

ASIGNATURA DE ALGEBRA LINEAL

1. Competencias	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de la física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.
2. Cuatrimestre	Primero
3. Horas Teóricas	24
4. Horas Prácticas	66
5. Horas Totales	90
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	6
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno resolverá problemas matemáticos a través del uso del álgebra, matrices y sistemas de ecuaciones para contribuir en la toma de decisiones en su entorno profesional y cotidiano.

Unidades de Aprendizaje	Horas		
	Teóricas	Prácticas	Totales
I. Sistemas de numeración	6	12	18
II. Álgebra	6	18	24
III. Ecuaciones e Inecuaciones	6	18	24
IV. Álgebra Lineal	6	18	24
Totales	24	66	90

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

ALGEBRA LINEAL

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	I. Sistemas de Numeración
2. Horas Teóricas	6
3. Horas Prácticas	12
4. Horas Totales	18
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá problemas matemáticos de la vida cotidiana para contribuir a su manejo en el nivel superior.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Clasificación de los números reales	Identificar los números reales en la recta numérica. Explicar el proceso de resolución de las operaciones aritméticas: suma, resta, multiplicación y división.	Resolver problemas matemáticos de su entorno.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo
Números complejos	Explicar el concepto de números complejos. Identificar la representación en forma gráfica y polar. Explicar el proceso de resolución de operaciones con números complejos: suma, resta, multiplicación, división y Teorema de D' Moivre.	Representar soluciones no reales en problemas matemáticos.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Sistemas de numeración	Identificar los sistemas de numeración: binario, decimal, octal y hexadecimal. Explicar la conversión entre los sistemas de numeración	Realizar conversiones entre sistemas numéricos.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo

ALGEBRA LINEAL
PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
--------------------------	--------------------------	-----------------------------------

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

<p>A partir de un caso de estudio resolverá problemas de su entorno en el que involucren la aplicación de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - números reales - números complejos - sistemas de numeración 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprender los números reales y su representación en la recta numérica. 2. Identificar el proceso de solución de operaciones aritméticas. 3. Comprender el proceso de números complejos y su representación en forma gráfica y polar. 4. Explicar los sistemas de numeración y sus conversiones entre ellas. 	<p>Estudio de caso Lista de cotejo</p>
--	--	--

ALGEBRA LINEAL
PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de caso Trabajo colaborativo Aprendizaje basado en problemas	Internet Cañón Pintarrón Equipo de cómputo Material impreso Calculadora científica.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ALGEBRA LINEAL

UNIDADES DE APRENDIZAJE

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

1. Unidad de aprendizaje	II. Álgebra
2. Horas Teóricas	6
3. Horas Prácticas	18
4. Horas Totales	24
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno desarrollará problemas algebraicos para resolver situaciones de la vida cotidiana.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Expresiones algebraicas y su clasificación	Identificar términos algebraicos. Clasificar expresiones algebraicas (monomio, binomio, polinomio). Explicar la traducción del lenguaje común al algebraico.	Representar expresiones en lenguaje algebraico. Plantear expresiones algebraicas a partir de situaciones dadas.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo
Operaciones algebraicas	Explicar el proceso de resolución de operaciones algebraicas: suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicales.	Determinar el resultado de operaciones algebraicas.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Productos notables	<p>Identificar el concepto de producto notable.</p> <p>Distinguir los productos notables:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Binomio al cuadrado -Binomio al cubo -Binomios con término común -Binomios conjugados <p>Explicar las reglas para desarrollar un producto notable.</p>	Desarrollar productos notables.	<p>Sistemático</p> <p>Analítico</p> <p>Trabajo colaborativo.</p> <p>Autónomo</p> <p>Ético</p> <p>Creativo</p>
Factorización	<p>Definir el concepto de factorización.</p> <p>Clasificar los tipos de factorización:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Término común -Trinomio cuadrado perfecto -Diferencia de cuadrados -Suma y diferencia de cubos -Trinomios de la forma $x^2 + bx + c$ y $ax^2 + bx + c$. <p>Explicar los métodos de factorización.</p>	Factorizar expresiones algebraicas.	<p>Sistemático</p> <p>Analítico</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Autónomo</p> <p>Ético</p> <p>Creativo</p>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
<p>Integrará un portafolio de evidencias que contenga:</p> <p>a) Solución de 5 ejercicios de cada uno de los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lenguaje algebraico -Operaciones algebraicas -Productos notables -Factorización <p>b) Solución de un caso práctico sobre situaciones de su entorno donde los datos de inicio sean expresiones algebraicas de los conceptos analizados.</p>	<p>1.-Comprender el lenguaje algebraico y su representación.</p> <p>2.- Comprender el procedimiento de resolución de operaciones algebraicas.</p> <p>3.- Clasificar los productos notables y tipos de factorización.</p> <p>4.- Desarrollar los productos notables y tipos de factorización.</p>	<p>Portafolio de evidencias</p> <p>Rubrica</p>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

