**1º Evaluación de Seguimiento – Comisión: Recursantes 1º C – Tema C – 20/04/2017**

1. Dado el siguiente sistema, analizar para qué valores de α, el mismo resulta SCD, SCI o SI. Resolver para el caso SCI.

1. Resolver los siguientes determinantes.
2. b) c)
3. Sean

¿Para qué valores de a y b, la ecuación matricial: AB+C=D se verifica?

**1º Evaluación de Seguimiento – Comisión: Recursantes 1º C – Tema C – 20/04/2017**

1. Dado el siguiente sistema, analizar para qué valores de α, el mismo resulta SCD, SCI o SI. Resolver para el caso SCI.

1. Resolver los siguientes determinantes.
2. b) c)
3. Sean

¿Para qué valores de a y b, la ecuación matricial: AB+C=D se verifica?

**1º Evaluación de Seguimiento – Comisión: Recursantes 1º C – Tema C – 20/04/2017**

1. Dado el siguiente sistema, analizar para qué valores de α, el mismo resulta SCD, SCI o SI. Resolver para el caso SCI.

1. Resolver los siguientes determinantes.
2. b) c)
3. Sean

¿Para qué valores de a y b, la ecuación matricial: AB+C=D se verifica?