



COLEGIO DE
BACHILLERES
DEL ESTADO DE
BAJA CALIFORNIA
MR



SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

SERIE PROGRAMAS DE ESTUDIO

MATEMÁTICAS V

QUINTO SEMESTRE

Componente de Formación Básica

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

DIRECCIÓN GENERAL DEL BACHILLERATO

DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN ACADÉMICA



MATEMÁTICAS V

COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

QUINTO SEMESTRE

DGB

DATOS DE LA ASIGNATURA

TIEMPO ASIGNADO: **64 HRS**

CRÉDITOS: **8**

CAMPO DISCIPLINAR: **MATEMÁTICAS**

COMPONENTE: **BÁSICO**

ÍNDICE

CONTENIDO	PÁGINA
Fundamentación.	4
Competencias Genéricas.	8
Competencias Disciplinarias Básicas.	11
Relación de bloques del programa con los contenidos del Nuevo Modelo Educativo de la asignatura de Matemáticas V.	12
Bloque I. Problemas de cantidad, operaciones aritméticas y sucesiones.	13
Bloque II. Elementos de geometría y trigonometría.	15
Bloque III. Cambios, relaciones, estadística y probabilidad.	17
Evaluación por Competencias.	19
Fuentes de Consulta.	21
Créditos.	22
Directorio.	23

FUNDAMENTACIÓN

Teniendo como referencia el actual desarrollo económico, político, social, tecnológico y cultural de México, la Dirección General del Bachillerato dio inicio a la Actualización de los Programas de Estudio integrando elementos tales como los aprendizajes claves, contenidos específicos y aprendizajes esperados, que atienden al Nuevo Modelo Educativo para la Educación Obligatoria. Además de conservar el enfoque basado en competencias, hacen énfasis en el desarrollo de habilidades socioemocionales y abordan temas transversales tomando en cuenta lo estipulado en las políticas educativas vigentes.

Considerando lo anterior, dicha actualización tiene como fundamento el Programa Sectorial de Educación 2013-2018, el cual señala que la Educación Media Superior debe ser fortalecida para contribuir al desarrollo de México a través de la formación de hombres y mujeres en las competencias que se requieren para el progreso democrático, social y económico del país, ya que son esenciales para construir una nación próspera y socialmente incluyente basada en el conocimiento. Esto se retoma específicamente del objetivo 2, estrategia 2.1., en la línea de acción 2.1.4., que a la letra indica: “Revisar el modelo educativo, apoyar la revisión y renovación curricular, las prácticas pedagógicas y los materiales educativos para mejorar el aprendizaje”.

Asimismo, este proceso de actualización pretende dar cumplimiento a la finalidad esencial del Bachillerato que es: “generar en el estudiantado el desarrollo de una primera síntesis personal y social que le permita su acceso a la educación superior, a la vez que le dé una comprensión de su sociedad y de su tiempo y lo prepare para su posible incorporación al trabajo productivo”¹, así como los objetivos del Bachillerato General que expresan las siguientes intenciones formativas: ofrecer una cultura general básica; que comprenda aspectos de la ciencia; de las humanidades y de la técnica; a partir de la cual se adquieran los elementos fundamentales para la construcción de nuevos conocimientos; proporcionar los conocimientos, los métodos, las técnicas y los lenguajes necesarios para ingresar a estudios superiores y desempeñarse en éstos de manera eficiente, a la vez que se desarrollan las habilidades y actitudes esenciales para la realización de una actividad productiva socialmente útil.

Aunado a ello, en virtud de que la Educación Media Superior debe favorecer la convivencia, el respeto a los derechos humanos y la responsabilidad social, el cuidado de las personas, el entendimiento del entorno, la protección del medio ambiente, la puesta en práctica de habilidades productivas para el desarrollo integral de los seres humanos, la actualización del presente programa de estudios, incluye temas transversales que según Figueroa de Katra (2005)², enriquecen la labor formativa de manera tal que conectan y articulan los saberes de los distintos sectores de aprendizaje que dotan de sentido a los conocimientos disciplinares, con los temas y contextos sociales, culturales y éticos presentes en su entorno; buscan mirar toda la experiencia escolar como una oportunidad para que los aprendizajes integren sus dimensiones cognitivas y formativas, favoreciendo de esta forma una educación incluyente y con equidad.

¹ Diario Oficial de la Federación. (1982). México.

