UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

J. Kolinij

ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

COLEGIO DE: MATEMÁTICAS

PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA DE: MATEMÁTICAS V

CLAVE 1500

AÑO ESCOLAR EN QUE SE IMPARTE: QUINTO

CATEGORÍA DE LA ASIGNATURA: OBLIGATORIA

CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: TEÓRICA

No. de horas	TEÓRICAS 05	PRACTICAS 0	TOTAL 05
semanarias No. de horas anuales estimadas	150	0	150
CRÉDITOS	20	0	20

2. PRESENTACIÓN

a) Ubicación de la materia en el plan de estudios.

El curso de Matemáticas V se ubica en el mapa curricular de la Escuela Nacional Preparatoria en el quinto año del bachillerato, es una materia obligatoria del núcleo Básico con carácter teórico y forma parte del área de Formación.

b) Exposición de motivos y propósitos generales del curso.

La enseñanza de las Matemáticas en la Escuela Nacional Preparatoria presenta, a través de este programa, cambios significativos en la estructura y secuencia de los contenidos y principalmente en su enfoque metodológico, pues se orienta hacia un aprendizaje basado en la solución de problemas.

Por medio de los contenidos propuestos, el alumno ahora conocerá, comprenderá y aplicará la simbología de las funciones con sus características y propiedades, así como su representación gráfica en el plano cartesiano; las funciones trigonométricas, directas e inversas; las funciones exponencial y Iogarítmica; la localización de puntos en tres dimensiones; la existencia del sistema de coordenadas polares; los conocimientos básicos de operación de la geometría analítica; la discusión de una ecuación y la obtención de la ecuación de un lugar geométrico, el planteamiento de problemas de la propia geometría analítica, que se resuelven aplicando los conocimientos ya enunciados en este mismo párrafo. La aplicación de esta metodología privilegia el trabajo en el aula, ya que el profesor identificará con el grupo problemas "tipo", posibles de resolver con el paradigma en cuestión.

Esta metodología parte del planteamiento de problemas simples que irán aumentando su complejidad en el tratamiento de un mismo tema; para cada problema el profesor establecerá mecanismos de análisis de los componentes conceptuales y operativos del problema en cuestión, a fin de que el alumno, en lo posible, lo racionalice, identifique sus elementos y las relaciones entre ellos, y finalmente, encuentre sus posibilidades de representación, de solución, y de interpretación, por lo que la tendencia metodológica de este programa es constituirse en una etapa intermedia del desarrollo curricular de la enseñanza de las Matemáticas en el bachillerato y de tránsito progresivo de una enseñanza lineal y algorítmica a una enseñanza de construcción. Para evaluar los alcances de este método de trabajo se hace necesario que el profesor luego de plantear y analizar problemas y procedimientos de solución con el grupo, supervise, en clase, la parte operativa de la ejecución y proporcione retroalimentación al alumno sobre las operaciones correspondientes.

Para desarrollar este programa de estudio se requiere de la formación permanente de los profesores; de una revisión periódica de los programas y de la producción de materiales de apoyo en software o cuadernos de trabajo que ejerciten, en el aula, la parte operativa de los problemas de cada tema y los

programas de asesoría.

En materia de seguimiento y evaluación de los programas, los profesores de un nivel de enseñanza identificarán y evaluarán de manera colegiada y diagnóstica aquellos conocimientos técnicos e instrumentales que el alumno debió adquirir en el nivel anterior para medir su eficacia y pronosticar su rendimiento en el nivel actual. Los resultados de este estudio, permitirán nuevas estructuraciones y dosificaciones (adiciones y supresiones temáticas), que sean más funcionales para los propósitos de cada curso y que acerquen, progresivamente, la enseñanza de las Matemáticas a un modelo basado en la

construcción del conocimiento.

Propósitos.

Iniciar a los alumnos en el conocimiento, la comprensión y las aplicaciones de la geometría analítica, de esta manera adquirirán la preparación necesaria para acceder a los cursos de Matemáticas del sexto año de bachillerato.

Reafirmar y profundizar los conocimientos de Geometría euclidiana y trigonometría adquiridos en cursos anteriores para plantear y resolver problemas

de diversas disciplinas.

Fomentar en los alumnos la capacidad de razonamiento lógico, su espíritu crítico y el deseo de investigar para adquirir nuevos conocimientos, lo que resulta necesario para plantear y resolver numerosos problemas de aplicación, tanto en la misma Matemática como en otras disciplinas.

Los cambios propuestos contribuirán al desarrollo del perfil del alumno, a través de los siguientes aspectos, que deberán considerarse en la estrategia de evaluación de este programa:

- 1.La capacidad del alumno para aplicar io que ha aprendido durante el curso en el planteamiento y resolución de problemas de ésta y otras disciplinas.
- 2.El reconocimiento de los aspectos matemáticos que se relacionan entre sí, logrando aprendizajes significativos.
- 3.La importancia de las Matemáticas, su relación con otras ciencias, con los avances científicos y tecnológicos y con la sociedad.
- 4.La habilidad del alumno para la búsqueda, organización y aplicación de la información que obtiene en el análisis de problemas de la realidad.
- 5.La capacidad del alumno de aplicar las técnicas de estudio de las Matemáticas en otras disciplinas.
- 6.La capacidad del alumno de aplicar los conocimientos matemáticos en actividades cotidianas para mejorar su calidad de vida y la de los demás, a través de desarrollar una actitud seria y responsable.
- 7.La aplicación de las Matemáticas en el análisis de problemas ambientales que ayuden al educando a la mejor comprensión de éstos, que lo conducirá a actuar de una manera sana y productiva.
- 8.La capacidad de trabajar en equipo, en actividades dentro del aula, en la resolución de problemas que impliquen el intercambio y la discusión de ideas.
- 9.Desarrollar el interés del alumno por la asignatura e inclusive por una carrera del área Físico-Matemáticas e Ingenierías, que se refleje en un incremento de la matrícula en el área I del sexto año del bachillerato.
- 10. Incrementar la participación de los alumnos en concursos de Matemáticas, que fomenten su superación académica.

c) Características del curso o enfoque disciplinario.

La enseñanza de las Matemáticas en la Escuela Nacional Preparatoria, en el nivel medio superior, está planeada de tal manera que en los tres años que incluyen este ciclo, el alumno adquiera los conocimientos indispensables para desarrollar las competencias matemáticas que le demanda el nivel superior. El eje conductor de los tres cursos, desde el punto de vista operativo es el Álgebra y desde el punto de vista metodológico la simulación y la aproximación progresiva a la sistematización y a la modelación. Esta enseñanza cubre las tres etapas que presenta su mapa curricular: en el cuarto año, etapa de Introducción, se imparte el curso de Matemáticas IV (álgebra); en el quinto año, etapa de Profundización, se desarrolla la asignatura Matemáticas V (geometría analítica), cuyo contenido se detallará más adelante. En el sexto año, etapa de Orientación, los cursos son: Matemáticas VI, áreas I y II (cálculo diferencial e integral para las áreas Físico-Matemáticas e Ingenierías y Ciencias Biológicas y de la Salud), Matemáticas VI, área III (cálculo diferencial e integral para el área de Ciencias Sociales) y Matemáticas VI, área IV (cálculo diferencial e integral para el área de Humanidades y Artes).

Cada asignatura es la base de la inmediata superior, los conectivos entre estos tres programas son las funciones.

Además de los cursos de carácter obligatorio se imparten dos asignaturas con carácter optativo: Temas Selectos de Matemáticas en el área I y Estadística y Probabilidad en las áreas I, II, ili y IV.

El curso Matemáticas V está planeado para impartirse con cinco horas de clase a la semana. Está estructurado en cuatro bloques, a saber: en el primero se reafirman, enriquecen y profundizan los conceptos de relación y función, éstas se clasifican por las operaciones que las definen y las propiedades que presentan; se grafican y se plantean problemas en términos de una función (modelar). Este bloque es la base conceptual para el segundo en el que se agrupan las funciones trigonométricas directas e inversas, la logarítmica y la exponencial con sus características, gráficas y aplicaciones.

El tercer bloque agrupa los conceptos básicos de las geometrías plana y analítica y la discusión de ecuaciones algebraicas, por lo tanto proporcionan los elementos de operación para el siguiente bloque en el que a partir de la definición de un lugar geométrico se determina su ecuación, se incluyen: la

ecuación de primer grado (línea recta) y la ecuación general de segundo grado con cada uno de los casos especiales (circunferencia, parábola, elipse e

hipérbola). Durante el curso se pretende que el alumno profundice su capacidad de raciocinio, habilidad en el manejo del lenguaje algebraico, destreza en las operaciones algebraicas y no algebraicas, habilidad y destreza para graficar una función y capacidad para determinar si la solución encontrada es la

adecuada.

dos contenidos de Matemáticas V, agrupados como se ha mencionado, permiten visualizar a la geometría analítica como un todo estructurado, en primer lugar están los símbolos, el lenguaje y las generalidades de las funciones. Esto es la herramienta para abordar las funciones algebraicas y trascendentes

que son el objeto de estudio de este curso. Para evaluar se pedirá al alumno la identificación de las partes de un problema, la organización de estas partes, la relación entre ellas, la representación,

la solución y la posible aplicación a otros problemas.