ALGEBRA LINEAL

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de casos Equipos colaborativos Solución de problemas	Internet Cañón Pintarrón Equipo de cómputo Material impreso Calculadora científica.

ESPACIO FORMATIVO

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ALGEBRA LINEAL

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Ecuaciones e Inecuaciones
2. Horas Teóricas	6
3. Horas Prácticas	18
4. Horas Totales	24
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá ecuaciones, inecuaciones y sistemas de ecuaciones para contribuir a la toma de decisiones sobre problemas de su entorno cotidiano y profesional.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Ecuaciones de primer grado	<p>Identificar el concepto y el proceso de resolución de las ecuaciones lineales :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Enteras -Fraccionarias -Con signos de agrupación -Con literales <p>Explicar el proceso de planteamiento y validación de ecuaciones lineales.</p>	<p>Resolver ecuaciones lineales.</p> <p>Plantear ecuaciones lineales en problemas de su entorno.</p> <p>Validar resultados en relación al contexto del problema.</p> <p>Interpretar los resultados obtenidos.</p>	<p>Sistemático</p> <p>Analítico</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Autónomo</p> <p>Ético</p> <p>Creativo</p>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Desigualdades lineales	<p>Identificar el concepto de desigualdad lineal e intervalo.</p> <p>Describir las propiedades de las desigualdades lineales.</p> <p>Identificar la representación del conjunto solución de una desigualdad lineal por: -intervalo -gráfico</p>	<p>Resolver desigualdades lineales.</p> <p>Representar los resultados obtenidos en forma gráfica y de intervalo.</p>	<p>Sistemático</p> <p>Analítico</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Autónomo</p> <p>Ético</p> <p>Creativo</p> <p>Proactivo</p>
Sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas	<p>Identificar el concepto de sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas.</p> <p>Describir gráficamente los tipos de solución de un sistema de ecuaciones lineales: -Solución única -Infinidad de soluciones -Sin solución</p> <p>Explicar los métodos de solución de los sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas: -Eliminación -Sustitución -Igualación</p> <p>Explicar el proceso de planteamiento y validación de sistemas de ecuaciones lineales de dos incógnitas.</p>	<p>Resolver sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas.</p> <p>Plantear sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas en problemas de su entorno.</p> <p>Validar resultados en relación al contexto del problema.</p> <p>Interpretar los resultados obtenidos.</p>	<p>Sistemático</p> <p>Analítico</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Autónomo</p> <p>Ético</p> <p>Creativo</p> <p>Proactivo</p>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Ecuaciones de Segundo Grado	<p>Identificar el concepto y tipo de ecuaciones cuadráticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Completa: $ax^2 + bx + c = 0$ -Mixta: $ax^2 + bx = 0$ -Pura: $ax^2 + c = 0$ <p>Describir gráficamente los tipos de solución de una ecuación cuadrática:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dos soluciones -Una solución -Sin solución <p>Explicar los métodos de solución de ecuaciones cuadráticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fórmula general -Factorización -Despeje directo <p>Explicar el proceso de planteamiento y validación de ecuaciones cuadráticas.</p>	<p>Resolver ecuaciones cuadráticas.</p> <p>Plantear ecuaciones cuadráticas en problemas de su entorno.</p> <p>Validar resultados en relación al contexto del problema.</p> <p>Interpretar los resultados obtenidos.</p>	<p>Sistemático</p> <p>Analítico</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Autónomo</p> <p>Ético</p> <p>Creativo</p> <p>Proactivo</p>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