² Figueroa de Katra, L. (2005). Desarrollo curricular y transversalidad. *Revista Internacional Educación Global*. Vol. 9. Guadalajara, Jalisco. México. Asociación Mexicana para la Educación Internacional. Recuperado de: http://paideia.synaptium.net/pub/pesegpatt2/tetra_ir/ft_ponencia.pdf

De igual forma, con base en el fortalecimiento de la educación para la vida, se abordan dentro de este programa de estudios los **temas transversales**, mismos que se clasifican a través de ejes temáticos, de los cuales el personal docente seleccionará, ya sea uno o varios, en función del contexto escolar y de su pertinencia en cada bloque. Dichos temas no son únicos ni pretenden limitar el quehacer educativo en el aula, ya que es necesario tomar en consideración temas propios de cada comunidad. A continuación se presentan los cuatro ejes transversales:

- **Eje transversal Social:** se sugiere retomar temas relacionados con la educación financiera, moral y cívica, para la paz (Derechos Humanos), equidad de género, interculturalidad, lenguaje no sexista, vialidad, entre otros.
- **Eje transversal Ambiental:** se recomienda abordar temas referentes al respeto a la naturaleza, uso de recursos naturales, desarrollo sustentable, reciclaje, entre otras.
- **Eje transversal de Salud:** se sugiere abordar temas relacionados con la educación sexual integral y reproductiva, cuidado de la salud, prevención y consumo de sustancias tóxicas, entre otras.
- **Eje transversal de Habilidades Lectoras:** se recomienda retomar temas relacionados con la lectura, comprensión lectora, lecto-escritura y lectura de textos comunitarios o en lenguas nativas, entre otros.

Asimismo, otro aspecto importante que promueve el programa de estudios es la **Interdisciplinariedad** entre asignaturas del mismo semestre, en donde diferentes disciplinas se conjuntan para trabajar de forma colaborativa para la obtención de resultados en los aprendizajes esperados de manera integral, permitiendo al estudiantado confrontarse a situaciones cotidianas aplicando dichos saberes de forma vinculada.

Por otro lado, en cada bloque se observa la relación de las competencias genéricas y disciplinares básicas, los conocimientos, las habilidades y actitudes que darán como resultado los aprendizajes esperados, permitiendo llevar de la mano al personal docente con el objetivo de generar un desarrollo progresivo no sólo de los conocimientos, sino también de aspectos actitudinales.

En ese sentido, **el rol docente** dentro del proceso de enseñanza-aprendizaje, tiene un papel fundamental, como lo establece el Acuerdo Secretarial 447, ya que es el profesorado quien facilita el proceso educativo al diseñar actividades significativas que promueven el desarrollo de las competencias (conocimientos, habilidades y actitudes); propicia un ambiente de aprendizaje que favorece el desarrollo de habilidades socioemocionales del estudiantado, tales como la confianza, seguridad, autoestima, entre otras, propone estrategias disciplinares y transversales favoreciendo el uso de herramientas tecnológicas de la información y la comunicación; así como el diseño de instrumentos de evaluación que atiendan al enfoque por competencias.

Es por ello que la Dirección General del Bachillerato a través del **Trabajo Colegiado** busca promover una mejor formación docente a partir de la creación de redes de gestión escolar, analizar los indicadores del logro académico del estudiantado, generar técnicas exitosas de trabajo en el aula, compartir experiencias de manera asertiva, exponer problemáticas comunes que presenta el estudiantado respetando la diversidad de opiniones y mejorar la práctica pedagógica, donde es responsabilidad del profesorado: realizar secuencias didácticas innovadoras a partir del análisis de los programas de estudio, promoviendo el desarrollo de habilidades socioemocionales y el abordaje de temas transversales de manera interdisciplinar; rediseñar las estrategias de evaluación y generar materiales didácticos.

Finalmente, este programa de estudios brinda herramientas disciplinares y pedagógicas al personal docente, quienes deberán, a través de los elementos antes mencionados, potenciar el papel de los educandos como gestores autónomos de su propio aprendizaje, promoviendo la participación creativa de las nuevas generaciones en la economía, en el ámbito laboral, la sociedad y la cultura, reforzar el proceso de formación de la personalidad, construir un espacio valioso para la adopción de valores y el desarrollo de actitudes positivas para la vida.

