



Universidad Autónoma del Estado de México

Secretaría de Docencia
Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

PLANEACIÓN DIDÁCTICA GENERAL DE LA ASIGNATURA:

CALCULO DIFERENCIAL

ACADEMIA:	Matemáticas		
SEMESTRE:	Quinto	HORAS TEÓRICAS	3
CRÉDITOS	8	HORAS PRÁCTICAS	2
TIPO DE CURSO	OBLIGATORIO	TOTAL DE HORAS:	5
ELABORÓ	Libien Jiménez Pedro Alvarado Catzoli Alejandro Valdés Camarena Ricardo Guadarrama Herrera Alberto Rodríguez Moreno Jorge Mario Valencia Aguilar José Luis Gerardo Villegas Carstensen María Magdalena Gómez Tagle Fernández de Córdova Juan Manuel		

PLANTEL:

Vo.Bo.	VALIDACIÓN	VIGENCIA	SEMESTRE 2018-B
NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL SUBDIRECTOR ACADÉMICO		NOMBRE Y FIRMA DEL PRESIDENTE DE H. CONSEJO ACADÉMICO	



PROPÓSITO DE LA ASIGNATURA

Aplica los elementos principales del Cálculo Diferencial, buscando desarrollar la comprensión y utilización del lenguaje matemático, empleando diferentes formas de razonamiento para resolver problemas de su vida diaria.



CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

MÓDULO I	Límite de una función.	Sesiones previstas	15
Propósito:	Determina el límite de una función, sus límites laterales, aplicación en situaciones cotidianas de teoremas para desarrollar habilidades, destrezas y actitudes para solucionar problemas teóricos y prácticos que involucren límites.		

TEMÁTICA	DOMINIOS DE LOS APRENDIZAJES			PERFIL DE EGRESO		ESTRATEGIAS / TÉCNICAS SUGERIDAS
	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	
1. Concepto de límite de una función. 1.1. Interpretación gráfica 2. Límites laterales.	Comprende el concepto de límite de una función y su interpretación gráfica Comprende los conceptos de límite lateral por la izquierda y límite lateral por la derecha	Calcula el límite de una función utilizando límites laterales	Valora la utilidad de calcular el límite de una función a través de límites laterales	Matemáticas Básicas y Extendidas 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. 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques. 3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.	1. Se conoce y valora así 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. 1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones. 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. 4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener	<ul style="list-style-type: none"> ● Cuestionario ● Expositiva ● Aprendizaje orientado a proyectos ● Trabajo colaborativo ● Investigación documental ● Lectura dirigida ● Taller ● Organizador de información ● Desarrollo de serie de ejercicios ● Elaboración de situaciones problema



<p>3. Teoremas para calcular el límite de una función</p> <p>3.1 Límite de funciones algebraicas</p> <p>3.2 Límite de funciones trigonométricas</p>	<p>Identifica diferentes teoremas para calcular el límite de una función</p> <p>Comprende el concepto de límite de una función cuando la variable tiende a un valor real</p>	<p>Utiliza teoremas para calcular el límite de funciones algebraicas y trigonométricas</p>	<p>Valora la importancia del empleo de teoremas para calcular el límite de funciones algebraicas y trigonométricas</p>	<p>4. Argumenta la solución 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 comunicación.</p> <p>5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.</p>	<p>información y expresar ideas.</p> <p>5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.</p> <p>5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.</p> <p>5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.</p> <p>8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.</p>
<p>4. Límite de funciones cuando la variable tiende a infinito</p>	<p>Distingue el significado de cuando una variable tiende a un valor infinito</p>	<p>Calcula el límite de una función cuando la variable tiende a un valor infinito</p>	<p>Aprecia la importancia de calcular el límite de una función cuando la variable tiende a un valor infinito</p>	<p>6. Cuantifica, representa y contrasta experimentalmente o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.</p> <p>8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.</p>	<p>8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.</p> <p>8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.</p> <p>8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.</p>





Desarrollo de proyecto	<p>Fase 1. Indagación referencial</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Identificar problema o situación relacionada con (Proyecto Verde): Esta se aborda desde los referentes de varias asignaturas simultáneas, de acuerdo a la afinidad con la temática y los desempeños disciplinares, promoviendo que no existan dos proyectos iguales, al enfatizar aspectos o productos distintos. ● Búsqueda de información. Se centra en la obtención de información utilizando los diversos recursos (libros, periódicos, revistas, Internet, bases de datos, entre otros) para delimitar el alcance del proyecto y la intervención de las asignaturas, así como el producto a realizar.
-------------------------------	--

COMPETENCIAS GENÉRICAS

- 1. Se conoce y valora así 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.
 - 1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.
- 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.
 - 4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
- 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
 - 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
- 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

COMPETENCIAS DISCIPLINARES

- Matemáticas**
Básicas y Extendidas
- 1.** Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
 - 2.** Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
 - 3.** Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
1. Concepto de límite de una función.	3
PROPÓSITO:	
Reconoce el límite de una función y lo aplica en la solución de situaciones problema	



SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
1.1. Interpretación gráfica	Presenta el propósito del curso, competencias a desarrollar (genéricas y disciplinarias), contenido temático, forma de evaluación y proyecto integrador.					
	Evaluación diagnóstica a través de un cuestionario escrito de opción múltiple de los conocimientos previos de cálculo					
		Contesta el cuestionario de manera individual.	Cuestionario diagnóstico resuelto.	X		
	Realiza una retroalimentación de los tipos de funciones. Solicita investigación en equipo sobre el concepto de límite de una función y su aplicación en la vida cotidiana, elaboran reporte escrito.					
		En equipo investigan sobre el concepto de límite de una función y su aplicación en la vida cotidiana, elaboran reporte escrito.	Reporte escrito de la investigación sobre el concepto de límite de una función y su aplicación en la vida cotidiana.	X		
	Presentación de una situación problema que involucre el concepto de límite de una función. Ver ejemplo en la liga: http://carlosmartinezbriones.info/wp-content/uploads/sites/762/2014/10/Problemas-Resueltos-de-limites.pdf					
		En equipo propone una solución a la situación problema que involucre el concepto de límite de una función.	Propuesta de solución a la situación problema que involucre el concepto de límite de una función.	X	X	X
Clase magistral sobre el concepto de límite de una función e interpretación geométrica, mediante una presentación electrónica. Vídeo: Duración 11:23 min https://www.youtube.com/watch?v=9StHfvm3bIE						



Duración 10:24 min https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/limit-basics-dc/limits-introduction-dc/v/introduction-to-limits					
	Resuelve individualmente una serie de ejercicios sobre la representación gráfica del límite de una función	Serie de ejercicios resuelta individualmente sobre la representación gráfica del límite de una función.	X	X	
<p>Presentación del Proyecto:</p> <p><i>Introduce el desarrollo del proyecto integrador: PROYECTO VERDE: Campaña de acción social para promover la sustentabilidad y la sostenibilidad, a través de la difusión de la información en un blog.</i></p> <p>Fase 1. Indagación referencial.</p> <p>Avance de la elaboración del proyecto</p> <p>Objetivo: <i>Identifica el concepto de límite de una función, aplicándolo en la resolución de diferentes tipos de ejercicios y problemas</i></p> <p><i>Presenta el proyecto y le solicita:</i></p> <p>Trabajo individual</p> <p><i>Solicita documento con:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Investigación del desarrollo del concepto de límite de una función a lo largo de la historia</i> ● <i>Investigación de la aplicación de límites de una función en diferentes áreas del conocimiento</i> ● <i>Resolución de cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas</i> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Limpieza</i> ● <i>Entrega en tiempo y forma</i> ● <i>Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc.</i> 					



- *Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados*
- *Gráficas a mano de los ejercicios con estuche geométrico y colores contrastantes*
- *Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web)*

Trabajo colaborativo

Solicita documento con:

Resolución de cinco problemas de aplicación de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas (por integrante de equipo)

Lo anterior lo presentan en un documento que contenga:

- *Portada*
- *Introducción*
- *Procedimientos de solución*
- *Trazo a mano con estuche geométrico y colores contrastantes de las gráficas de los problemas*
- *Impresión original a color o en blanco y negro de las gráficas de los problemas con un paquete graficador*
- *Conclusión y reflexión personal de todos los integrantes del equipo*
- *Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web)*

Criterios

- *Limpieza*
- *Presentación*
- *Entrega en tiempo y forma*
- *Ortografía*
- *Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizados a mano en forma clara y a lápiz)*



<ul style="list-style-type: none"> Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante <p>Se entrega al finalizar el módulo</p>					
<p>Retroalimenta la serie de ejercicios de la gráfica del límite de una función.</p>					

RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector y pantalla para trabajar una presentación electrónica
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Presentación electrónica, algún paquete graficador como geogebra, graphmatica, winplot Math2me: http://www.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/concepto-intuitivo-de-limite Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/limit-basics-dc Geogebra: https://www.geogebra.org/material/show/id/1080
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, biblioteca, espacio personal donde se promueva la interacción y aprendizaje significativo.

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:
<p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.</p> <p>4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.</p> <p>5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos</p> <p>5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.</p> <p>8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.</p> <p>8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo definiendo un curso de acción con pasos específicos</p>	<p>Matemáticas</p> <p>Básicas y Extendidas</p> <p>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.</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.</p>

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
2. Límites laterales.	3
PROPÓSITO:	
Determina y aplica límites laterales en situaciones problema	



SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
Límites laterales	Presentación electrónica sobre la interpretación geométrica de límites laterales de una función y determinación del límite de una función usando límites laterales. Vídeos: https://www.youtube.com/watch?v=SMJDvQN7bcE https://www.youtube.com/watch?v=A4j_vFWxt3Q https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/limit-basics-dc/modal/v/2-sided-limit-from-graph					
		En forma individual realiza la representación gráfica de límites laterales al ejercicio propuesto	Representación gráfica de límites laterales.	X	X	
	Clase magistral sobre el concepto de límites laterales y su representación gráfica.					
	Taller Guiado: Realiza ejercicios sobre las diferentes aplicaciones de límites laterales.					
		Taller Guiado: en equipo realizan serie de ejercicios mediados sobre límites laterales en forma analítica y gráfica con conclusiones	Serie de ejercicios resuelta en equipo sobre límites laterales y su interpretación gráfica.	X	X	
	Retroalimentación y conclusión general sobre los ejercicios realizados.					

RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Presentación electrónica, Paquete graficador como, graphmatica, winplot, geogebra: https://www.geogebra.org/m/XnDPTKhA Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/eb-5-semester-bachillerato/eb-limitas#eb-estimacion-de-limitas-mediante-las-graficas https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/limit-basics-dc/modal/v/2-sided-limit-from-graph Math2me: http://www.math2me.com/playlist/calculo-diferencial
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, lugar en el que haya la interacción respetuosa y tolerante que promuevan el trabajo colaborativo.



COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:

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.
 4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
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
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.
 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.

COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

Matemáticas
Básicas y Extendidas
 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.
 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.

TEMA:

3. Teoremas para calcular el límite de una función

PROPÓSITO:

Aplica los teoremas en la solución de límites de funciones y analiza problemas tipo

SESIONES PREVISTAS:

6

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCTIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
3.1 Límite de funciones algebraicas	Presenta una situación problema de límite de una función para su análisis en parejas de trabajo solicitando datos, planteamiento y procedimiento de solución. Vídeo: http://www.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/limites-algebraicos					
3.2 Límite de funciones trigonométricas						
		En parejas proponen soluciones a la situación problema planteado de límite de una función.	Propuesta de solución a la situación problema planteada	X	X	X
	Solicita investigación de aplicaciones de límites					



	de funciones algebraicas y trigonométricas en el entorno y la vida cotidiana con fotografías como evidencia, elaboran reporte escrito.					
		En equipo investiga aplicaciones de límites de funciones algebraicas y trigonométricas en el entorno y la vida cotidiana, elabora reporte escrito.	Reporte escrito de la investigación de límites de funciones algebraicas y trigonométricas en el entorno y la vida cotidiana.	X	X	X
	Clase magistral sobre la aplicación del concepto de límite a la solución de ejercicios de funciones algebraicas y trigonométricas.					
		En equipo resuelve serie de ejercicios de límites de funciones algebraicas y trigonométricas con conclusiones	Serie resuelta de ejercicios de límites de funciones algebraicas y trigonométricas	X	X	X
	Retroalimenta la serie de ejercicios y conclusiones					

RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Paquete graficador como graphmatica, Winplot: Geogebra: https://www.geogebra.org/material/show/id/xGXgkGsK math2me: http://www.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/limites-algebraicos-ejercicio-1 Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/eb-5-semester-bachillerato/eb-limites/eb-encontrando-limites-algebraicamente/v/limit-example-1
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, lugar en el que haya la interacción respetuosa y tolerante que promuevan el trabajo colaborativo.

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:
<p>1. Se conoce y valora así 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.</p> <p>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 4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y</p>	<p>Matemáticas Básicas y Extendidas</p> <p>1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p>



expresar ideas. 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. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. 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. 8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva. 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales. 4. Argumenta la solución 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 comunicación. 6. Cuantifica, representa y contrasta experimentalmente o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean. 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.
--	---

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
4. Límite de funciones cuando la variable tiende a infinito	3
PROPÓSITO:	
Aplica el concepto de límites infinitos a ejercicios propuestos	

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
	4. Límite de funciones cuando la variable tiende a infinito	Presenta una situación problema que involucre límite de funciones cuando la variable tiende a infinito http://canek.azc.uam.mx/Calculo1/Teoria/Limites/FTInfinitos.pdf				
		En parejas realizan una interpretación gráfica de la situación problema e identifica la variación de la variable dependiente en función de la variable independiente.	Propuesta y presentación de solución de la situación problema que involucre límite de funciones cuando la variable tiende a infinito	X	X	X
Solicita investigación de aplicaciones de límites infinitos en situaciones del entorno con fotografías como evidencia elaboran reporte escrito.						
		En equipos investigan aplicaciones de	Reporte escrito de la	X	X	X



	límites infinitos en situaciones del entorno, elaboran reporte escrito.	investigación de límites infinitos en situaciones del entorno			
En clase magistral deduce los teoremas empleados en el análisis de límites cuando una variable tiende a infinito.					
Taller Guiado Realiza ejercicios de límite de funciones cuando la variable tiende a infinito					
	Taller Guiado: Resuelve una serie de ejercicios en los que se requiere determinar y analizar el límite de una función cuando la variable independiente tiende a infinito y realiza la gráfica	Serie de ejercicios resuelta con gráficas sobre límite de funciones cuando la variable tiende a infinito.	X	X	X
<p>IMPORTANTE <i>Revisar el primer avance del proyecto</i></p> <p>PROYECTO <i>Fase 1. Indagación referencial.</i> <i>Avance de la elaboración del proyecto</i> <i>Trabajo individual</i></p> <p><i>Solicita documento con:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Investigación del desarrollo del concepto de límite de una función a lo largo de la historia</i> ● <i>Investigación de la aplicación de límites de una función en diferentes áreas del conocimiento</i> ● <i>Resolución de cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas</i> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Limpieza</i> ● <i>Entrega en tiempo y forma</i> ● <i>Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc.</i> 					



<ul style="list-style-type: none"> • <i>Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados</i> • <i>Gráficas a mano de los ejercicios con estuche geométrico y colores contrastantes</i> • <i>Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web)</i> 					
	<p>Avance de la elaboración del proyecto Trabajo individual <i>Documento impreso con:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Investiga el desarrollo del concepto de límite de una función a lo largo de la historia</i> • <i>Investiga la aplicación de límites de una función en diferentes áreas del conocimiento</i> • <i>Resuelve cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas</i> 	<p>Trabajo individual Documento con la investigación impresa del desarrollo del concepto de límite a lo largo de la historia, Investigación impresa de la aplicación de límites de una función en diferentes áreas del conocimiento y resolución de cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas</p>	X	X	X
<p>Revisar el avance del proyecto en este tema del módulo</p> <p>Avance de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo <i>Documento que contenga:</i> <i>Por integrante resolver cinco problemas de aplicación de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas e integrarlos en un solo documento que contenga los siguientes:</i></p> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Portada</i> • <i>Introducción</i> • <i>Procedimientos de solución</i> • <i>Trazo a mano con estuche geométrico y colores contrastantes de las gráficas de los problemas</i> 					