La tendencia metodológica de estos programas es constituirse en una etapa intermedia del desarrollocurricular entre una enseñanza lineal y algorítmica y

el desarrollo del constructivismo.

En el trabajo de seguimiento de los programas se buscará un incremento paulatino de la interdisciplina, para tal efecto los profesores realizarán seminarios con las áreas afines o de aplicación de las Matemáticas, a fin de identificar campos de aplicación, bancos de problemas y guías para

profesores y alumnos. Paralelamente el Colegio elaborará materiales de apoyo (software educativo y materiales escritos) y diseñará programas de asesoría, para estos fines se cuenta con la infraestructura necesaria, concretamente los Laboratorios de Cómputo, los de Creatividad y los Avanzados de Ciencias Experimentales (LACE), instalados en cada uno de los nueve planteles de la Escuela Nacional Preparatoria, en donde el profesor desarrollará proyectos de investigación y trabajará conjuntamente con los alumnos interesados en profundizar en algunos aspectos de modelación experimental.

d) Principales relaciones con materias antecedentes, paralelas y consecuentes.

Tiene como antecedente el curso de Matemáticas IV, que proporciona la herramienta, lenguaje, símbolos, propiedades del conjunto de los números reales y toda la base operativa; Lógica cuya relación es fundamental, ya que la finalidad de ambas es plantear, analizar y resolver problemas; Lengua Española cuyo conocimiento permite la comunicación y el entendimiento; Física III, que aporta problemas de aplicación; Dibujo, Geografía e Informática representan la posibilidad de analizar aspectos aplicados de las Matemáticas. En forma paralela se relaciona con Química III, Biología IV y Educación para la Salud que aportan problemas de aplicación. Tiene como consecuentes a Matemáticas VI, áreas I, II, III y IV, Dibujo, Física IV, Biología V, Química IV, Geografía Económica, Psicología, Temas Selectos de Matemáticas, Físico-Química, Temas Selectos de Biología, Geología, Geología, Vinteralogía, Cosmografía, Estadística y Probabilidad, Geografía Política e Informática aplicada a la Ciencia y a la Industria para las cuales representa una herramienta teórica fundamental.

e) Estructuración listada del programa.
Primera Unidad: Relaciones y funciones. En esta unidad se definen producto cartesiano, relación y función. La función se clasifica por las operaciones que la definen, la forma en que está expresada y las propiedades que presenta.

Segunda Unidad: Funciones trigonométricas. En esta unidad se revisan las razones trigonométricas, se definen las funciones trigonométricas directas e inversas. Se determina el dominio, el rango y se traza la gráfica correspondiente a cada una de ellas en el plano cartesiano.

Tercera Unidad: Funciones exponenciales y logarítmicas. En esta unidad se definen las funciones exponencial y logarítmica como funciones inversas. determinándose el dominio, el rango y la gráfica correspondiente. Se resuelven ecuaciones exponenciales y logarítmicas. Al término

de esta unidad se introducirá la parte operativa del curso.

Cuarta Unidad: Sistemas de coordenadas y algunos conceptos básicos. En esta unidad se localizan puntos en una, en dos y en tres dimensiones. Se calcula la distancia entre dos puntos y las coordenadas del punto que divide a un segmento en una razón dada. Se definen coordenadas polares, se repasan razones trigonométricas, se clasifican polígonos por sus lados y por sus ángulos. Se determinan perímetros y Áreas de ellos. Se definen algunas de las rectas notables de un triángulo y sus puntos de intersección. Se define pendiente de una recta y se establecen las condiciones analíticas de paralelismo y perpendicularidad, así como ángulo entre dos rectas que se cortan.

Quinta Unidad: Discusión de ecuaciones algebraicas. En esta unidad, se aborda uno de los problemas fundamentales de la geometría analítica: dada una ecuación, representarla gráficamente. Esto es, determinar las intersecciones con los ejes coordenados, la tría respecto a los ejes v al origen, la extensión, las asíntotas y la gráfica.

Sexta Unidad: Ecuación de primer grado. En esta unidad a partir de la definición de recta como lugar geométrico se obtiene su ecuación. Ésta se determina en función de dos condiciones. Se expresa en las formas general, simplificada, simétrica y normal. Se calcula la distancia de un punto a una recta, la distancia entre rectas paralelas. Se obtienen las ecuaciones de las medianas, de las mediatrices, de las alturas, de las bisectrices así como sus respectivos puntos de intersección.

Octava Unidad:

Décima Unidad:

Séptima Unidad: Ecuación general de segundo grado. En esta unidad se definen, en general, las cónicas como lugar geométrico. Se establece la ecuación general de segundo grado y se abordan criterios para determinar la curva representada por ella. Se introducen los conceptos de translación y rotación de ejes coordenados.

> Circunferencia. En esta unidad, a partir de su definición como lugar geométrico, se obtiene la ecuación de la circunferencia en las formas ordinaria y general. Se determinan las coordenadas del centro y la longitud del radio: se consideran circunferencias específicas y se distingue entre circunferencia y círculo. Se resuelven problemas de aplicación en otras disciplinas.

Novena Unidad: Parábola. En esta unidad, a partir de su definición como lugar geométrico, se construye la parábola con regla y compás, se obtiene su ecuación en las formas ordinaria y general, cuando el vértice está en el origen y el eje focal coincide con alguno de los ejes coordenados, el vértice es un punto cualquiera del plano pero el eje focal es paralelo a alguno de los ejes coordenados. Se obtiene la ecuación cuando se conocen algunos de sus elementos. Se determinan éstos y se traza la gráfica correspondiente si se conoce su ecuación. Se determina la ecuación de una parábola que pasa por tres puntos, sabiendo la posición del eje focal. Finalmente se determina la ecuación cuando el eje focal es oblicuo respecto a los ejes coordenados. Se resuelven problemas de aplicación en otras disciplinas.

> Elipse. En esta unidad, a partir de su definición como lugar geométrico, se construye la elipse con regla y compás, se obtiene su ecuación, en las formas ordinaria y general, cuando el centro está en el origen y el eje focal coincide con alguno de los ejes coordenados, el centro es un punto cualquiera del plano, pero el eje focal es paralelo a alguno de los ejes coordenados. Se obtiene la ecuación cuando se conocen algunos de sus elementos. Conocida su ecuación se determinan sus elementos y se traza la gráfica correspondiente. Se determina la ecuación de una elipse que pasa por cuatro puntos. Se resuelven problemas de aplicación en otras disciplinas.

Décima primera Unidad: Hipérbola. En esta unidad a partir de su definición como lugar geométrico se construye la hipérbola con regla y compás, se obtiene su ecuación, en las formas ordinaria y general, cuando el centro está en el origen y el eje focal coincide con alguno de los ejes coordenados, el centro es un punto cualquiera del plano pero el eje focal es paralelo a alguno de los ejes coordenados. Se obtiene la ecuación cuando se conocen algunos de sus elementos. Estos se determinan y se traza la gráfica correspondiente si se conoce su ecuación. Se obtiene la ecuación de una hipérbola que pasa por cuatro puntos. Se consideran hipérbolas equiláteras y conjugadas. Se

resuelven problemas de aplicación en otras disciplinas.

3. CONTENIDO DEL PROGRAMA

a) Primera Unidad: Relaciones y Funciones.

b) Propósitos:

Que el alumno comprenda el concepto de relación y sea capaz de establecer cuando una relación es función.

Que distinga entre variable independiente y dependiente, así como entre dominio y rango.

Que sea capaz de determinar las características de una función y que la grafique. Que sea capaz de expresar como función problemas de la vida cotidiana.

" HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
10		En esta unidad:	El profesor, a partir de determinado., problemas de la realidad y de otras disciplinas, discutirá con el grupo la utilidad del concepto relación en las Matemáticas. El alumno en forma individual o por equipos, bajo la asesoría de su	Básica: 1, 2, 3, 4. Complementaria:
	Producto cartesiano.	Se definirá producto cartesiano de dos conjuntos.	profesor y en el aula: Obtendrá el producto cartesiano de dos conjuntos y lo graficará. Por ejemplo, si A= { x e R / -2 < x_<7 } y B= { x e g l / 3 / x }	5, 6, 7, 8.
	Relaciones.	A partir de la correspondencia entre los elementos de dos conjuntos se llegará al concepto de relación.		
	no algebraicas; crecientes y	Se establecerá cuáles son relaciones algebraicas y no algebraicas; implícitas y explícitas; crecientes y decrecientes; continuas y discontinuas en un punto.	Se sugiere que el profesor supervise la aplicación correcta de la parte	

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje) problemas planteados.
	Funciones: Dominio y rango.	Se definirá función, se establecerá cuál es el dominio y la regla de correspondencia que permite calcular el valor de la función, para determinar el conjunto imagen o rango.	
	lnyectivas, suprayectivas y biyectivas.	Se establecerá, a través de algunos ejemplos, cuándo una función es inyectiva, suprayectiva y biyectiva.	El alumno: Determinará si una función es biyectiva. Por ejemplo: $g: z \rightarrow z \div U \{0\}$ y $g(x) = ixi$
	Gráfica de una función.	Se definirá cuál es el conjunto de puntos que determinan la gráfica de la función, y analítica y gráficamente se determinará si la función es creciente o decreciente en un punto.	Graficará funciones como: $g: z \rightarrow z \div U \{0\} \text{ y } g(x); xi$ para determinar si es creciente o
	Función inversa.	Se definirá función inversa, graficándola en el mismo plano con la función original. Señálese que ambas curvas son simétricas respecto a una recta con un ángulo de inclinación de 450.	f(x) = x3 y su inversa.

BIBLIOGRAFIA

c) Bibliografía:

Básica: 1. López, Antonio et al., *Relaciones y Geometría Analítica*. México, Alhambra Bachiller, 1993.

- 2. Dolciani, Mary P. et al., Álgebra moderna y Trigonometría 2. México, Publicaciones Cultural, 1991.
- 3. Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría Analítica para bachillerato. México, McGraw-Hill, 1994.
- 4. Swokowski, Earl, Introducción al Cálculo con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.

Complementaria:

5.Steen, Federick H. y Donald, Ballou, *Geometría Analítica*. México, Cultural, 1994. 6.Swokowski, Earl, *Cálculo con Geometría Analítica*. México, Grupo Iberoamérica, 1994.

8.Swokowski, Earl, Álgebra v Trigonometría con Geometría Analítica, México, Grupo Iberoamérica, 1994.

6.Swokowski, Earl, *Cálculo con Geometría Analítica*. México, Grupo Iberoamérica, 1994. 7.Hooper, Alfred y Alice Griswold, *Trigonometría*. México, Publicaciones Cultural, 1992.

a) Segunda unidad: Funciones trigonométricas.

b) Propósitos: Que el alumno enriquezca los conceptos trigonométricos adquiridos anteriormente, manejándolos ahora como funciones, con sus respectivas gráficas. Que aplique estos conceptos en la resolución de problemas que le sean significativos.

HORAS	CONTENIDO		DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
20			En esta unidad:	El profesor, a partir de determinados problemas de la realidad y de otras disciplinas, discutirá con el grupo la utilidad de las funciones trigonométricas en las Matemáticas. El alumno en forma individual o por equipos, bajo la asesoría de su profesor	Básica: 1, 2, 3, 4. Complementaria:
	Razones trigonométricas.		Se revisarán las razones trigonométricas, directas y reciprocas, referidas a un ángulo	y en el aula: Encontrará los valores de las distintas razones trigonométricas de un ángulo agudo, ya sea usando calculadora o tablas de funciones trigonométricas. Obtendrá, sin tablas ni calculadora, los	5, 6, 7, 8, 9.
	Resolución de rectángulos.	triángulos	Se considerarán los tres casos para resolver un triángulo rectángulo.	Resolverá problemas del tipo "Un topógrafo que está en el fondo de una barranca determina que el ángulo de elevación de uno de los bordes de la barranca es de 150 13'. Si el topógrafo está a 5 m. de la base. ¿Cuál es la profundidad de la barranca?	
	Funciones trigonomét dos	ricas de	Se obtendrán las funciones seno y coseno	Operará con las diferentes	

HORAS 1ángulos.

i'

DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)

BIBLIOGRAFÍA

para la suma y la diferencia de dos identidades ángulos, a partir de ellas se calcularán la Demostrará expresiones como tangente y la cotangente para la suma y la cot (900 - A) = tan A diferencia de dos ángulos, así como las cos (180 - A) = - cos A. funciones de ángulo doble y ángulo mitad. Simplificará expresiones como Se considerarán trigonométricas que incluyen funciones de + cos (360o - A) sen (900 - B). dos ángulos.

trigonométricas. identidades cos (900 - A) sen (1800 - B)

Ley de los senos. Ley de los cosenos. Resolución de oblicuángulos.

Se demostrarán las leyes de los senos y los tiene la forma de un triángulo isósceles. triángulos cosenos y se resolverán triángulos oblicuángulos considerando los tres casos.

Resolverá problemas del tipo: Un terreno La base está frente a un camino y tiene una longitud de 562 m. Calcular la longitud de los lados si estos forman un ángulo de 220.

Razones trigonométricas para un ángulo en cualquier Fórmulas de reducción.

cuadrante. Se definirán las razones trigonométricas para un ángulo en cualquier cuadrante y se obtendrán las "fórmulas de reducción". Se ángulos positivos considerarán negativos, señalando la relación que existe correspondiente positivo. entre las razones de ambos.

Reducirá un ángulo cualquiera a uno del primer cuadrante.

Operará con razones trigonométricas y referidas a ángulos negativos y su

Resolverá problemas del siguiente tipo: Un avión despega de un aeropuerto y vuela en dirección N 300 O, después de volar 100 km La qué distancia al norte del aeropuerto se encontrará?

Medida de un ángulo.

Se abordará que un ángulo puede medirse Representará gráficamente ángulos en grados o radianes, estableciendo la positivos y negativos, en grados y relación entre ambos. radianes.

Círculo trigonométrico.

Se introducirá el círculo trigonométrico, para calcular los valores de los ángulos 0°, 90o, 180o, 2700 y 360o.

Funciones trigonométricas directas. Dominio, periodicidad, rango, amplitud, desfasamiento y asíntotas de la gráfica.

Se determinarán el dominio y el rango de -Para. la función las funciones trigonométricas directas, $y = 3 \operatorname{sec} \frac{1}{x} x$ dará la gráfica, el estableciéndose su periodo, amplitud y desfasamiento. Se abordará el concepto de periodo, la amplitud y las asíntotas si las asíntota y se determinará, si éstas existen. hubiera. Se trazarán las gráficas correspondientes. Se sugiere que el profesor supervise la apreciación la mejor Para comportamiento de las funciones, es de cada uno de los temas de la unidad en conveniente representar gráficamente al la solución de los problemas planteados. menos dos ciclos completos de cada una

del aplicación correcta de la parte operativa

Funciones trigonométricas inversas. Ramas principales.

Dominio, rango y gráfica de las funciones trigonométricas inversas.

Se definirán las funciones inversas de cada Para la función una de las funciones directas. Se abordará y = angtanx dará: la gráfica, el el concepto de rama principal. A partir dominio, el rango y las asíntotas si las de las propiedades de este tipo de hubiera. funciones, se determinarán el dominio, el rango se trazará la gráfica El alumno se apoyará en el software correspondiente, señalando las asíntotas si educativo referente a la unidad. existen.

c) Bibliografía:

Básica:

- 1. López, Antonio et al., Relaciones y Geometría Analítica. México, Alhambra Bachiller, 1993.
- 2. Dolciani, Mary P. et al., Álgebra moderna y Trigonometría 2. México, Publicaciones Cultural, 1991.

de ellas.

- 3. Baldor, J. Aurelio, Geometría y Trigonometría. México, Publicaciones Cultural, 1990.
- 4. Swokowski, Earl, Introducción al Cálculo con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.

Complementaria:

- 5. Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.
- 6.Swokowski, Earl, Cálculo con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.
- 7. Hooper, Alfred y Alice Griswold, Trigonometría. México, Publicaciones Cultural, 1992.