Enfoque de la disciplina

La asignatura **Matemáticas V**, pertenece al Campo Disciplinar de Matemáticas, que tiene como eje desarrollar el pensamiento lógico-matemático para interpretar situaciones reales e hipotéticas que le permitan al estudiantado, proponer alternativas de solución desde diversos enfoques, priorizando las habilidades del pensamiento tales como la búsqueda de patrones o principios que subyacen a fenómenos cotidianos, la generación de diversas alternativas para la solución de problemas, el manejo de la información, la toma de decisiones basadas en el análisis crítico de información matemática, interpretación de tablas, gráficas, diagramas, textos con símbolos matemáticos que se encuentren en su entorno permitirán, tanto la argumentación de propuestas de solución como la predicción del comportamiento de un fenómeno a partir del análisis de sus variables. En consecuencia, las estrategias de enseñanza-aprendizaje y la evaluación que diseñe el personal docente para realizar su intervención educativa en las asignaturas que conforman el campo de Matemáticas deben girar en torno a problemas significativos para la vida del alumnado, es decir no deben ser repetitivas o que se resuelvan aplicando un procedimiento o modelo matemático que no tiene significado, dichas situaciones deben promover la movilización de recursos diversos para el diseño de una metodología de solución.

El propósito general de la asignatura es, desarrollar el pensamiento lógico-matemático en los estudiantes, mediante el uso de la aritmética, álgebra, geometría, trigonometría, probabilidad y estadística, permitiéndole proponer alternativas de solución a problemas tomados de su vida cotidiana desde diversos enfoques, reconociendo que los conocimientos no son el fin de la educación, sino una herramienta para que el estudiantado desarrolle las competencias que definen el perfil de egreso de la Educación Media Superior.

En el desarrollo de la asignatura se le da importancia al manejo de habilidades y destrezas aritméticas, algebraicas y trigonométricas sin el uso de la calculadora aritmética y científica, lo cual permite apoyar a los estudiantes a reafirmar las competencias necesarias para enfrentarse a situaciones reales a corto plazo, tales como las evaluaciones nacionales y/o el examen de ingreso a Nivel Superior.

Ubicación de la asignatura

1er. Semestre	2do. Semestre	3er. Semestre	4to. Semestre	5to. Semestre	6to. Semestre
Matemáticas I	Matemáticas II	Matemáticas III	Matemáticas IV	Matemáticas V	Filosofía
Química I	Química II	Biología I	Biología II	Geografía	Ecología y Medio Ambiente
Ética I	Ética II	Física I	Física II	Estructura Socioeconómica de México	Historia Universal Contemporánea
Metodología de la Investigación	Introducción a las Ciencias Sociales	Todas las asignaturas de 3er. semestre	Todas las asignaturas de 4to. semestre	Álgebra Intermedia I Cálculo Diferencial Temas Selectos de Biología I Temas Selectos de Física I Temas Selectos de Química I Probabilidad y Estadística I Matemáticas Financieras I Administración I Economía I	Álgebra Intermedia II Cálculo Integral Temas Selectos de Biología II Temas Selectos de Física II Temas Selectos de Química II Probabilidad y Estadística II Matemáticas Financieras II Administración II Economía II
Taller de Lectura y Redacción I	Taller de Lectura y Redacción II				
Inglés I	Inglés II				
Informática I	Informática II	FORMACIÓN PARA EL TRABAJO			
TUTORÍAS					

Bloques de aprendizaje

Bloque I: Problemas de cantidad, operaciones aritméticas y sucesiones.

Bloque II: Elementos de geometría y trigonometría.

Bloque III: Cambios, relaciones, estadística y probabilidad.

COMPETENCIAS GENÉRICAS

COMPETENCIAS GENÉRICAS		CLAVE
Se autodetermina y cuida de sí.		
1. Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.		
1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.		CG1.1
1.2 Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.		CG1.2
1.3 Elige alternativas y cursos de acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida.		CG1.3
1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.		CG1.4
1.5 Asume consecuencias de sus comportamientos y decisiones.		CG1.5
1.6 Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.		CG1.6
2. Es sensible al arte y participa en la apreciación e interpretación de sus expresiones en distintos géneros.		
2.1 Valora el arte como manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y emociones.		CG2.1
2.2 Experimenta el arte como un hecho histórico compartido que permite la comunicación entre individuos y culturas en el tiempo y el espacio, a la vez que desarrolla un sentido de identidad.		CG2.2
2.3 Participa en prácticas relacionadas con el arte.		CG2.3
3. Elige y practica estilos de vida saludables.		
3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social.		CG3.1
3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.		CG3.2
3.3 Cultiva relaciones interpersonales que contribuyen a su desarrollo humano y el de quienes lo rodean.		CG3.3
Se expresa y comunica.		
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.		
4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.		CG4.1
4.2 Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los objetivos que persigue.		CG4.2
4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.		CG4.3
4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.		CG4.4
4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.		CG4.5

