

# PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



# 1. Datos Generales de la Unidad de Aprendizaje

Nombre de la Unidad de Aprendizaje	Clave	Semestre
Álgebra	1-UAFB-7	1°

Carácter	Obligatoria-tronco común	Tipo	Teórica

Unidades de Aprendizaje antecedentes	Unidades de Aprendizaje consecuentes
	Geometría Plana y Trigonometría
	Geometría Analítica
	Probabilidad y Estadística
	Cálculo Diferencial
	Cálculo Integral

Horas teóricas	Horas prácticas	Total de horas por semana	Semanas por semestre	Total de horas por semestre	Valor en créditos
4	0	4	16	64	8

Autores del programa	Fecha de elabor	ación	Fecha de visto bueno en Consejo Académico de Bachillerato
Tania Patricia Bucio Flores José Martínez Peña	Enero 2021		2 de febrero 2021
Revisores del programa		Porcentaje de ajuste	Fecha de visto bueno del Consejo Académico del Bachillerato



#### PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



#### 2. Presentación de la Unidad de Aprendizaje

#### Propósito y vinculación con el perfil del egresado

Promover el desarrollo del pensamiento lógico-matemático que permita al estudiante desarrollar conocimientos, habilidades y actitudes en el área del algebra a través de operaciones, lenguaje matemático e interpretaciones geométricas que le permitan solucionar problemas de la sociedad actual en forma crítica, reflexiva, colaborativa y responsable.

Se vincula directamente con el perfil de egreso, al proporcionar elementos que permiten desarrollar las siguientes competencias genéricas:

- ✓ Se conoce a sí mismo, valorando sus fortalezas y debilidades, para estar en constante crecimiento personal siendo autocrítico y reflexivo.
- ✓ Enfrenta los problemas y retos que se le presentan en su vida cotidiana, de manera creativa conforme a su contexto social, económico y político.
- ✓ Autogestiona su aprendizaje para adquirir conocimientos y desarrollar el pensamiento crítico y creativo a partir de una planeación y ejecución responsables a lo largo de la vida
- ✓ Trabaja en equipo de manera colaborativa y respetuosa para desarrollar diversas tareas que correspondan a su edad y entorno, con un enfoque hacia el bien común.
- ✓ Establece relaciones empáticas y solidarias con los demás, para favorecer el diálogo asertivo que le permita afrontar los conflictos de manera pacífica

Propuesta didáctico-metodológica	
Presencial:  - Clase teórica - Trabajo en equipo - Resolución de ejercicios y problemas - Aprendizaje basado en problemas (ABP)	Virtual:  - Revisión de videos tutoriales  - Ejemplos de ejercicios y resolución de problemas  - Uso de la plataforma G Suite for Education



#### PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



Descripción de actividades específicas en las que incorporarán al menos uno de los tópicos de formación transversal: identidad nicolaita, responsabilidad social, ética, género, educación inclusiva

A través de la resolución de problemas que implican el uso de ecuaciones, o sistemas de ecuaciones se pretende fomentar la responsabilidad social a través de problemas que impliquen, entre otras cosas, el impacto ecológico que tiene la deforestación, la pesca en tiempos de veda, la caza excesiva, etc.

#### 3. Competencias a desarrollar

 £	-4!
torm	ativo

Formativo básico

#### **Competencias disciplinares**

Interpreta y aplica modelos matemáticos mediante el empleo de procedimientos propios del área y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación para resolver situaciones reales, hipotéticas o formales.

#### 4. Perfil académico del docente

Grado académico:	Licenciatura en Físico-matemáticas, Ingeniería en cualquier área, Arquitectura, Licenciado normalista con especialidad en matemáticas, o área afín.
Experiencia:	Al menos dos años de experiencia académica en el área (docencia o investigación)



#### PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



# 5. Temas y subtemas

Temas	Subtemas
1. Lenguaje Algebraico	1.1. Definición de Álgebra
1. Lenguaje Aigebraico	1.2. Notación algebraica
	1.3. Signos algebraicos de operación, de relación y de agrupación
	1.4. Término algebraico y sus partes
	1.5. Clasificación de los términos algebraicos; semejantes ó no semejantes
	1.6. Clasificación de las expresiones algebraicas por su número de términos
	1.7. Grado de una expresión algebraica
	1.8. Ordenamiento de una expresión algebraica
	1.9. Valor numérico de una expresión algebraica
2. Operaciones algebraicas	2.1. Adición y sustracción de monomios y polinomios con coeficientes, enteros y
	fraccionarios
	2.2. Introducción y supresión de signos de agrupación
	2.3. Leyes de los exponentes para la multiplicación
	2.4. Multiplicación por polinomios
	2.5. Definición de producto y producto notable
	2.5.1. Cuadrado de un binomio
	2.5.2. Binomios conjugados
	2.5.3. Binomio con un término común
	2.5.4. Cubo de un binomio
	2.5.5. Binomio de Newton
	2.5.6. Binomio por un trinomio cuyo producto es igual a una suma o diferencia de
	cubos.
	2.5.7. Cuadrado de un trinomio
	2.6. Leyes de los exponentes para la división
	2.7. División de polinomios
	2.8. División sintética
	2.9. Tipos de factorización
	2.9.1. Factor común
	2.9.2. Diferencia de cuadrados



#### PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



	<ul><li>2.9.3. Trinomios con término de segundo grado</li><li>2.9.4. Suma y diferencia de cubos</li><li>2.9.5. Por agrupación</li></ul>
3. Fracciones Algebraicas	<ul> <li>3.1. Definición y clasificación</li> <li>3.2. Propiedades</li> <li>3.3. Simplificación</li> <li>3.4. Multiplicación de fracciones</li> <li>3.5. División de fracciones</li> <li>3.6. Obtener el mínimo común múltiplo de expresiones algebraicas</li> <li>3.7. Suma y resta de fracciones</li> <li>3.8. Simplificación de fracciones complejas</li> <li>3.9. Fracciones parciales</li> </ul>
Exponentes Fraccionarios     y Radicales	<ul> <li>4.1. Propiedades de los exponentes fraccionarios</li> <li>4.2. Operaciones con exponentes fraccionarios</li> <li>4.3. Definición de raíz</li> <li>4.4. Propiedades de los radicales</li> <li>4.5. Simplificación de un radical</li> <li>4.6. Suma de radicales</li> <li>4.7. Multiplicación y división de radicales</li> <li>4.8. Racionalización</li> </ul>
5. Ecuaciones	<ul> <li>5.1. Definición, partes y clasificación en base al grado de número de incógnitas</li> <li>5.2. Propiedades de las ecuaciones</li> <li>5.3. Solución de ecuaciones de primer grado con una incógnita</li> <li>5.4. Problemas que conducen a ecuaciones de primer grado con una incógnita</li> <li>5.5. Solución gráfica de una ecuación de primer grado con dos incógnitas</li> <li>5.6. Sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas</li> <li>5.7. Métodos de solución (eliminación y por determinantes) e interpretación geométrica</li> <li>5.8. Problemas que conducen a un sistema de ecuaciones lineales con dos incógnitas</li> <li>5.9. Clasificación y solución de ecuaciones de segundo grado con una incógnita</li> <li>5.9.1. Factorización</li> <li>5.9.2. Fórmula cuadrática</li> <li>5.9.3. Completando el trinomio cuadrado perfecto</li> </ul>



#### PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



6. Logaritmos	6.1. Definición
	6.2. Partes de un logaritmo
	6.3. Sistemas logaritmos
	6.4. Propiedades de los logaritmos
	6.5. Logaritmos decimales y neperianos
	6.6. Problemas de aplicaciones de logaritmos

#### 6. Criterios de evaluación

CRITERIOS A EVALUAR	PORCENTAJE
Resolución de ejercicios y problemas (Lista de cotejo)	40%
Portafolio de evidencias (Rúbrica)	20%
Pruebas escritas	30%
Observación sistemática (Lista de cotejo)	10%
Porcentaje final	100%

#### 7. Fuentes de información

#### Básica:

Baldor. A. (2017). Álgebra. México: Grupo Editorial Patria.

Colegio Nacional de Matemáticas. (2015). Matemáticas Simplificadas. México: Pearson Education.

Cuéllar J. (2008). Matemáticas I Álgebra. México: Me Graw Hill

Flores Meyer, M. A., & Anfonssi, A. (2000). Álgebra. México: Progreso.

Fuenlabrada. (2007). Aritmética y Álgebra. México: Mc Graw Hill

Larson Roland, E. & Hostetler, R. (2000) Álgebra Intermedia, México: Mc Graw Hill

Sullivan, M. (2013) Álgebra y Trigonometría, México: Pearson Education.

Smith Stanley, S. (2001). Álgebra, México: Prentice Hall



#### PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



# Complementaria:

julioprofe. (n.d.). Home [YouTube Channel]. <a href="https://www.youtube.com/user/julioprofe/about">https://www.youtube.com/user/julioprofe/about</a>
Khan Academy, Matemáticas, <a href="https://es.khanacademy.org/math">https://es.khanacademy.org/math</a>
Matemáticas profe Alex. (n.d). Home [YouTube Channel]. <a href="https://www.youtube.com/c/MatematicasprofeAlex/about">https://www.youtube.com/c/MatematicasprofeAlex/about</a>

Vitual Preparatoria. (n.d.). Home [YouTube Channel]. <a href="https://www.youtube.com/c/MaternaticasproteAlex/aboutube.com/c/MaternaticasproteAlex/aboutube.com/c/MaternaticasproteAlex/aboutube.com/user/AlphaMatFis">https://www.youtube.com/c/MaternaticasproteAlex/aboutube.com/c/MaternaticasproteAlex/aboutube.com/user/AlphaMatFis</a>