8 Swokowski Farl Álgebra v Trigonometría con Geometría Analítica México Grupo lberoam

8.Swokowski, Earl, *Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica*. México, Grupo lberoamérica, 1994. 9.Anfossi, Agustín, *Geometría Analítica*. México, Progreso, 1993.

a) Tercera Unidad: Funciones exponencial y logarítmica.

b) Propósitos:

Que el alumno comprenda la diferencia entre una potencia y una función exponencial y entre el concepto logaritmo y la función logarítmica. Que sea capaz de resolver problemas significativos de su entorno, planteados a partir de una función exponencial o logarítmica.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
		En esta unidad:	El profesor, a partir de determinados	Básica:
			problemas de la realidad y de otras	1,
			disciplinas, discutirá con el grupo la	2,
			utilidad y las aplicaciones de las	3,
			funciones exponencial y logarítmica en las Matemáticas.	4.
			El alumno, en forma individual o por	Complementaria:
			equipos, bajo la asesoría de su profesor	5,
			y en el aula:	6,
	iFunciones exponenciales.	Se enfatizará la diferencia entre ax y xa	•	7,
		estableciéndose el concepto de función		8.
		exponencial de base "a".	valores y discutirá lo observado.	
	Dominio, rango, gráfica y asíntotas.	Se determinarán el dominio, el rango y se		
		trazará la gráfica, señalando la asíntota, para una función exponencial con	f(x) = 10x y	
		a > 1; $0 < a < I$ y su caso particular ex.		
		Analítica y gráficamente se darán las		
		características de cada una de ellas.	Determinará el dominio, la imagen y el carácter creciente o decreciente.	
	Ecuaciones exponenciales.	Se establecerá el concepto de ecuación	Resolverá problemas de aplicación	
		exponencial y las propiedades que se	como el siguiente: la desintegración de	
		aplican para resolverla.	cierto material radioactivo está dada por	
			Q = Q0 10"kt donde Q está en gramos y t	
			en años. Si Q0 = 500 gramos, encontrar	
			k si Q = 450 gramos cuando t = 1000	
			años.	

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
	Funciones logarítmicas. Dominio, rango y gráfica.	Se enfatizará que la función logarítmica es la inversa de la función exponencial y, por lo tanto, cumple las propiedades de las funciones inversas; así se determinarán el dominio, el rango y se trazará la gráfica.	Graficará en el mismo plano, una función exponencial y una función logarítmica, tomando como referencia una recta con un ángulo de inclinación de 450,	
generation () and ()	Ecuaciones logarítmicas.	Se establecerá el concepto de ecuación logarítmica y las propiedades que se aplican para resolverla.	Resolverá problemas de aplicación en otras disciplinas, por ejemplo: Si se invierten \$ 5,000 al 18 % de interés compuesto capitalizables semestralmente /,cuál será el monto de la inversión dentro	

de 12 años?

c)Bibliografía

Básica:

- 1. López, Antonio et al., Relaciones y Geometría Analítica. México, Alhambra Bachiller, 1993.
- 2.Dolciani, Mary P. et al., Álgebra moderna y Trigonometría 2. México, Publicaciones Cultural, 1991.
- 3. Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría Analítica para bachillerato. México, McGraw-Hill, 1994.
- 4. Swokowski, Earl, Introducción al Cálculo con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.

Complementaria

- 5. Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.
- 6. Swokowski, Earl, Cálculo con Geometría Analítica. México, Grupo! beroamérica, 1994.
- 7. Swokowski, Earl, Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.
- 8. Anfossi, Agustín, Geometría Analítica. México, Progreso, 1993.

a) Cuarta Unidad: Sistemas de coordenadas y algunos conceptos básicos.

b) Propósitos:

Que el alumno reafirme los conocimientos básicos de la geometría euclidiana y la trigonometría y que comprenda los conceptos fundamentales de la geometria analítica para acceder con facilidad a las unidades posteriores.

Que el alumno sea capaz de aplicar los conocimientos adquiridos en esta unidad para plantear y resolver problemas aplicados a la Geometría euclidiana y a la trigonometría.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCION DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
42		En esta unidad:	El profesor, a partir de determinados problemas de la realidad y de otras disciplinas, discutirá con el grupo la utilidad de los sistemas de coordenadas cartesianas planas y del espacio, así como de las polares. El alumno en forma individual o por	Básica: 1, 2, 3, 4.
			equipos, bajo la asesoría de su profesor y en el aula:	Complementaria: 5, 6,
	Localización de puntos en la recta numérica.	Se reafirmará el concepto de recta numérica, estableciéndose una correspondencia biunívoca entre números reales y puntos de la recta. Se abordará el concepto de coordenada de un punto.	Construirá números reales sobre la recta numérica.	7.
	Coordenadas cartesianas y polares en el plano.	Se definirá el sistema coordenado en los planos cartesiano y polar. Se Iocalizarán puntos en ambos sistemas y se transformarán coordenadas rectangulares a polares y viceversa.	que ocupa el pupitre de cada uno de ellos en el piso de su salón de clase.	
	Coordenadas cartesianas ell el espacio.	Se definirán coordenadas cartesianas en el espacio.	Localizará puntos en el espacio.	
	En la recta: Segmento dirigido.	Se calculará la longitud entre los extremos de un segmento y de un segmento		

NORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	BIBLIOGRAFÍA
	Distancia entre dos puntos.	dirigido, estableciéndose la diferencia entre ambos.	(actividades de aprendizaje) en línea recta y siguiendo la formación de las filas de pupitres. Comparará estas dos distancias reflexionando sobre los resultados obtenidos. Discutirá sobre las consecuencias de que al dirigirse a un sitio se equivoque uno y tome la dirección contraria.	
	Coordenadas del punto que divide al segmento en una razón dada.	Se obtendrán las coordenadas del punto que divide al segmento de acuerdo a una razón establecida, especialmente el punto medio, los puntos de trisección y cuando r<0.	en dos, tres o más partes iguales, para	
	1 1	Se calculará la distancia entre dos puntos cualesquiera del plano. Se determinarán las coordenadas del punto que divide a un segmento en una razón determinada, punto medio, puntos de trisección y cuando $r < 0$.	Investigará las clases de cuadriláteros y de polígonos y trazará, con regla y compás, rectas y puntos notables de algunos de ellos. Calculará perímetros de triángulos y de cuadriláteros. Calculará los puntos medios y de trisección de los lados de un triángulo.	
	En el espacio: Distancia entre dos puntos.	Se determinará la distancia entre dos puntos que están en el espacio.	Calculará la distancia entre los puntos A(3, 1, -4) y B(-1, 5, 7)	
	Coordenadas del punto que divide a un segmento en el espacio,	Se calcularán las coordenadas del punto que divide a un segmento en el espacio.	Calculará las coordenadas del punto medio y de los puntos de trisección de un segmento en el espacio.	
	sus lados y por sus ángulos.	un triángulo sea equilátero, isósceles o	Analíticamente demostrará que un triángulo es equilátero, isósceles, escaleno o rectángulo (aplicando el teorema de Pitágoras).	

especialmente las medianas y el baricentro puntos notables de un significado físico. También mediatrices, las alturas y las bisectrices Trazará con regla y compás cuadriláteros con sus respectivos puntos de intersección. y polígonos, enfatizando cuales son las Se revisarán las propiedades de cada una diagonales y el apotema. de las rectas antes mencionadas. Se establecerán las condiciones para que más de cuatro lados.

un cuadrilátero sea: cuadrado, rectángulo, rombo, trapecio, trapecio isósceles. Se

calcularán sus perímetros.

lado, lado, lado.

Se definirán sus rectas y puntos notables,]Trazará con regla y compás las rectas y o centro de gravedad enfatizando su equilátero, isósceles, escaleno, rectángulo las y obtusángulo.

Investigará los nombres de polígonos con

Semejanza de triángulos.

Se revisará cuándo dos triángulos son Investigará el Teorema de Tales de Mileto semejantes o congruentes, considerando y lo aplicará. lado, ángulo, lado; ángulo, lado, ángulo;

de paralelismo y perpendicularidad.

CONTENIDO

demostrarán las condiciones analíticas para aplicaciones en otras disciplinas. que dos rectas sean paralelas o Conocida la pendiente de una recta, perpendiculares, y que tres puntos sean determinará la pendiente de rectas colineales.

Pendiente de una recta. Condiciones Se definirá pendiente de una recta y se Investigará el concepto de pendiente y sus

paralelas y de rectas perpendiculares a ella.

Resolverá ejercicios en los que demuestre que tres puntos están alineados.

Ángulo entre dos rectas.

que se cortan, anaiíticamente se calculará aplicación correcta de la parte operativa el ángulo formado por ellas.

En términos de la pendiente de dos rectas Se sugiere que el profesor supervise la de cada uno de los temas de la unidad en la solución de los problemas planteados. Se apoyará en el software educativo referente a la unidad.

-110IXAS	CONTENIDO	DESCRIPCION DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDACTICAS	BIBLIOGRAFíA
			(actividades de aprendizaje)	
	Cálculo del área de un polígono.	A través del método de triangulación se	•	
g.?		calculará el área de un polígono. Para		

DECORPOIÓN DEL CONTENIDO

comprobar, se obtendrá el valor del arreglo numérico formado con las coordenadas de

los vértices de dicho polígono.

c) Bibliografia

Básica:

-HoDAc

- 1.Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría Analitica para bachillerato. México, McGraw-Hill, 1994.
- 2.De Oteyza, Elena et al., Geometría Analítica. México, Prentice-Hall Hispanoamericana, 1994.
- 3. Lehmann, Charles, Geometría Analítica. México, Limusa, 1994.