Piensa crítica y reflexivamente.	
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.	
5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.	CG5.1
5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.	CG5.2
5.3 Identifica los sistemas y reglas o principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.	CG5.3
5.4 Construye hipótesis y diseña y aplica modelos para probar su validez.	CG5.4
5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.	CG5.5
5.6 Utiliza las Tecnologías de la Información y Comunicación para procesar e interpretar información.	CG5.6
6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva.	
6.1 Elige las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y confiabilidad.	CG6.1
6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.	CG6.2
6.3 Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas al acervo con el que cuenta.	CG6.3
6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.	CG6.4
Aprende de forma autónoma.	
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida	
7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.	CG7.1
7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.	CG7.2
7.3 Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.	CG7.3
Trabaja en forma colaborativa.	
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	
8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.	CG8.1
8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.	CG8.2
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	CG8.3

Participa con responsabilidad en la sociedad.	
9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo.	
9.1 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos.	CG9.1
9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad.	CG9.2
9.3 Conoce sus derechos y obligaciones como mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el valor de la participación como herramienta para ejercerlos.	CG9.3
9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad.	CG9.4
9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.	CG9.5
9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente.	CG9.6
10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales.	
10.1 Reconoce que la diversidad tiene lugar en un espacio democrático de igualdad de dignidad y derechos de todas las personas, y rechaza toda forma de discriminación.	CG10.1
10.2 Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio.	CG10.2
10.3 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional.	CG10.3
11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.	
11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales, en los ámbitos local, nacional e internacional.	CG11.1
11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.	CG11.2
11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.	CG11.3

COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS

MATEMÁTICAS	CLAVE
1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variaciones, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.	CDBM1
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.	CDBM2
3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.	CDBM3
4. Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.	CDBM4
5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.	CDBM5
6. Cuantifica, representa y contrasta experimental o matemáticamente, las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.	CDEM6
7. Elige un enfoque determinista o uno aleatorio para el estudio de un proceso o fenómeno, y argumenta su pertinencia.	CDBM7
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	CDBM8

RELACIÓN DE BLOQUES DEL PROGRAMA CON LOS CONTENIDOS DEL NUEVO MODELO EDUCATIVO DE LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS V

EJE	COMPONENTE	CONTENIDO CENTRAL	BLOQUE
<i>Del pensamiento aritmético al lenguaje algebraico.</i>	Patrones, simbolización y generalización: elementos del Álgebra básica.	Usos de los números y sus propiedades. Conceptos básicos del lenguaje algebraico. Variación lineal como introducción a la relación funcional. Variación proporcional. Sucesiones y series numéricas.	I
<i>Del tratamiento del espacio, la forma y la medida, a los pensamientos geométrico y trigonométrico.</i>	Estructura y transformación: Elementos básicos de Geometría.	Conceptos fundamentales del espacio y de la forma, “lo geométrico”. El estudio de las figuras geométricas y sus propiedades. Tratamiento de las fórmulas geométricas para áreas y volúmenes. Tratamiento visual de las propiedades geométricas, los criterios de congruencia y semejanza de triángulos.	II
	Trazado y angularidad: Elementos de la Trigonometría plana.	Conceptos básicos de lo trigonométrico. Usos y funciones de las relaciones trigonométricas en el triángulo. Medidas de ángulos y relaciones trigonométricas.	
<i>Pensamiento y lenguaje variacional.</i>	Cambio y predicción: Elementos del Cálculo.	Criterios de optimización: criterios de localización para máximos y mínimos de funciones.	III
<i>Del manejo de la información al pensamiento estocástico.</i>	Riesgo, inferencia y aleatoriedad: Elementos de la Estadística y la Probabilidad.	Conceptos básicos de Estadística y Probabilidad. Manejo de la información en situaciones de la vida cotidiana. Tratamiento y significado de las medidas de Tendencia Central. Tratamiento y significado de las medidas de Dispersión. Uso del conteo y probabilidad para eventos.	

DESARROLLO DE BLOQUES

Bloque

I

Nombre del Bloque

Problemas de cantidad, operaciones aritméticas y sucesiones.