ALGEBRA LINEAL

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
--------------------------	--------------------------	-----------------------------------

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

<p>Integrará un portafolio de evidencias que incluya:</p> <p>*) A partir de 3 casos de su entorno, uno sobre ecuaciones de primer grado, otro sobre sistemas de ecuaciones y un tercero de ecuaciones cuadráticas, integra un portafolio de evidencias que contenga en cada uno de los casos:</p> <p>a) Planteamiento de la ecuación b) Resolución de la ecuación c) Validación de los resultados d) Interpretación los resultados obtenidos</p> <p>*) Compendio de 5 ejercicios de desigualdades lineales, con su resolución y representación.</p>	<p>1.- Identificar el concepto de ecuaciones lineales y su procedimiento de resolución.</p> <p>2.- Comprender el concepto de sistemas de ecuaciones lineales y los métodos de resolución.</p> <p>3.- Identificar el concepto de ecuaciones cuadráticas y los procedimientos de solución.</p> <p>4.- Plantear los diferentes tipos de ecuaciones en problemas de su entorno.</p> <p>5.- Validar las soluciones obtenidas en relación a las situaciones presentadas.</p>	<p>Portafolio de evidencias Rubrica</p>
--	--	--

ALGEBRA LINEAL

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
--	---------------------------------------

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

Estudio de casos Equipos colaborativos Solución de problemas	Internet Cañón Pintarrón Equipo de cómputo Material impreso Calculadora científica
--	---

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ALGEBRA LINEAL

UNIDADES DE APRENDIZAJE

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

1. Unidad de aprendizaje	IV. Álgebra lineal
2. Horas Teóricas	6
3. Horas Prácticas	18
4. Horas Totales	24
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá problemas de matrices y sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas, para contribuir a la toma de decisiones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Matrices	<p>Identificar el concepto de matriz.</p> <p>Identificar los tipos de matrices de acuerdo a sus características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fila -Columna -Rectangular -Cuadrada -Triangular superior -Triangular inferior -Identidad <p>Explicar el proceso de solución de las operaciones matriciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Suma -Resta -Multiplicación escalar y matricial -Matriz inversa -Matriz transpuesta <p>Explicar el proceso de planteamiento y validación de datos en una matriz.</p>	<p>Representar información en matrices.</p> <p>Resolver operaciones con matrices.</p> <p>Plantear matrices en problemas de su entorno.</p> <p>Validar resultados en relación al contexto del problema.</p> <p>Interpretar los resultados obtenidos.</p>	<p>Sistemático</p> <p>Analítico</p> <p>Trabajo colaborativo.</p> <p>Autónomo</p> <p>Ético</p> <p>Creativo</p>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Determinantes	<p>Identificar el concepto de determinante de una matriz.</p> <p>Explicar la obtención de determinante con la regla de Sarrus y el método de cofactores.</p>	Obtener el determinante de una matriz.	<p>Sistemático</p> <p>Analítico</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Autónomo</p> <p>Ético</p>
Sistemas de ecuaciones lineales con matrices	<p>Identificar el concepto de sistema de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.</p> <p>Identificar los elementos de la matriz de coeficientes y la matriz aumentada.</p> <p>Explicar los métodos de solución de un sistema de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Gauss -Gauss Jordan -Matriz Inversa -Regla de Cramer <p>Explicar el proceso de planteamiento y validación de sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.</p>	<p>Representar en una matriz sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.</p> <p>Solucionar sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.</p> <p>Plantear sistemas de ecuaciones lineales con tres o más incógnitas en problemas de su entorno.</p> <p>Validar resultados en relación al contexto del problema.</p> <p>Interpretar los resultados obtenidos.</p>	<p>Sistemático</p> <p>Analítico</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Autónomo</p> <p>Ético</p> <p>Creativo</p>