CONTENIDO

i 4. Nichols, Eugene et al., Geometría moderna. México, Cecsa, 1994.

Complementaria:

- 5. Swokowski, Earl, Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica. México, Grupo lberoamérica, 1994.
- 6. Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.
- 7. Anfossi, Agustín, Geometría Analítica. México, Progreso, 1993.

a) Quinta Unidad: Discusión de ecuaciones algebraicas.

b) Propósitos: Que el alumno discuta una ecuación para que, simplificando el trabajo analítico, obtenga la gráfica de una ecuación algebraica y estos conocimientos los aplique adecuadamente en cursos posteriores.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIASDIDÁCTICAS (actividadesde aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
10	Discusión de una ecuación.		El profesor, a partir de determinados problemas de la geometría, discutirá con el grupo la importancia y utilidad de la discusión de una ecuación algebraica en la geometría analítica.	Básica: 1, 2, 3. Complementaria: 4, 5,
	Intersecciones con los ejes.	Se definirán las intersecciones de una curva con los ejes.		6.
	Simetría con los ejes y el origen.	Se definirá el concepto simetría con respecto a un punto y a una recta en particular, respecto a los ejes coordenados y al origen. Se demostrarán las condiciones que deben cumplir los puntos de una curva para que sean simétricos con el eje "X", con el eje "Y" y con el origen.	del eje "X" y observará cómo son los valores de las ordenadas. Hará !o mismo con puntos equidistantes del eje "Y" y observará como son los valores de las	

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)

curva para que sean simétricos, ya sea con el eje "X", con el eje "Y" o con el origen.

Extensión: dominio y rango de la relación.

Se revisará qué son el dominio y el rango de una relación. Éstos se obtendrán algebraicamente, para lo cual se enfatizará que los valores reales que puede tomar $x^2 - 2xy - 3y^2 + 6x - 9y - 11 = 0$. una variable, son aquellos que hacen que la otra también sea real.

Determinará el dominio y el rango de una relación en diversos 'casos por ejemplo:

x2+v~-8=0;

Asíntotas: horizontales y verticales.

Se revisará el concepto de asíntota de una curva y se determinarán las horizontales y verticales, si es que existen.

Investigará cómo determinar las asíntotas de una curva, por ejemplo de xy - 3 = 0Explicará con sus propias palabras la ventaja que tiene el determinar las asíntotas en la discusión de ecuaciones.

Gráfica del conjunto solución.

A partir de los valores del dominio de una Trazará la gráfica de la relación variable, se formará una tabla que] consigne los valores respectivos de la imagen, enfatizando que la gráfica es el conjunto de puntos cuvas coordenadas satisfacen la ecuación dada.

calculando las parejas ordenadas que determinan. Tomará en cuenta los pasos anteriores.

En el plano se localizarán los puntos correspondientes a los valores asentados en la tabla y se unirán mediante una curva

Se apoyará en el software educativo referente a la unidad.

para trazar la gráfica de la ecuación.

c) Bibliografía

Básica:

- 1. Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría Analítica para bachillerato. México, McGraw-Hili, 1994.
- 2.De Oteyza, Elena et al., Geometría Analítica. México, Prentice-Hall Hispanoamericana, 1994.
- 3. Lehmann, Charles, Geometría Analítica. México, Limusa, 1994.

Complementaria:

4.Swokowski, Earl, 41 gebray Trigonometría con Geometría Analítica. México, Grupo lberoamérica, 1994. 5. Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.

6. Anfossi, Agustín, Geometría Analítica. México, Progreso, 1993.

a) Sexta Unidad: Ecuación de primer grado.

b) Propósitos:

geométrico.

Que el alumno, a partir de las condiciones geométricas que cumplen los puntos de un lugar geométrico, sea capaz de interpretarlas analíticamente para obtener la ecuación que !o define, en este caso una recta.

Que aplique los conceptos, incluidos en esta unidad, en la resolución de problemas de su entorno.

geométrico.

ORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
15		En esta unidad:	El profesor, a partir de determinados	Básica:
			problemas de la geometría, discutirá con	1,
			el grupo la importancia que representa	2,
			el determinar la ecuación de un lugar	
			geométrico en general y en particular de	4,
			una recta.	5.
			El alumno, en forma individual o por	
			equipos, bajo la asesoría de su profesor	Complementaria:
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		y en el aula:	6,
	Ecuación de un lugar geométrico.	Se obtendrá la ecuación de un lugar		
		geométrico a partir de la condición o		8.
			El descrito por la punta de las	
			manecillas de un reloj.	
			El de todos los puntos del plano que	
			están cuatro unidades abajo del eje de	
			las abscisas.	
			El de un punto que se mueve de manera	
			tal que su distancia al origen es siempre	
			igual a 2.	
	Definición de recta como lugar	Se definirá la recta como un lugar		

i

recta.

Obtención de la ecuación de una A partir de la definición de recta como Encontrará la condición analítica para que lugar geométrico, se determinarán los tres puntos estén alineados. modelos de ecuación con los que se operará.

pendiente y la ordenada al origen, las intersecciones con los ejes coordenadas o la distancia al origen y un ángulo.

Se determinará la ecuación de una recta Se sugiere que el profesor supervise la partir de dos condiciones, que pueden ser aplicación correcta de la parte operativa dos puntos, la pendiente y un punto, la de cada uno de los temas de la unidad en la solución de los problemas planteados.

Formas de la ecuación de la recta.

Se establecerá que la ecuación de una recta El alumno expresará la ecuación se expresa en las formas: Simplificada: y = mx + b;

General: Ax + By + C = 0:

Simétrica: x + y = 1;

Normal: $x \cos 0 + y \sin 0 - p = 0$ enfatizando que se puede pasar de una a

otra forma.

En cada una de las formas se abordará el significado de las constantes que en ella intervienen.

2x + 5y - 9 = 0 en las formas simplificada, simétrica y normal.

Ecuaciones las de mediatrices y alturas triángulo. Sus puntos intersección.

medianas. Se determinarán las ecuaciones de las un medianas, mediatrices y alturas, así como de las coordenadas de sus respectivos puntos de intersección: baricentro, circuncentro y ortocentro.

BIBLIOGRAFÍA

Distancia de un punto a una recta.

Considerando la forma normal de la ecuación de una recta, se encontrará cuál es la distancia de un punto a una recta y se interpretará el doble signo que se el denominador. encuentra en Se distinguirá entre la distancia dirigida y la distancia como longitud.

ángulo.

Ecuación de las bisectrices de un Tomando como punto de partida la Que el alumno calcule el área de un definición, como lugar geométrico, de la triángulo y de un polígono regular bisectriz, se determinarán las ecuaciones tomando la distancia de un punto a una de las bisectrices de un ángulo. Se recta. demostrará que son perpendiculares.

su punto de intersección.

ángulos interiores de un triángulo y bisectrices de los ángulos interiores de un aplicación correcta de la parte operativa triángulo y las coordenadas de su punto del de cada uno de los temas de la unidad en intersección o incentro, enfatizando que el la solución de los problemas planteados. incentro y el centro de gravedad siempre se encuentran dentro del triángulo. Se demostrará que centro de gravedad, El alumno se apoyará en el software circuncentro, ortocentro e incentro son educativo referente a la unidad. colineales. Recta de Euler (Leonardo Euler 1707 - 1783).

Ecuación de las bisectrices de los Se obtendrán las ecuaciones de las Se sugiere que el profesor supervise la

Distancia entre dos rectas paralelas. !Se obtendrá la distancia entre rectas paralelas.

c) Bibliografía:

Básica:

- 1. Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría Analítica para bachillerato. México, McGraw-Hill, 1994.
- 2. López, Antonio et al., Relaciones y Geometría Analítica. México, Alhambra Bachiller, 1993.
- 3. Lehmann, Charles, Geometría Analítica. México, Limusa, 1994.

4. Nichols, Eugene et al., Geometría moderna. México, Cecsa, 1994. 5.De Oteyza, Elena et al., Geometría Analítica. México, Prentice-Hall Hispanoamericana, 1994.

6.Swokowski, Earl, Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994. 7. Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.

Complementaria:

8. Anfossi, Agustín, Geometría Analítica. México, Progreso, 1993.

a) Séptima Unidad: Ecuación general de segundo grado.

b) Propósitos:

Que el alumno, a partir de una ecuación general de segundo grado en dos variables determine la cónica que representa.

Que aplique la definición de lugar geométrico para determinar la ecuación correspondiente, que traslade ejescoordenados para transformar una ecuación dada.

" HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
5		En esta unidad:	El profesor, a partir de determinado,, problemas de la geometría, discutirá con el grupo la utilidad que representa considerar a las cónicas en general como una ecuación de segundo grado. El alumno, en forma individual o por equipos, bajo la asesoría de su profesor	Básica: 1, 2, 3, 4. Complementaria:
	Las cónicas. Ecuación general de segundo grado.	Se hará una breve descripción de cómo se obtienen las cónicas al seccionar un cono. Después se dará la definición de cada una de ellas como lugar geométrico. Se establecerá que una cónica, en cualquier posición en el plano, está representada por Ax2 + Bxy + Cy2 + Dx + Ey + F = 0 y que mediante una rotación de ejes, se logra que el eje principal de la cónica sea paralelo a alguno de los ejes coordenados y entonces la ecuación que la representa es Ax2 + Cy2 + Dx + Ey + F = 0. Se enfatizará la utilidad de la translación	plano en diferentes posiciones	5, 6, 7, 8.
	Excentricidad.	de ejes en la obtención de la ecuación de una cónica. Se definirá el concepto de excentricidad en general.	Investigará el papel que desempeña la excentricidad en cada una de las cónicas.	

Se planteará el trasladar los ejes El alumno se apoyará en el software

Criterios para identificar a la cónica Se que representa una ecuación de segundo grado.

establecerán criterios los determinar qué cónica representa ecuación dada; si es completa a través del de cada uno de los temas de la unidad en discriminante de los términos de segundo la solución de los problemas planteados. grado, si es incompleta examinando los coeficientes de los términos de segundo grado.

para Se sugiere que el profesor supervise la la aplicación correcta de la parte operativa

Traslación de ejes.

Rotación de ejes.

coordenados para simplificar algunos educativo referente a la unidad. cálculos en el proceso de encontrar la ecuación de una cónica. Se encontrarán las ecuaciones que permiten dicha traslación. establecerán Se las ecuaciones correspondientes para que los ejes puedan rotarse, conservando el mismo origen y

eliminar el término en "xy".

c) Bibliografía:

Básica:

- 1. Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría Analítica para bachillerato. México, McGraw-Hill, 1994.
- 2.De Oteyza, Elena et al., Geometría Analítica. México, Prentice-Hail Hispanoamericana, 1994,
- 3. López, Antonio et al., Relaciones y Geometría Analítica. México, Alhambra Bachiller, 1993.
- 4. Lehmann, Charles, Geometría Analítica. México, Limusa, 1994.

Complementaria:

- 5. Swokowski, Earl, Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.
- 6.Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.
- 7. Anfossi, Agustín, Geometría Analítica. México, Progreso, 1993.
- 8. Nichols, Eugene et al., Geometría moderna. México, Cecsa, 1994.

a) Octava Unidad: Circunferencia.

b) Propósitos:

Que el alumno, a partir de las condiciones geométricas que cumplen los puntos de un lugar geométrico, sea capaz de interpretarlas analíticamente para obtener la ecuación que !o define, en este caso una circunferencia.

Que aplique los conceptos, incluidos en esta unidad, en la resolución de problemas de su entorno.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
10	general de la ecuación de la	En esta unidad: Se definirá circunferencia como lugar geométrico. A partir de la definición de circunferencia como lugar geométrico se obtendrán sus ecuaciones en las formas ordinaria y general.	El profesor, a partir de determinados problemas de la realidad y de otras disciplinas, discutirá con el grupo la utilidad de considerar a la circunferencia como lugar geométrico. El alumno, en forma individual o por	Básica: 1, 2, 3, 4. Complementaria: 5, 6, 7, 8.
	Radio de la circunferencia.	A partir de la forma general de la ecuación de la circunferencia se determinará el radio de la misma.	Determinará el radio y centro de una	
		A partir de la definición de circunferencia como lugar geométrico se obtendrán sus ecuaciones en las formas ordinaria y general cuando el centro es un punto cualquiera del plano.	circunferencia conociendo dos puntos que sean los extremos de un diámetro.	
	Centro y radio de una	Si la ecuación está dada en la forma	Conocida la ecuación de una	



circunferencia.

general, se establecerá la relación que circunferencia, por ejemplo, existe entre los respectivos coeficientes de x2+y2_6x+8y-3=0 variables. para determinar coordenadas del centro y la longitud del radio, o bien se completarán los trinomios circunferencia y el área del círculo que cuadrados perfectos, tanto en x como en y, ella determina. para expresar la ecuación en la forma ordinaria y determinar sus elementos.

determinará las coordenadas del centro, la longitud del radio, la longitud de la

Resolverá problemas del siguiente tipo: ¿Cuáles son los límites del territorio que puede cubrir un ave que parte de su nido una en busca de alimento a las 6 a.m. y regresa a él a las 6 p.m. El ave tiene una

Circunferencia determinada por tres condiciones.

obtendrá la ecuación circunferencia si se conocen condiciones independientes que pueden ser velocidad media de vuelo de 20 km/h y tres puntos no alineados, dos puntos y la requiere de un mínimo de 4 horas para ecuación de una recta que pasa por el descansar. centro, dos puntos y la ecuación de una tangente

Círculo.

Se establecerá la diferencia entre círculo y circunferencia. Se definirá sector del Obtendrá círculo.

la ecuación de una circunferencia que pasa por los puntos A(3,1), B(5,-2) y C(-1,-3) o si el centro de una circunferencia es (2,2) y es tangente a la recta 4x + 3y - 24 = 0; y otros que incluyan otros datos. Graficará el

Elementos de una circunferencia.

Se señalarán las características de los ejercicio. principales elementos de la circunferencia: centro, radio, diámetro, tangente, secante, normal, ángulo central, ángulo inscrito. de cada uno de los temas de la unidad. ángulo seminscrito, ángulo interior. ángulo exterior y ángulo circunscrito.

Se sugiere que el profesor supervise la aplicación correcta de la parte operativa

Familias de circunferencias.

Se definirán circunferencias concéntricas, excéntricas, ortogonales, inscritas, circunscritas y de los nueve referente a la unidad. puntos de un triángulo.

tangentes, Se apoyará en el software educativo

c) Bibliografía:

Básica:

- 1. Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría Analítica para bachillerato. México, McGraw-Hill, 1994.
- 2.De Oteyza, Elena et al., Geometría Analítica. México, Prentice-Hall Hispanoamericana, 1994.
- 3. López, Antonio et al., Relaciones y Geometría Analítica. México, Alhambra Bachiller; 1993. 4. Lehmann, Charles, Geometría Analítica. México, Limusa, 1994.
- Complementaria:
 - 5. Swokowski, Earl, Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.
- 6.Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.
- 7. Anfossi, Agustín, Geometría Analítica. México, Progreso, 1993.
- 8. Nichols, Eugene et al., Geometría moderna. México, Cecsa, 1994.

a) Novena Unidad: Parábola.

b) Propósitos:

Que el alumno, a partir de las condiciones geométricas que cumplen los puntos de un lugar geométrico, sea capaz de interpretarlas analíticamente pare obtener la ecuación que lo define, en este caso una parábola.

Que aplique los conceptos, incluidos en esta unidad, en la resolución de problemas de su entorno.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
10		En esta unidad:	El profesor, a partir de determinados	Básica:
		Se definirá la parábola como lugar	problemas de la realidad y de otras	1,
		geométrico.	disciplinas, discutirá con el grupo la	2,
			utilidad de considerar a la parábola	3,
	Parábola como lugar geométrico.	A partir de la definición de parábola como	como lugar geométrico para resolver	4.
		lugar geométrico, se construirá con regla y		
		compás, señalando cuál es la directriz, el		Complementaria:
	Construcción de una parábola con	foco, el eje focal, el vértice, el parámetro y		5,
	regla y compás.	la anchura focal o longitud del lado recto.	· •	6,
		Se enfatizará la simetría de la curva con su	•	7,
		eje focal.	distancia vértice foco y explicará cuál es	8.
			la diferencia entre cada una de ellas.	
			Investigará y discutirá qué tipo de curva	
			describe:	
			Una pelota de béisbol en su recorrido.	
			El agua que sale de una manguera	
			colocada a cierta altura.	
			La trayectoria de un objeto que se lanza	
			hacia arriba oblicuamente o, si se deja	
			caer desde un vehículo en movimiento	
			oblicuamente.	
		Con base en la definición de parábola		
		como lugar geométrico, se obtendrán las		
		ecuaciones respectivas, tomando cada uno de los ejes como eje focal y vértice en el		
	arguno de los ejes coordenados.	origen. Se enfatizará el concepto de lado	•	
		recto.	parauoricas.	

Ţ	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO 1
vértice en	el origen, conocidos	Se determinará la ecuación de una parábola con vértice en el origen cuando se
algunos de	sus elementos,	conocen algunos de sus elementos.

Obtención de los elementos de una Dada la ecuación de una parábola en la

directriz.