Horas asignadas

20

Propósito del Bloque

Resuelve problemas sobre fenómenos cotidianos presentes en su entorno que involucren cantidades, mediante procedimientos aritméticos, para elegir de manera crítica las alternativas de solución, a través del trabajo metódico y organizado.

Interdisciplinariedad

Álgebra Intermedia I.
Estrategias de Lectura y Escritura I.
Temas selectos de Física I.

Ejes Transversales

Eje transversal Social.
Eje transversal Ambiental.
Eje transversal de Salud.
Eje transversal de Habilidades Lectoras.

CLAVE CG	CLAVE CDB	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Aprendizajes esperados
CG 5.1 CG 5.2 CG 5.3 CG 8.2	CDBM1 CDBM3 CDBM5 CDBM8	<p>Números</p> <ul style="list-style-type: none"> Operaciones con números reales. Jerarquía de operaciones. Mínimo común múltiplo. Máximo común divisor. <p>Razones y proporciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Porcentajes. Variación directa e inversa. Conversión de sistemas de unidades. <p>Búsqueda de patrones, sucesiones y series.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aritmética. Geométrica. 	<p>Analiza problemas aritméticos tomando en cuenta la jerarquía de operaciones y números fraccionarios.</p> <p>Distingue problemas aritméticos tales como razones, proporciones y porcentajes.</p> <p>Emplea conversiones entre diferentes sistemas de unidades.</p> <p>Comprende el comportamiento de valores numéricos uniformemente espaciados para sucesiones aritméticas y geométricas.</p>	<p>Toma decisiones de manera responsable.</p> <p>Muestra flexibilidad y apertura a diferentes puntos de vista.</p> <p>Se relaciona con sus semejantes de forma colaborativa mostrando disposición al trabajo metódico y organizado.</p> <p>Externa su pensamiento crítico y reflexivo de manera solidaria.</p>	<p>Practica problemas aritméticos de variaciones, porcentajes y proporciones, utilizando técnicas y métodos para afrontar retos adversos que se le presenten en su entorno social, de manera responsable y organizada.</p> <p>Convierte unidades a diferentes sistemas que le permitan dar solución a diferentes problemas de su contexto, mostrando una actitud crítica y colaborativa.</p> <p>Descubre patrones de sucesiones que se le presenten en su vida cotidiana, siendo perseverante en encontrar un modelo que pueda aplicar en la generalidad de su entorno social, de manera responsable.</p>

Bloque

II

Nombre del Bloque	Horas asignadas
Elementos de geometría y trigonometría.	24

Propósito del Bloque
<p>Aplica soluciones que involucren elementos de geometría y trigonometría, para resolver distintas problemáticas reales o hipotéticas de fenómenos de la vida cotidiana, favoreciendo el desarrollo de su pensamiento crítico.</p>

Interdisciplinariedad	Ejes Transversales
<p>Álgebra Intermedia I. Estrategias de Lectura y Escritura I. Temas selectos de Física I.</p>	<p>Eje transversal Social. Eje transversal Ambiental. Eje transversal de Salud. Eje transversal de Habilidades Lectoras.</p>

CLAVE CG	CLAVE CDB	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Aprendizajes esperados
CG 4.1 CG 5.1 CG 5.3 CG 8.1	CDBM1 CDBM2 CDBM3 CDBM6	<p>Ángulos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rectas paralelas cortadas por una transversal. <p>Triángulos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ángulos interiores en el triángulo. Teorema de Tales. Teorema de Pitágoras. <p>Polígonos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ángulos interiores de un polígono. Perímetro y área. <p>Cuerpos geométricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cálculo de volumen. <p>Circunferencia y círculo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Perímetro de la circunferencia. Área del círculo. <p>Trigonometría.</p> <ul style="list-style-type: none"> Razones trigonométricas (Resolución de triángulos rectángulos) Leyes trigonométricas (Resolución de triángulos oblicuángulos). 	<p>Comprende las propiedades y teoremas en el cálculo de ángulos en rectas paralelas cortadas por una secante, triángulos y polígonos regulares.</p> <p>Distingue problemas en las que se aplica el Teorema de Pitágoras, Teorema de Tales y semejanza.</p> <p>Analiza problemas de aplicación de perímetro y área de polígonos.</p> <p>Reconoce los elementos del círculo y la circunferencia.</p> <p>Analiza problemas de cálculo de volumen de prismas rectangulares, conos y/o cilindros.</p> <p>Analiza problemas que involucren razones trigonométricas, ley de senos y ley de cosenos.</p>	<p>Se relaciona con sus semejantes de forma colaborativa mostrando disposición al trabajo metódico y organizado.</p> <p>Expresa ideas y conceptos favoreciendo su creatividad.</p> <p>Externa un pensamiento crítico y reflexivo de manera solidaria.</p>	<p>Resuelve problemas de su entorno, para aplicar las propiedades de los ángulos, desarrollando su pensamiento crítico y reflexivo.</p> <p>Emplea estrategias para la solución de problemas hipotéticos o reales de su contexto, que impliquen el uso de los teoremas de Tales y Pitágoras, expresando sus ideas y favoreciendo su creatividad.</p> <p>Muestra alternativas de solución a problemas de su entorno, utilizando diferentes figuras compuestas que impliquen circunferencia y círculo, mostrando una actitud de respeto y tolerancia ante las opiniones de los demás.</p> <p>Calcula el volumen de cuerpos geométricos utilizados en la vida cotidiana, para realizar comparaciones entre sus capacidades, fomentando su pensamiento crítico.</p> <p>Resuelve de manera creativa problemas de su entorno, que involucren triángulos rectángulos y oblicuángulos, expresando sus ideas de manera respetuosa.</p>

