: Recursantes 1º C – Tema A – 11/04/2017**

1. Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones lineales.
2. b)
3. Hallar el o los valores de α que aseguren la existencia de matriz inversa, para cada matriz.
4. b) c)
5. Sean
6. Despejar X en la ecuación matricial:
7. Hallar X. Verificar.