Ecuación de una parábola, en las A partir de la ecuación de la parábola

Resolverá problemas de aplicación como por ejemplo: El diámetro de una antena parabólica es de 12 m y su profundidad es de 4 m. Localiza su foco. forma general, se llevará a la forma Se sugiere que el profesor supervise la

ESTRATEGIASDIDÁCTICAS

una parábola.

ordinaria y se obtendrán la posición del eje aplicación correcta de la parte operativa focal, el vértice, el parámetro, el foco, la de cada uno de los temas de la unidad en longitud del lado recto, la directriz, la la solución de los ejercicios y problemas

(actividades de aprendizaje) Cuál es el foco de algunos cometas que se ven desde la Tierra y cuya trayectoria es

1 BIBLIOGRAFÍA

ordinaria, con V(h,k) y eje focal paralelo a los ejes coordenados. alguno de Efectuando las operaciones indicadas en la forma ordinaria, se llegará a la forma general cuyo modelo es: Ax2 + Cy2 + Dx + Ey + F = 0 con A = 0pero C = 0 o bien A = 0 pero C = 0. !Elementos de una parábola con Dada la ecuación de una parábola en

> cuadrado perfecto en la variable de segundo grado para expresar la

ecuación del eje focal y la ecuación de la planteados.

de ejes coordenados, se

vértice fuera del origen y eje focal la forma general, con vértice fuera del El alumno investigará y discutirá las paralelo a alguno de los ejes origen, se completará el trinomio aplicaciones prácticas de una parábola.

coordenados,

parábola.

formas ordinaria y general, con obtenida anteriormente y considerando una i vértice en un punto cualquiera del traslación plano y eje focal paralelo a alguno determinarán su ecuación en la forma de los ejes coordenados.

ecuación en la forma ordinaria y determinar todos sus elementos y su gráfica.

(actividades de aprendizaje)
y -Construirá un cuadro resaltando las
propiedades de la parábola con SUS
respectivas aplicaciones.

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

Parábola que pasa por tres puntos.

Se establecerá que tres puntos son Se apoyara en el suficientes para determinar la ecuación de relativo a la unidad. una parábola, si se conoce la posición del eje focal.

Se apoyará en el *software* educativo relativo a la unidad.

Ecuación de una parábola con vértice fuera del origen y eje focal oblicuo respecto a los ejes coordenados.

Se abordará este problema considerando las coordenadas del foco y la ecuación de la directriz, que no será paralela a alguno de los ejes coordenados. Se enfatizará que en este caso la ecuación de segundo grado que se obtenga es completa.

c) Bibliografía:

Básica:

- 1. Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría Analítica para bachillerato. México, McGraw-Hill, 1994.
- 2.De Oteyza, Elena et al., Geometría Analítica. México, Prentice-Hall Hispanoamericana, 1994.
- 3. López, Antonio et al., Relaciones y Geometría Analítica. México, Alhambra Bachiller, 1993.
- 4. Lehmann, Charles, Geometría Analítica. México, Limusa, 1994.

Complementaria:

- 5. Swokowski, Earl, Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica. México, Grupo lberoamérica, 1994.
- 6. Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.
- 7. Anfossi, Agustín, Geometría Analítica. México, Progreso, 1993.
- 8. Nichols, Eugene et al., Geometría moderna. México, Cecsa, 1994.

a) Décima Unidad: Elipse.

b) Propósitos:

Que el alumno, a partir de las condiciones geométricas que cumplen los puntos de un lugar geométrico, sea capaz de interpretarlas analíticamente para obtener la ecuación que lo define, en este caso una elipse.

Que aplique los conceptos, incluidos en esta unidad, en la resolución de problemas de su entorno.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS! (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
10	Definición de elipse como lugar geométrico,	En esta unidad: r Se definirá la elipse como lugar geométrico.	El profesor, a partir de determinados problemas de la realidad y de otras disciplinas, discutirá con el grupo la utilidad de considerar a la elipse como lugar geométrico. El alumno, en forma individual o por equipos, bajo la asesoría de su profesor y en el aula:	Básica: 1, 2, 3, 4. Complementaria: 5,
	Construcción de una elipse con regla y compás. Relación entre los parámetros a, b y C.	A partir de la definición de elipse como lugar geométrico, se construirá ésta con regla y compás, señalando cuál es el ejei focal, el centro, los focos, los vértices sobre el eje focal, el eje no focal y sus vértices, la semidistancia focal, el semieje mayor, el semieje menor y la relación que existe entre ellos. Se definirán excentricidad y ancho focal o longitud del lado recto, obteniendo sus valores. Se enfatizará la simetría de la curva con sus ejes.	Construirá elipses cuya excentricidadi sea: 1 2 7 2' 3 y 8 comparará sus formas y	5, 6, 7, 8.
	de los eje coordenados.	A partir de su definición como lugar geométrico, se obtendrá la ecuación en las formas ordinaria y general cuando el centro está en el origen y el eje focal o mayor coincide con alguno de los ejes coordenados.	que describen: Los planetas del Sistema Solar en su órbita.	

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)

Los satélites artificiales alrededor de la Tierra.

Investigará y discutirá:

Qué tipo de órbita tiene el cometa Halley y si el sol es un vértice o un foco.

¡La teoría atómica de Bohr y describirá las órbitas de los electrones alrededor del núcleo de los átomos.

Investigará y discutirá por qué se utilizan los arcos elípticos en puentes y otras estructuras.

En que se basan las llamadas "cámaras de los secretos" y los estudios de radiación donde la emanación total de alguna fuente debe ser medida.

Resolverá problemas del siguiente tipo: Encontrar la diferencia entre el radio mayor y el radio menor de la órbita de la Tierra, sabiendo que el radio mayor es aproximadamente de 149, 600, 000 km y que la excentricidad de la órbita terrestre es 0.017. Interpretar el resultado.

Elementos de una elipse.

Dada la ecuación de una elipse en la forma general se llevará a la forma ordinaria y se obtendrán:

Posición del eje focal, semidistancia focal, semieje semieje menor. mayor, de vértices y focos, coordenadas excentricidad, longitud del lado recto y se trazará su gráfica.

Se sugiere que el profesor supervise la aplicación correcta de la parte operativa de cada uno de los temas de la unidad en la solución de los ejercicios y problemas planteados.

Formas ordinaria y general de la ecuación de la elipse con centro fuera del origen y eje focal

A partir de la ecuación de la elipse El alumno: obtenida anteriormente y considerando una Obtendrá la ecuación de una elipse con traslación de ejes coordenados, se i

paralelo a coordenados.

alguno de los eje determinará su ecuación, en la forma ordinaria, con C(h,k) y eje focal paralelo a de los ejes coordenados. C(-1,2), F(4,2) y e alguno Efectuando las operaciones indicadas en la forma ordinaria, se llegará a la forma general cuyo modelo es: Ax2 + Cy2 + Dx + Ey + F = 0 con A y C conel mismo signo pero A = C en magnitud.

5

Elementos de una elipse, con centro fuera del origen, a partir de su ecuación.

Dada la ecuación de una elipse con centro Determinará todos los elementos de la fuera del origen, en la forma general, se elipse, por ejemplo: completarán trinomios cuadrados perfectos $x^2 + 2y^2 - 2x + 8y + 5 = 0$ y la graficará. en las variables "x" y "y", para expresar la ecuación en la forma ordinaria v determinar todos sus elementos y su gráfica.

Elipse que pasa por cuatro puntos.

Se establecerá puntos que cuatro determinan una elipse si se conoce la en el aula: posición del eje focal.

El alumno, en forma individual o por equipos, bajo la asesoría de su profesor y

Investigará y discutirá las aplicaciones de la elipse en otras disciplinas.

Construirá un cuadro sinóptico resaltando las propiedades de la elipse con sus respectivas aplicaciones.

Se apoyará en el software educativo referente a la unidad.

e) Bibliografía:

Básica:

- 1. Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría Analítica para bachillerato. México, McGraw-Hill, 1994.
- 2.De Oteyza, Elena et al., Geometría Analítica. México, Prentice-Hall Hispanoamericana, 1994.

- 3. López, Antonio et al., Relaciones y Geometría Analítica. México, Alhambra Bachiller, 1993.
- 4. Lehmann, Charles, Geometría Analítica, México, Limusa, 1994.

Complementaria:

- 5. Swokowski, Eari, Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.
- 6.Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.
 - 7. Anfossi, Agustín, Geometría Analítica. México, Progreso, 1993.
 - 8. Nichols, Eugene et al., Geometría moderna. México, Cecsa, 1994.

a) Décima primera unidad: Hipérbola.

b) Propósitos:

Que el alumno, a partir de las condiciones geométricas que cumplen los puntos de un lugar geométrico, sea capaz de interpretarlas analíticamente para obtener la ecuación que io define, en este caso una hipérbola.