Bloque

III

Nombre del Bloque	Horas asignadas
Cambios, relaciones, estadística y probabilidad.	20

Propósito del Bloque
Desarrolla los elementos de las funciones y las selecciona para dar solución a problemas presentes en su entorno, además aplica los conceptos de estadística y probabilidad, para resolver situaciones relacionadas con fenómenos naturales y sociales.

Interdisciplinariedad	Ejes Transversales
Álgebra Intermedia I. Estrategias de Lectura y Escritura I. Temas selectos de Física I.	Eje transversal Social. Eje transversal Ambiental. Eje transversal de Salud. Eje transversal de Habilidades Lectoras.

CLAVE CG	CLAVE CBD	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Aprendizajes esperados
CG 1.1 CG 5.1 CG 5.2 CG 5.6	CDBM2 CDBM3 CDBM4 CDBM8	<p>Elementos de la recta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pendiente. - Ordenada en el origen. <p>Paralelismo y perpendicularidad. Distancia entre puntos. Función lineal. -Modelo gráfico y Modelo algebraico. Función cuadrática. - Modelo gráfico.</p> <p>Evaluación de funciones, utilizando operaciones entre dos, tres o más funciones. Tratamiento visual de máximos y mínimos (ubicación de la coordenada). Conceptos básicos de estadística descriptiva. * Medidas de tendencia central: - Media. - Mediana. - Moda. *Medidas de dispersión. - Rango. - Varianza. - Desviación media. - Desviación típica o estándar. *Gráficos. - De pastel. - De barras. - Histograma.</p> <p>Conceptos básicos de probabilidad: - Ley aditiva. - Ley multiplicativa.</p>	<p>Infiere la ecuación o el lugar geométrico de la recta según sus elementos.</p> <p>Distingue entre rectas paralelas o perpendiculares.</p> <p>Estima la distancia entre dos puntos.</p> <p>Interpreta gráficamente la función lineal y cuadrática.</p> <p>Examina las medidas de centralización y dispersión a partir de gráficas o tablas.</p>	<p>Actúa de manera congruente y consciente previniendo riesgos.</p> <p>Se relaciona con sus semejantes de forma colaborativa mostrando disposición al trabajo metódico y organizado.</p>	<p>Utiliza modelos matemáticos de la función lineal y cuadrática de forma crítica y reflexiva para realizar predicciones e interpretaciones matemáticas dentro de su contexto.</p> <p>Distingue los máximos y mínimos de una gráfica para dar solución a problemas de su contexto, que involucren funciones polinomiales y trigonométricas, mostrando disposición para el trabajo colaborativo y organizado.</p> <p>Manipula tablas, gráficas o diagramas de fenómenos sociales o naturales utilizando las medidas de tendencia central o de dispersión, para comprender información estadística y compartir los resultados obtenidos, fomentando su pensamiento crítico y reflexivo.</p>

EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS

Con base en el Acuerdo 8/CD/2009 del Comité Directivo del Sistema Nacional de Bachillerato, actualmente denominado Padrón de Buena Calidad del Sistema Nacional de Educación Media Superior (PBC-SiNEMS), la evaluación debe ser un proceso continuo que permita recabar evidencias pertinentes sobre el logro de aprendizajes del estudiantado tomando en cuenta la diversidad de estilos y ritmos, con el fin de retroalimentar el proceso de enseñanza-aprendizaje y mejorar sus resultados.

