

Referencias

Libros:

Arya, J. C., & Lardner, R. W. (2009). *Matemáticas Aplicadas a la Administración y a la Economía*. Pearson educación. p.103

Ángel, A. R. (2004). *Álgebra intermedia*. Pearson Educación. Obtenido de https://www.cimat.mx/ciencia_para_jovenes/bachillerato/libros/algebra_angel_cap1.pdf

Videos:

[Matemáticas Profe Alex]. (2017, mayo 27). Solucionar ecuaciones lineales | Ejemplo 3. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=qaDV-0l1lek>

[Math2me]. (2014, junio 17). Ecuaciones lineales con fracciones | transposición. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=G6zZ60vfpUQ>

[Julioprofe]. (2009, junio 20). DESIGUALDADES LINEALES – Ejercicio 1. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=jSZWvCh2PqI>

[Math2me]. (2014, diciembre 10). Métodos de factorización. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=ROGt8u81FxM>

[Julioprofe]. (2014, julio 28). DESIGUALDADES CUADRÁTICAS – Ejercicio 3. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=1CmeGrYDgLU>

Referencias

[cibermatex] (2010, junio 8). Progresiones aritméticas. Recuperado de: <http://youtu.be/l7Oenzj6q4Q>

[cibermatex] (2010, junio 8). Progresiones aritméticas (2/2). Recuperado de: <http://youtu.be/EsqqoD9AVGc>

[Tareasplus](2011, *octubre* 13). Progresión geométrica. Recuperado de: <http://youtu.be/xx0PvxZLWgg>

[estudiia](2013, enero 22). Tipos de matrices I. Recuperado de: <http://youtu.be/Fq1lfWlr9gs>

[Educatina] (2012, mayo 9). Suma y resta de matrices - Álgebra - Educatina. Recuperado de: <http://youtu.be/qF-ufwBSgpQ>

[Educatina] (2012, mayo 9). Producto de matrices - Álgebra - Educatina. Recuperado de: <http://youtu.be/NuzbgFiHCuE>

[Yo soy tu profe]. (2016, noviembre 6). **Inversa de una matriz según definición (Videotutorial)**. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=Ds4adjbd96I>

Páginas web:

(Resolver desigualdades), *Khan Academy*, accedido 28.10.2018, <https://es.khanacademy.org/math/algebra/one-variable-linear-inequalities>

Referencias

<https://sites.google.com/site/fundamentosmaticos93/3-contenidos/4-interes-simple-compuesto-y-continuo>

<http://prezi.com/hj1ard6wqx98/progresiones-geometricas/>