Que aplique los conceptos, incluidos en esta unidad, en la resolución de problemas de su entorno.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
10	Hipérbola como lugar geométrico.	En esta unidad: Se definirá hipérbola como lugar geométrico.	El profesor, a partir de determinados problemas de la realidad y de otras disciplinas, discutirá con el grupo la utilidad de considerar a la hipérbola como lugar geométrico.	Básica: 1, 2, 3, 4.
i •	regla y compás.	A partir de la definición de hipérbola como lugar geométrico, se construirá con regla y compás, señalando cuál es el eje focal, real o transverso; el centro; los focos; los vértices sobre el eje focal; el eje no focal o conjugado y sus vértices; la semidistancia focal; el semieje real; el semieje conjugado y la relación que existe entre ellos. Se definirá excentricidad y longitud del lado recto obteniendo sus valores. Se determinarán las asíntotas.	El alumno en forma individual o por equipos, bajo la asesoría de su profesor y en el aula: Construirá hipérbolas cuya excentricidad sea 3 8 2, /2 y /7, comparará sus formas y	
· solvente	ecuación de la hipérbola con centro	A partir de su definición como lugar geométrico, se obtendrá la ecuación en las formas ordinaria y general cuando el centro está en el origen y el eje focal coincide con alguno de los ejes coordenados.	Investigará y discutirá cómo se determina el lugar preciso de una detonación. Resolverá problemas como el siguiente: El peso de un cuerpo en la superficie de la tierra, varía inversamente con el cuadrado de la distancia del cuerpo al centro de la tierra. ¿Cuánto pesará un cuerpo de 500 kg a 1,000 km sobre la superficie de la tierra? (el diámetro de la	

(actividades de aprendizaje)

Elementos de una hipérbola con centro en el origen.

forma general, se llevará a la forma aplicación correcta de la parte operativa ordinaria y se obtendrán posición del eje focal, semidistancia focal, semieje focal, la solución de los problemas planteados, • semieje conjugado, coordenadas vértices y focos, excentricidad, longitud del lado recto, asíntotas y gráfica. Se encontrarán las ecuaciones de las asíntotas como una factorización de la ecuación ordinaria de la hipérbola igualando a cero.

tierra es de 12,739.71 km). Dada la ecuación de una hipérbola en la Se sugiere que el profesor supervise la de cada uno de los temas de la unidad en

El alumno:

ecuación de la hipérbola con centro fuera del origen y eje focal paralelo a alguno de los eje coordenados.

obtenida anteriormente, y considerando por ejemplo, sí C(3,-1); A(3,1) y L.R. una traslación de ejes coordenados, se = 8. La graficará. determinará su ecuación en la forma ordinaria, con C(h,k) y eje focal paralelo a alguno de los ejes coordenados.! Efectuando las operaciones indicadas en la forma ordinaria, se llegará a la forma general cuvo modelo es: Ax2 + Cy2 + Dx + Ey + F = 0 con A = C enmagnitud y signo o bien A = C en magnitud pero A y C diferentes en signo.

Formas ordinaria y general de la A partir de la ecuación de la hipérbola Obtendrá la ecuación de una hipérbola,

Elementos de una hipérbola, con centro fuera del origen, a partir de su ecuación.

forma general, completarán origen, cuadrados perfectos en las variables "x" y! "y"; para expresar la ecuación en la forma ordinaria, se determinarán todos elementos v se

Dada la ecuación de una hipérbola en la Determinará los elementos de una con centro fuera del hipérbola, por ejemplo,

trinomios 3x2 - 5y2-30x -50y +40 = 0 y la graficará.

COLLEGE	DESCRIPCION DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDACTICAS
	trazará su gráfica.	(actividades de aprendizaje) El alumno, en forma individual o por
Hipérbola equilátera o rectangular.	Se definirán hipérbolas equiláteras	equipos, bajo la asesoría de su profesor y en el aula:
Hipérbola que pasa por cuatro puntos.	hipérbolas conjugadas. Se establecerá que cuatro puntos determinan una hipérbola si se conoce la posición del eje focal,	Indagará y discutirá las aplicaciones de la hipérbola a otras disciplinas. Construirá un cuadro sinóptico resaltando las propiedades de la hipérbola con sus respectivas aplicaciones.
		Se apoyará en el <i>software</i> educativo referente a la unidad.
c) Bibliografía:	. !	
Básica:		
 Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría De Oteyza, Elena et al., Geometría Analítica. López, Antonio et al., Relaciones y Geometría Lehmann, Charles, Geometría Analítica. Méx 	México, Prentice-Hall Hispanoamericana, 1 a Analítica. México, Alhambra Bachiller, 19	994.
Complementaria:		

5. Swokowski, Earl, Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.

6.Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.

7. Anfossi, Agustín, *Geometría Analítica*. México, Progreso, 1993. 8. Nichols, Eugene et al., *Geometría moderna*. México, Cecsa, 1994.

DECODIDCIÓN DEL CONTENIDO

ECTPATECIAC DIDÁCTICA C

I HORAS

CONTENIDO

4. BIBLIOGRAFÍA GENERAL

Básica:

- 1. Baldor, J. Aurelio, Geometría y Trigonometría. México, Publicaciones Cultural, 1990.
- 2.De Oteyza, Elena et al., Geometría Analítica. México, Prentice-Hall Hispanoamericana, 1994.
- 3.Dolciani, Mary P. et al., Álgebra moderna y Trigonometría 2. México, Publicaciones Cultural, 1991.
- 4. Guerra, Manuel y Silvia Figueroa, Geometría Analítica para bachillerato. México, McGraw-Hill, 1994.
- 5. Lehmann, Charles, Geometría Analítica. México, Limusa, 1994.
- 6.López, Antonio et al., Relaciones y Geometría Analítica. México, Alhambra Bachiller, 1993.
- 7. Nichols, Eugene et al., Geometría moderna. México, Cecsa, 1994.
- 8. Swokowski, Earl, Introducción al Cálculo con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.

Complementaria:

- 1. Anfossi, Agustín, Geometría Analítica. México, Progreso, 1993.
- 2. Hooper, Alfred y Alice Griswold, Trigonometría. México, Publicaciones Cultural, 1992.
- 3. Steen, Frederick y Donald Ballou, Geometría Analítica. México, Cultural, 1994.
- 4. Swokowski, Earl, Algebra y Trigonometría con Geometría Analítica. México, Grupo Iberoamérica, 1994.

5. PROPUESTA GENERAL DE ACREDITACIÓN

a) Actividades o factores.

El alumno demostrará su capacidad de análisis, de síntesis e interpretación lógica de la información adquirida a través de la aplicación de los conocimientos adquiridos en el curso en el planteamiento y resolución de problemas concretos; se propone que estas actividades sean evaluadas individualmente y por equipo durante el desarrollo de cada unidad.

Propuesta de actividades o factores a evaluar:

Exámenes.

Investigaciones bibliográficas y de aplicación a la asignatura correspondiente.

Ejercicios.

Tareas.

b) Carácter de la actividad.

Individual: exámenes, investigaciones y tareas.

En equipo: ejercicios e investigaciones.

c) Periodicidad. Exámenes cada vez que el profesor lo considere conveniente en función del volumen de información que se maneje, y de acuerdo con los periodos que

acuerde el H. Consejo Técnico de ENP.

Investigaciones permanentes durante la unidad.

Ejercicios permanentes durante la unidad.

Tareas permanentes durante el curso.

d) Porcentaje sobre la calificación sugerido.

Exámenes	75 %	

Investigación **15% Ejercicios**

5 %

Tareas 5 %

6. PERFIL DEL ALUMNO EGRESADO DE LA ASIGNATURA

La asignatura Matemáticas V contribuye a la construcción del perfil general del egresado de la siguiente manera; que el alumno: Madure sus estructuras cognoscitivas para iniciar el paso del nivel de conocimiento básico, al de comprensión, análisis y aplicación de los conocimientos matemáticos en la interpretación de diferentes problemas. Profundice en el manejo de los lenguajes y técnicas básicas para indagar, organizar y aplicar la información obtenida.

7. PERFIL DEL DOCENTE

Características profesionales y académicas que deben reunir los profesores de la asignatura.

El curso deberá ser impartido por profesores que sean titulados en la licenciatura de las siguientes carreras: matemático, actuario, físico, ingeniero civil, ingeniero químico, ingeniero mecánico electricista, ingeniero electrónico e ingeniero en computación.

Los profesores deben cumplir con los requisitos que marca el Estatuto del Personal Académico (EPA), y lo establecido en el Sistema de Desarrollo del Personal Académico de la Escuela Nacional Preparatoria (SIDEPA), así como participar permanentemente en los programas de formación y actualización de la disciplina, que la Escuela Nacional Preparatoria pone a su disposición.