De igual manera, el Modelo Educativo para la Educación Obligatoria (SEP 2017) señala que la evaluación es un proceso que tiene como objetivo mejorar el desempeño del alumnado e identificar sus áreas de oportunidad. Además, es un factor que impulsa la transformación de la práctica pedagógica y el seguimiento de los aprendizajes.

Para que la evaluación sea un proceso transparente y participativo donde se involucre al personal docente y al estudiantado, debe favorecerse:

- **La autoevaluación:** en ésta el bachiller valora sus capacidades con base a criterios y aspectos definidos con claridad por el personal docente, el cual debe motivarle a buscar que tome conciencia de sus propios logros, errores y aspectos a mejorar durante su aprendizaje.
- **La coevaluación:** a través de la cual las personas pertenecientes al grupo valoran, evalúan y retroalimentan a un integrante en particular respecto a la presentación de evidencias de aprendizaje, con base en criterios consensuados e indicadores previamente establecidos.
- **La heteroevaluación:** la cual consiste en un juicio emitido por el personal docente sobre las características del aprendizaje del estudiantado, señalando las fortalezas y aspectos a mejorar, teniendo como base los aprendizajes logrados y evidencias específicas.

Para evaluar por competencias, se debe favorecer el proceso de formación a través de:

- **La Evaluación Diagnóstica:** se realiza antes de algún proceso educativo (curso, secuencia o segmento de enseñanza) para estimar los conocimientos previos del estudiantado, identificar sus capacidades cognitivas con relación al programa de estudios y apoya al personal docente en la toma de decisiones para el trabajo en el aula.
- **La Evaluación Formativa:** se lleva a cabo durante el proceso educativo y permite precisar los avances logrados en el desarrollo de competencias por cada estudiante y advierte las dificultades que encuentra durante el aprendizaje. Tiene por objeto mejorar, corregir o reajustar su avance y se fundamenta, en parte, en la autoevaluación. Implica una reflexión y un diálogo con el estudiantado acerca de los resultados obtenidos y los procesos de aprendizaje y enseñanza que le llevaron a ello; permite estimar la eficacia de las experiencias de aprendizaje para mejorarlas y favorece su autonomía.
- **La Evaluación Sumativa:** se realiza al final de un proceso o ciclo educativo considerando el conjunto de diversas evidencias que surgen de los aprendizajes logrados.

Con el fin de que el estudiantado muestre el saber hacer que subyace en una competencia, los aprendizajes esperados permiten establecer una estrategia de evaluación, por lo tanto, contienen elementos observables que deben ser considerados en la evaluación tales como:

- La participación (discurso y comunicación, compromiso, empeño e iniciativa, cooperación).
- Las actividades generativas (trabajo de campo, proyectos, solución de casos y problemas, composición de textos, arte y dramatizaciones).
- Las actividades de análisis (comprensión e integración de conceptos como interpretación, síntesis y clasificación, toma de decisiones, juicio y evaluación, creación e invención y pensamiento crítico e indagación).

Para ello se consideran instrumentos que pueden agruparse principalmente en (Díaz Barriga, 2014):

- **Rúbricas:** son guías que describen las características específicas de lo que se pretende evaluar (productos, tareas, proyecto, exposiciones, entre otras) precisando los niveles de rendimiento que permiten evidenciar los aprendizajes esperados de cada estudiante, valorar su ejecución y facilitar la retroalimentación.
- **Portafolios:** permiten mostrar el crecimiento gradual y los aprendizajes logrados con relación al programa de estudios, centrándose en la calidad o nivel de competencia alcanzado y no en una mera colección al azar de trabajos sin relación. Éstos establecen criterios y estándares para elaborar diversos instrumentos para la evaluación del aprendizaje ponderando aspectos cualitativos de los cuantitativos.

Los trabajos que se pueden integrar en un portafolio y que pueden ser evaluados a través de rúbricas son: ensayos, vídeo, series de problemas resueltos, trabajos artísticos, trabajos colectivos, comentarios a lecturas realizadas, autorreflexiones, reportes de laboratorio, hojas de trabajo, guiones, entre otros, los cuales deben responder a una lógica de planeación o proyecto.