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

ALGEBRA LINEAL

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
--------------------------	--------------------------	-----------------------------------

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

<p>A partir de dos casos de su entorno, integrará un portafolio de evidencias que contenga:</p> <p>*) Operaciones con matrices:</p> <p>a) Planteamiento de la matriz. b) Resolución de las operaciones de la matriz. c) Validación de los resultados. d) Interpretación de resultados.</p> <p>*) Sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas:</p> <p>a) Representación del sistema de ecuaciones lineales en una matriz. b) Solución del sistema de ecuaciones lineales mediante dos métodos. c) Validación de los resultados. d) Interpretación de resultados.</p>	<p>1.- Identificar concepto, características y tipos de matrices.</p> <p>2.- Comprender el proceso de resolución de operaciones con matrices y la obtención del determinante.</p> <p>3.- Identificar el concepto y métodos de solución de los sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.</p> <p>4.- Comprender el proceso de planteamiento y validación de los sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas en problemas de su entorno.</p> <p>5.- Interpretar las soluciones obtenidas en relación a las situaciones presentadas.</p>	<p>Portafolio de evidencias. Rúbrica.</p>
--	---	---

ALGEBRA LINEAL

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de casos Equipos colaborativos Solución de problemas	Internet Cañón Pintarrón Equipo de cómputo Material impreso Calculadora científica

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ALGEBRA LINEAL

*CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE
CONTRIBUYE LA ASIGNATURA*

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

Capacidad	Criterios de Desempeño
Identificar elementos de problemas mediante la observación de la situación dada y las condiciones presentadas, con base en conceptos y principios matemáticos, para establecer las variables a analizar.	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando: <ul style="list-style-type: none"> - Elementos - Condiciones - Variables, su descripción y expresión matemática.
Representar problemas con base en los principios y teorías matemáticas, mediante razonamiento inductivo y deductivo, para describir la relación entre las variables.	Elabora un modelo matemático que exprese la relación entre los elementos, condiciones y variables en forma de diagrama, esquema, matriz, ecuación, función, gráfica o tabla de valores.
Resolver el planteamiento matemático mediante la aplicación de principios, métodos y herramientas matemáticas para obtener la solución.	Desarrolla la solución del modelo matemático que contenga: <ul style="list-style-type: none"> - Método, herramientas y principios matemáticos empleados y su justificación - Demostración matemática - Solución - Comprobación de la solución obtenida
Valorar la solución obtenida mediante la interpretación y análisis de ésta con respecto al problema planteado para argumentar y contribuir a la toma de decisiones.	Elabora un reporte que contenga: <ul style="list-style-type: none"> - Interpretación de resultados con respecto al problema planteado. - Discusión de resultados. - Conclusión y recomendaciones.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	

ALGEBRA LINEAL

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Swokowski, Earl W. / Jeffery A. Cole	(2011)	<i>Álgebra y trigonometría con geometría analítica</i>	España	España	Cengage Learning
Poole, David	(2011)	<i>Álgebra lineal. Una introducción moderna</i>	España	España	Cengage Learning
Stanley Grossman	(2012)	<i>Álgebra Lineal</i>	México	México	Mc Graw Hill
CONAMAT	(2009)	<i>Álgebra</i>	México	México	Pearson
Baldor, Aurelio	(2013)	<i>Álgebra de Baldor</i>	México	México	Patria
Del Valle, Juan	(2011)	<i>Álgebra Lineal para estudiantes de Ingeniería y Ciencias</i>	México	México	Mc Graw Hill
Kaufmann Jerome E.	(2010)	<i>Álgebra</i>	México	México	Cengage Learning

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Sistemas Automotrices	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2022	