<ul style="list-style-type: none"> ● Impresión original a color o en blanco y negro de las gráficas de los problemas con un paquete graficador ● Conclusión y reflexión personal de todos los integrantes del equipo ● Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web) ● Limpieza ● Presentación ● Entrega en tiempo y forma ● Ortografía ● Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizados a mano en forma clara y a lápiz) ● Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante 					
	<p>Revisar el avance del proyecto en este tema del módulo Avance de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo</p> <p><i>Elabora documento con la resolución de cinco problemas de aplicación de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas (por integrante de equipo) de acuerdo a los criterios antes mencionados.</i></p>	<p>Trabajo colaborativo Resolución escrita de cinco problemas de aplicación de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas</p>	X	X	X
Retroalimenta la serie de ejercicios resuelta sobre límite de funciones cuando la variable tiende a infinito.					
Aplica examen interfase tipo PLANEA					
	Resuelve examen interfase tipo PLANEA	Examen interfase tipo PLANEA resuelto	X	X	X

RECURSOS:

Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.

HERRAMIENTA TECNOLÓGICA

Paquete graficador como graphmatica, winplot, Geogebra:



<https://www.geogebra.org/material/show/id/BdMmnwki>
 Khan Academy: <https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/infinite-limits-dc/unbounded-limits-dc/v/limits-and-infinity>
 Math2me: <http://www.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/concepto-matematico-de-infinito>

AMBIENTES/ESCENARIOS: Salón de clases, sala de cómputo, lugar en el que haya interacción respetuosa y tolerante que promuevan el trabajo colaborativo.

Proceso de Evaluación

PRODUCTOS PORTAFOLIO	COMPETENCIAS DISCIPLINARES	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN			QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
			DX	F	S	H	C	A	
Cuestionario diagnóstico resuelto.	CDB M 1, 2	1.1, 5.1	X					X	Cuestionario
Reporte escrito de la investigación sobre el concepto de límite de una función y su aplicación en la vida cotidiana.	CDB M 1, 2, 3	4.5, 5.1, 5.2, 8.1		X			X		Lista de cotejo
Propuesta de solución a la situación problema que involucre el concepto de límite de una función.	CDB M 1, 2, 3	1.4, 8.1		X			X		Lista de cotejo
Serie de ejercicios resuelta individualmente sobre la representación gráfica del límite de una función.	CDB M 1, 2	4.1, 5.1			X	X			Rúbrica
Representación gráfica de límites laterales.	CDB M 1, 2, 8	4.1, 4.5, 5.1		X			X		Lista de cotejo
Serie de ejercicios resuelta en equipo sobre límites laterales y su interpretación gráfica.	CDB M 1, 2, 8	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica
Propuesta de solución a la situación problema planteada.	CDB M 1, 2	4.1, 4.5, 8.3		X			X		Lista de cotejo
Reporte escrito de la investigación de límites de funciones algebraicas y trigonométricas en el entorno y la vida cotidiana	CDB M 1	4.1, 4.5, 5.1, 8.1		X			X		Lista de cotejo
Serie resuelta de ejercicios de límites de funciones algebraicas y trigonométricas	CDB M 1, 2	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica
Propuesta y presentación en pareja de solución de la situación problema que involucre límite de funciones cuando la variable tiende a infinito	CDB M 2, 4	4.5, 8.3		X			X		Lista de cotejo
Reporte escrito de la investigación de límites infinitos en situaciones del entorno	CDB M 1, 3, 6	4.5, 8.1, 8.2		X			X		Lista de cotejo
Serie de ejercicios resuelta con gráficas sobre	CDB M 1, 2, 3, 8	4.1, 5.1, 5.2			X	X			Rúbrica



límite de funciones cuando la variable tiende a infinito									
Trabajo individual Documento con la investigación impresa del desarrollo del concepto de límite a lo largo de la historia, Investigación impresa de la aplicación de límites de una función en diferentes áreas del conocimiento y resolución de cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas	CDB M 1, 2, 3	1.1, 4.1, 5.2			X	X			Rúbrica
Trabajo colaborativo Resolución escrita de cinco problemas de aplicación de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas	CDB M 1, 2, 3, 4, 8	4.1, 8.1, 8.2, 8.3			X	X			Rúbrica
Examen interfase tipo PLANEA resuelto	CDB M 1, 2	4.1, 5.1			X	X			Examen escrito

AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA DISCIPLINARES	%	ATRIBUTOS COMPETENCIAS GENÉRICAS	%	% EVALUACIÓN SUMATIVA	DE QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
						H	C	A	
Portafolio de evidencias									
Serie de ejercicios de: (revisados y con procedimiento de solución) <ul style="list-style-type: none"> Representación gráfica del límite de una función. Límites laterales y su interpretación gráfica. Límites de funciones algebraicas y trigonométricas Límite de funciones cuando la variable tiende a infinito 	CDB M 1, 2, 3, 8	3	4.1, 5.1, 5.2	2	5	X			Lista de cotejo
Evaluación interna									
Examen interfase tipo PLANEA resuelto	CDB M 1, 2	10	4.1, 5.1	10	20	X			Examen escrito
Avance de elaboración de proyecto:									
Trabajo Individual. Documento impreso con: <ul style="list-style-type: none"> Investigación del desarrollo del concepto de límite de una función a lo largo de la historia Investigación de la aplicación de límites de una función en diferentes áreas del conocimiento Resolución de al menos cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas 	CDB M 1, 2, 3	3	1.1, 4.1, 5.2	2	5	X			Rúbrica



<p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Limpieza ● Entrega en tiempo y forma ● Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc. ● Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados ● Gráficas a mano de los ejercicios con estuche geométrico y colores contrastantes ● Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web) 									
<p>Trabajo colaborativo. Documento que contenga: Resolución de cinco problemas de aplicación de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas</p> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Portada ● Introducción ● Procedimientos de solución ● Trazo a mano con estuche geométrico y colores contrastantes de las gráficas de los problemas ● Impresión original a color o en blanco y negro de las gráficas de los problemas con un paquete graficador ● Conclusión y reflexión personal de todos los integrantes del equipo ● Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web) ● Limpieza ● Presentación ● Entrega en tiempo y forma ● Ortografía ● Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizados a mano en forma clara y a lápiz) ● Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante 	CDB M 1, 2, 3, 8	3	4.1, 8.1, 8.2	2	5	X			Rúbrica
Total					35%				



CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

MÓDULO II	Continuidad de una función.	Sesiones previstas	15
Propósito:	Describe la continuidad de una función, relacionándola con situaciones de su entorno.		

TEMÁTICA	DOMINIOS DE LOS APRENDIZAJES			PERFIL DE EGRESO		ESTRATEGIAS / TÉCNICAS SUGERIDAS
	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	
1. Continuidad de una función 1.1 Condición de continuidad en un punto	<p>Comprende el concepto de continuidad de una función en un punto.</p> <p>Identifica la condición de continuidad de una función en un punto.</p>	<p>Determina la continuidad de una función en un punto</p> <p>Traza la gráfica de la función analizada.</p>	<p>Reconoce la importancia de analizar la continuidad de una función en un punto.</p>	<p>Matemáticas Básicas y Extendidas</p> <p>1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.</p>	<p>1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.</p> <p>1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.</p> <p>1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones</p> <p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario • Expositiva • Aprendizaje orientado a proyectos • Trabajo colaborativo • Investigación documental • Lectura dirigida • Taller • Organizador de información • Desarrollo de serie de ejercicios • Elaboración de situaciones problema
2. Tipos de discontinuidad	<p>Distingue analíticamente y gráficamente los tipos de discontinuidad que pueden presentarse en una función.</p>	<p>Determina analíticamente el tipo de discontinuidad que puede tener una función</p> <p>Traza la gráfica de la función analizada</p>	<p>Reconoce la importancia de determinar los tipos de discontinuidad que puede tener una función</p>	<p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los</p>	<p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante</p>	





<p>3. Puntos de discontinuidad en funciones algebraicas racionales</p>	<p>Reconoce una función algebraica racional y comprende el proceso para determinar puntos de discontinuidad en dichas funciones.</p>	<p>Determina los puntos de discontinuidad de una función algebraica racional. Traza la gráfica de la función analizada.</p>	<p>Aprecia la importancia de analizar y determinar los puntos en que una función algebraica racional es discontinua.</p>	<p>contrasta con modelos establecidos o situaciones reales 4. Argumenta la solución 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 comunicación 5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.</p>	<p>representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas. 4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas. 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. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un</p>	
<p>4. Continuidad de una función en un intervalo 4.1 Condiciones de continuidad en un intervalo</p>	<p>Identifica las condiciones de continuidad de una función en un intervalo</p>	<p>Determina la continuidad de una función en un intervalo Traza la gráfica de la función analizada</p>	<p>Valora la utilidad de aplicar las condiciones de continuidad para saber si una función es continua en un intervalo dado.</p>	<p>8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.</p>	<p>5. Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un</p>	



					<p>proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.</p> <p>8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.</p> <p>8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.</p>
Desarrollo de proyecto	<p>Fase 2. Organización y planeación</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Planificación. Consiste en la organización del trabajo colegiado, donde se estipulan tiempos, actividades, medios, recursos a utilizar y desempeños disciplinares esperados en función a las competencias. ● Diseño. Se realiza el diseño documental, de campo o experimental de acuerdo a la naturaleza del proyecto y la intervención de cada asignatura. 				

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:

- 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.
- 4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
- 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.
- 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
- 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

COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

- Matemáticas Básicas y Extendidas**
1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
 3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales



un curso de acción con pasos específicos

TEMA:

1. Continuidad de una función

SESIONES PREVISTAS:

3

PROPÓSITO:

Comprende el concepto de continuidad de una función y determina la continuidad de diferentes tipos de funciones

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
1.1 Condición de continuidad en un punto	Exploración diagnóstica para reconocer conocimientos previos en relación con la continuidad de una función a través de un cuestionario.					
		Resuelven cuestionario sobre conocimientos previos en relación con la continuidad de una función	Cuestionario resuelto de conocimientos previos en relación con la continuidad de una función	X		
	Solicita la investigación de continuidad de una función en un punto.					
		Investiga el concepto de continuidad de una función en un punto y aplicaciones.	Reporte de investigación de continuidad de una función en un punto	X	X	X
	Clase magistral sobre el concepto de continuidad de funciones en un punto.					
	Taller de continuidad o discontinuidad de funciones en un punto a través de límites.					
		Resuelve ejercicios mediados: En equipo resuelve serie de ejercicios de continuidad de funciones, a través del uso de límites.	Serie de ejercicios resueltos en equipo de continuidad de funciones, mediante la aplicación de límites	X	X	X
	PROYECTO Fase 2. Organización y planeación <i>Avance de la elaboración del proyecto</i> <i>Objetivo: Identifica el concepto de</i>					



continuidad de una función, aplicándolo en la resolución de diferentes tipos de ejercicios y problemas de aplicación.