Con base en lo anterior, los Programas de Estudio de la Dirección General del Bachillerato al incluir elementos que enriquecen la labor formativa tales como la transversalidad, las habilidades socioemocionales y la interdisciplinariedad trabajadas de manera colegiada y permanentemente en el aula, consideran a la evaluación formativa como eje central al promover una reflexión sobre el progreso del desarrollo de competencias del alumnado. Para ello, es necesario que el personal docente brinde un acompañamiento continuo con el propósito de mejorar, corregir o reajustar el logro del desempeño del bachiller sin esperar la conclusión del semestre para presentar una evaluación final.

FUENTES DE CONSULTA

BÁSICA

- Baldor, Aurelio (2017). *Geometría y Trigonometría*. Tercera edición. México. Grupo Editorial Patria. ISBN: 9786077445517.
- Jiménez, Manuel; Estrada, Rosa (2018). *Matemáticas 2*. Segunda Edición. México. Editorial Pearson. ISBN: 9786073242981.
- Alvarado, Víctor (2017). *Probabilidad y Estadística*. México. Grupo Editorial Patria. ISBN: 9786074385144.

COMPLEMENTARIA

- Cuéllar, Juan (2015). *Matemáticas I*. Curta Edición. México. Editorial Mc Graw Hill. ISBN: 9781456223779.
- Cuéllar, Juan (2015). *Matemáticas III*. Curta Edición. México. Editorial Mc Graw Hill. ISBN: 9781456223762.
- Jiménez, Manuel; Estrada, Rosa; Castillo, Alicia; Jiménez, Juan. (2016). *Matemáticas I*. México. Editorial Pearson. ISBN: 9786073244305.
- Aguilar, Arturo; Bravo, Fabián; Gallegos, Herman; Cerón, Miguel; Reyes, Ricardo. *Matemáticas Simplificadas* (2015). Cuarta Edición. México. Editorial Pearson. ISBN: 9786073234269.

ELECTRÓNICA

- Khanacademy. (2021). *Conceptos básicos de probabilidad*. Recuperado el 17 de abril de 2021, de: <https://es.khanacademy.org/math/probability/probability-geometry>
- Math2me. (2019). *Geometría | 13. Área sombreada de figuras*. Recuperado el 17 de abril de 2021, de: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLEwR-RTQiRPWin7vvWAPyio0rxfK7oBPa>
- Math2me. (2020). *Aritmética | 8. Fracciones desde cero*. Recuperado el 17 de abril de 2021, de: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLEwR-RTQiRPXUIDuZv47TTwfcwYRVWVAp>
- Math2me. (2019). *Estadística | 1. Medidas de tendencia central*. Recuperado el 17 de abril de 2021, de: https://www.youtube.com/playlist?list=PLEwR-RTQiRPWWclFBoJun_HCszpofz_k9
- D'Alessio, Vincenzo. (2020). *Descomposición de números naturales (Ejemplos y ejercicios)*. Recuperado el 17 de abril de 2021, de: <https://www.lifeder.com/descomposicion-numeros-naturales/>
- Bautista, Juan. (s.f.). *Sucesiones y series*. Recuperado el 17 de abril de 2021, de: <https://sites.google.com/site/272sucesionesyseries/sucesiones-aritmeticas>

CRÉDITOS

Personal docente que elaboró:

Raquel Laurean Almanza. COBACH, B.C./Plantel Baja California.

Juan Ramón Islas Sambrano. COBACH, B.C./Plantel Guadalupe Victoria.

Julia Yazmín Rodríguez Olguín. COBACH, B.C./Plantel Mtro. Rubén Vizcaíno Valencia.

Javier Enrique Borja Barrón. COBACH, B.C./Plantel Rosarito.

Javier Delgado Carrillo. COBACH, B.C./Plantel Tijuana Siglo XXI.

Personal académico de la Dirección General de Colegio de Bachilleres del Estado de Baja California que coordinó:

Alfredo Sánchez Orozco. Depto. de Actividades Educativas de la Dirección de Planeación Académica

Guadalupe Figueroa Romero. Depto. de Actividades Educativas de la Dirección de Planeación Académica

Personal académico que validó:

Personal de la Dirección General del Bachillerato



MARÍA DE LOS ÁNGELES CORTÉS BASURTO
DIRECTORA GENERAL DEL BACHILLERATO

IXCHEL VALENCIA JUÁREZ
DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN ACADÉMICA

CFB



COLEGIO DE
BACHILLERES
DEL ESTADO DE
BAJA CALIFORNIA
MEX.



www.cobachbc.edu.mx