

Título del documento			
Método matricial de Gauss-Jordan			
Nombre del docente			
Carlos Delgado Alcaraz			
Fecha de producción		Lugar	
24 de abril de 2022		Universidad Tecnológica de Querétaro	
Programa educativo (Marque un solo programa con una X):			
<input type="checkbox"/>	P1. TSU en Administración Área Capital Humano - Intensivo	<input checked="" type="checkbox"/>	P.6. TSU en Logística Área Cadena de Suministros – Intensivo
<input type="checkbox"/>	P2. TSU en Administración Área Capital Humano - Flexible	<input type="checkbox"/>	P.7 Licenciatura en Gestión del Capital Humano – Intensivo
<input type="checkbox"/>	P3. TSU en Desarrollo de Negocios Área Servicio Posventa - Intensivo	<input type="checkbox"/>	P.8 Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia - Intensivo
<input type="checkbox"/>	P4. TSU en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia - Intensivo	<input type="checkbox"/>	P.9 Licenciatura en Diseño y Gestión de Redes Logísticas – Intensivo
<input type="checkbox"/>	P5. TSU en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia - Flexible	<input type="checkbox"/>	
Nombre de la asignatura		Unidad Temática	
Modelos matemáticos		Unidad 1	
Propósito			
Que el alumno conozca la metodología matricial de Gauss-Jordan para determinar los valores de las incógnitas en sistemas de ecuaciones lineales.			
Referencia (en formato APA): ¹ Miguematemáticas. (2016). <i>Método de Gauss -Jordan 3 x 3</i> [Video]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=em0ZWErimyU			

¹ Se recomienda consultar: Centro de Escritura Javeriano. (2020). *Normas APA, séptima edición*. Cali, Colombia: Pontificia Universidad Javeriana. <https://www2.javerianacali.edu.co/centro-escritura/recursos/manual-de-no...>



<p>Licencia Creative Commons: (Conoce más aquí: https://creativecommons.org/licenses/?lang=es)</p>	



Título del documento	
Video	
Nombre del docente	
Carlos Delgado Alcaraz	
Fecha de producción	Lugar
24 de abril de 2022	Universidad Tecnológica de Querétaro
Programa educativo (Marque un solo programa con una X):	
P.6. TSU en Logística Área Cadena de Suministros – Intensivo	
Nombre de la asignatura	Unidad Temática
Modelos matemáticos	Unidad 1
Propósito	
Que el alumno conozca la metodología matricial de Gauss-Jordan para determinar los valores de las incógnitas en sistemas de ecuaciones lineales.	
Referencia (en formato APA):	Licencia Creative Commons:
Miguematemáticas. (2016). <i>Método de Gauss-Jordan 3 x 3</i> [Video]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=em0ZWErimyU	