Trabajo individual

Solicita documento con:

- *Investigación del concepto de continuidad de una función a lo largo de la historia.*
- *Investigación de la aplicación de continuidad de una función en diversas áreas del conocimiento*
- *Resolución de cinco ejercicios de continuidad de diferentes funciones*

Criterios

- *Limpieza*
- *Entrega en tiempo y forma*
- *Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc.*
- *Desarrollo de procedimientos manualmente en forma ordenada y clara que justifiquen los resultados.*
- *Gráficas manualmente de los ejercicios con apoyo de estuche geométrico y diferentes colores.*
- *Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web)*

Proyecto
Avance de la elaboración del proyecto

Trabajo individual

Solicita documento con:

Investiga el desarrollo del concepto de continuidad de una función a lo largo de la historia

Investiga la aplicación de continuidad de una función en diversas áreas del conocimiento.



		Resuelve cinco ejercicios de continuidad de diferentes funciones (Se entrega al finalizar el módulo)			
	<p>Avance de la elaboración del proyecto</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Por integrante resolver cinco problemas de aplicación de continuidad en diversas funciones e integrarlos en un solo documento que contenga los siguientes:</p> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Limpieza ● Presentación ● Entrega en tiempo y forma ● Ortografía ● Desarrollo de procedimientos con una secuencia lógica y ordenada, sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizarlos a mano en forma clara y con lápiz) ● Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por cada integrante 				
	Retroalimenta la serie de ejercicios				

RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Paquete graficador como graphmatica, winplot, geogebra: https://www.geogebra.org/m/z36PByQy https://www.geogebra.org/m/uHCu3dgI Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/continuity-dc Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=d2AN1MzQfYg
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, Sala de cómputo, Interacciones respetuosas y tolerantes que promuevan el trabajo colaborativo.

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:
<p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o</p>	<p>Matemáticas Básicas y Extendidas</p> <p>1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación</p>



<p>gráficas.</p> <p>4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.</p> <p>5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos</p> <p>5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.</p> <p>5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.</p> <p>8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.</p> <p>8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo definiendo un curso de acción con pasos específicos</p>	<p>de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales</p>
---	---

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
2. Tipos de discontinuidad	4

PROPÓSITO:
Distingue gráficamente los tipos de discontinuidad que pueden presentarse en una función y los determina analíticamente

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
2. Tipos de discontinuidad	Preguntas dirigidas para conocer los conocimientos previos de los tipos de discontinuidad a través de límites					
		Investiga los tipos de discontinuidad de una función y los trabaja a través de la aplicación de límites.	Reporte de investigación de los tipos de discontinuidad de una función	X	X	X
	Clase magistral de los diferentes tipos de discontinuidad de funciones mediante una presentación electrónica					
	Taller Guiado: Resuelve ejercicios de los diferentes tipos de discontinuidad que se presentan en los diversos tipos de funciones.					
		Taller Guiado:	Serie resuelta de ejercicios de	X	X	X



	En equipo resuelven serie de ejercicios de los diferentes tipos de discontinuidad de diversas funciones.	los diferentes tipos de discontinuidad de las diferentes funciones			
	En plenaria retroalimenta la serie de ejercicios				

RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Paquete graficador como graphmatica, winplot, geogebra: https://www.geogebra.org/material/show/id/78564 Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=04jCswb1iOk Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/algebra2/rational-expressions-equations-and-functions/discontinuities-of-rational-functions/e/points-of-discontinuity-of-rational-functions
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, lugar en el que haya la interacción respetuosa y tolerante que promuevan el trabajo colaborativo.

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:
<p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva. 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.</p>	<p>Matemáticas Básicas y Extendidas</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.</p> <p>4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.</p> <p>5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.</p>

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
3. Puntos de discontinuidad en funciones algebraicas racionales	3
PROPÓSITO:	
Determina analíticamente los puntos de discontinuidad de una función algebraica racional y los representa gráficamente.	



SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
3. Puntos de discontinuidad en funciones algebraicas racionales	Presenta una situación problema en la que aplique los puntos de discontinuidad que se presentan en funciones algebraicas racionales Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=926YtROW1ks					
		En parejas propone soluciones a la situación problema de puntos de discontinuidad en funciones algebraicas racionales	Propuesta de solución a la situación problema de puntos de discontinuidad en funciones algebraicas racionales	X	X	X
	Clase magistral de los puntos de discontinuidad de funciones algebraicas racionales a través de una presentación electrónica					
	Taller Guiado sobre ejercicios de los puntos de discontinuidad de funciones algebraicas racionales					
		Taller Guiado En equipo resuelve serie de ejercicios sobre puntos de discontinuidad de funciones algebraicas racionales	Serie de ejercicios resuelta en equipo de los puntos de discontinuidad de funciones algebraicas racionales	X	X	X
	En plenaria retroalimenta la serie de ejercicios					

RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Paquete graficador como graphmatica, winplot, geogebra: https://www.geogebra.org/m/SvCrCWG5 Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/algebra2/rational-expressions-equations-and-functions/discontinuities-of-rational-functions/v/discontinuities-of-rational-functions
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, Sala de cómputo, Interacciones respetuosas y tolerantes que promuevan el trabajo colaborativo.



COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:

1. Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.
1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.
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.
4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
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.
8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.

COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

Matemáticas

Básicas y Extendidas

1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.

TEMA:

4.Continuidad de una función en un intervalo

SESIONES PREVISTAS:

4

PROPÓSITO:

Determina analíticamente la continuidad de una función en un intervalo y la identifica gráficamente

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE			PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS ESTUDIANTES	POR LOS		C	P	A
4.1 Condiciones de continuidad en un intervalo	Preguntas dirigidas para recuperar conocimientos previos sobre diversos tipos de intervalos.						
		Elabora una tabla con las diferentes formas de representación de un intervalo		Tabla con las diversas formas de representación de un intervalo	X	X	X
	Clase magistral de continuidad de una función en un intervalo a través de una presentación electrónica. http://www.vadenumeros.es/segundo/continuidad-de-funciones-en-un-intervalo.htm						
		Ejercicios mediados: En equipo resuelve serie de ejercicios de continuidad de una función en un		Serie de ejercicios resuelta en equipo, sobre continuidad de una función	X	X	X



<p>Entrega de los dos primeros avances del proyecto Fase 2. Organización y planeación Avance de la elaboración del proyecto Objetivo: <i>Identifica el concepto de continuidad de una función, aplicándolo en la resolución de diferentes tipos de ejercicios y problemas de aplicación.</i> Trabajo individual <i>Solicita documento con:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Investigación del concepto de continuidad de una función a lo largo de la historia.</i> • <i>Investigación de la aplicación de continuidad de una función en diversas áreas del conocimiento</i> • <i>Resolución de cinco ejercicios de continuidad de diferentes funciones</i> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Limpieza</i> • <i>Entrega en tiempo y forma</i> • <i>Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc.</i> • <i>Desarrollo de procedimientos manualmente en forma ordenada y clara que justifiquen los resultados.</i> • <i>Gráficas manualmente de los ejercicios con apoyo de estuche geométrico y diferentes colores.</i> • <i>Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web)</i> 	<p>intervalo</p>	<p>en un intervalo.</p>			
	<p>Avance de la elaboración del proyecto Trabajo individual <i>Solicita documento con:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Investiga el desarrollo del concepto de continuidad de una función a lo largo de la historia</i> • <i>Investiga la aplicación de continuidad de una función en diversas áreas del conocimiento.</i> 	<p>Trabajo individual Documento con la investigación impresa del concepto de continuidad a lo largo de la historia, Investigación impresa de la aplicación de continuidad de una función en las diversas áreas del conocimiento, resolución de cinco ejercicios de continuidad de</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>



		<ul style="list-style-type: none"> ● Resuelve cinco ejercicios de continuidad de diferentes funciones 	diferentes funciones.			
	<p>PROYECTO Avance de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo Resolución de cinco problemas de aplicación de continuidad en diversas funciones (por integrante de equipo)</p> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Limpieza ● Presentación ● Entrega en tiempo y forma ● Ortografía ● Desarrollo de procedimientos con una secuencia lógica y ordenada, sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizarlos a mano en forma clara y con lápiz) ● Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por cada integrante 					
		<p>Avance de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Resuelven cinco problemas de aplicación de continuidad de funciones (por integrante de equipo) ● Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores ● Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante 	<p>Avance de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo</p> <p>Documento por equipo con la resolución de cinco problemas de aplicación de continuidad de funciones con procedimiento y conclusiones por integrante</p>	X	X	X
	Retroalimenta la serie de ejercicios y en plenaria obtiene conclusiones de los temas del módulo.					
	pedir los dos avances del proyecto (módulo I y II)	entrega de los dos primeros avances del proyecto				



RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Paquete graficador como graphmatica, winplot, geogebra: https://www.youtube.com/watch?v=puz82P5pX54 Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=0sQi93m-2Sw https://www.dspace.espol.edu.ec/bitstream/123456789/781/2/1486.pdf
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, Sala de cómputo, Interacciones respetuosas y tolerantes que promuevan el trabajo colaborativo.

Proceso de Evaluación

PRODUCTOS PORTAFOLIO	COMPETENCIAS DISCIPLINARES	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN			QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
			DX	F	S	H	C	A	
Cuestionario resuelto de conocimientos previos en relación con la continuidad de una función	CDB M 1, 2	5.1, 5.2	X					X	Cuestionario
Reporte de investigación de continuidad de una función en un punto	CDB M 1, 3	4.5, 5.2		X			X		Lista de cotejo
Serie de ejercicios resueltos en equipo de continuidad de funciones, mediante la aplicación de límites	CDB M 1, 2	4.1, 5.2, 8.1			X	X			Rúbrica
Reporte de investigación de los tipos de discontinuidad de una función	CDB M 1, 3	4.5, 5.2		X			X		Lista de cotejo
Serie resuelta de ejercicios de los diferentes tipos de discontinuidad de diferentes funciones	CDB M 1, 2	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica
Propuesta de solución a la situación problema de puntos de discontinuidad en funciones algebraicas racionales	CDB M 2, 4	1.1, 8.3		X			X		Lista de cotejo
Serie resuelta en equipo de ejercicios de los puntos de discontinuidad de funciones algebraicas racionales	CDB M 2, 3, 5	4.1, 5.1, 8.2			X	X			Rúbrica
Tabla con las diversas formas de representación de un intervalo	CDB M 1, 8	4.1, 4.5		X			X		Lista de cotejo
Serie de ejercicios resuelta en equipo, sobre continuidad de una función en un intervalo.	CDB M 1, 2, 3	4.1, 8.1			X	X			Rúbrica
Trabajo individual Documento con la investigación impresa	CDB M 1, 3, 8	1.4, 4.1, 4.5,			X	X			Rúbrica



del concepto de continuidad a lo largo de la historia, Investigación impresa de la aplicación de continuidad de una función en las diversas áreas del conocimiento, resolución de cinco ejercicios de continuidad de diferentes funciones.									
Trabajo Colaborativo Documento por equipo con la resolución de cinco problemas de aplicación de continuidad de funciones con procedimiento y conclusiones por integrante	CDB M 1, 2, 3, 8	4.1, 8.1, 8.2			X	X			Rúbrica

AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA DISCIPLINARES	%	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	%	% DE EVALUACIÓN SUMATIVA	QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
						H	C	A	
Portafolio de evidencias									
Serie de 10 ejercicios en forma individual (revisados y con procedimiento de solución) sobre: <ul style="list-style-type: none"> • Continuidad o discontinuidad de funciones, a través de límites. • Los diferentes tipos de discontinuidad de funciones • Puntos de discontinuidad de funciones algebraicas racionales • Continuidad de una función en un intervalo 	CDB M 1, 2, 3	3	4.1, 5.1, 8.1	2	5		X		Lista de cotejo
Avance de elaboración de proyecto:									
Trabajo Individual. <i>Solicita documento con:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Investigación del concepto de continuidad de una función a lo largo de la historia • Investigación de la aplicación de continuidad de una función en diversas áreas del conocimiento • Resolución de cinco ejercicios de continuidad de diferentes funciones Criterios	CDB M 1, 3, 8	3	1.4, 4.1, 4.5	2	5		X		Rúbrica



<ul style="list-style-type: none"> ● Limpieza ● Entrega en tiempo y forma ● Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc. ● Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados ● Gráficas a mano de los ejercicios con estuche geométrico y diferentes colores ● Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web) 									
<p>Trabajo colaborativo. Resolución de cinco problemas de aplicación de continuidad de funciones</p> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Portada ● Introducción ● Procedimientos de solución ● Trazo manualmente con estuche geométrico y diferentes colores las gráficas de los problemas resueltos. Impresión de las gráficas de los problemas con un paquete graficador ● Conclusión y reflexión personal de cada uno de los integrantes del equipo ● Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web) ● Limpieza ● Presentación ● Entrega en tiempo y forma ● Ortografía ● Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizarlos a mano en forma clara y a lápiz) ● Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante 	CDB M 1, 2, 4, 8	3	4.1, 8.1, 8.2	2	5	X			Rúbrica



Total	9	6	15		
--------------	----------	----------	-----------	--	--

ELEMENTOS PARA EL PRIMER EXAMEN PARCIAL	DECLARATIVO	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	TOTAL
Tipo de examen: Escrito	10	38	2	50

EVALUACIÓN DE:	PORCENTAJE
PROYECTO	20% Avances proyecto
	20% Examen interfase (tipo PLANEA)
PORTAFOLIO	10%
EXAMEN	50%
Total	100%

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

MÓDULO III	Derivada de una Función	Sesiones previstas	22
Propósito:	Comprende el concepto de derivada de una función para resolver problemas de derivadas de funciones, máximos y mínimos, y problemas de optimización en su vida cotidiana.		

TEMÁTICA	DOMINIOS DE LOS APRENDIZAJES	PERFIL DE EGRESO	ESTRATEGIAS / TÉCNICAS
-----------------	-------------------------------------	-------------------------	-------------------------------



	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	SUGERIDAS
<p>1. Incremento de una función.</p> <p>2. Definición de derivada de una función y su Interpretación geométrica.</p>	<p>Identifica el concepto de incremento de una variable y el de incremento de una función.</p> <p>Comprende el concepto de derivada como la razón de cambio instantánea y su interpretación geométrica</p>	<p>Determina el incremento de una función y calcula la derivada de una función por definición</p>	<p>Se interesa en calcular la derivada de una función utilizando la definición de derivada</p>	<p>Matemáticas Básicas y Extendidas</p> <p>1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.</p> <p>4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos,</p>	<p>1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.</p> <p>1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.</p> <p>1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.</p> <p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.</p> <p>4.5 Maneja las tecnologías de la</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Cuestionario ● Expositiva ● Aprendizaje orientado a proyectos ● Trabajo colaborativo ● Investigación documental ● Lectura dirigida ● Taller ● Organizador de información ● Desarrollo de serie de ejercicios ● Elaboración de situaciones problema
<p>3. Teoremas para calcular la derivada de una función (algebraicas, trigonométricas directas, trigonométricas inversas, exponenciales, logarítmicas).</p> <p>3.1. Derivación implícita.</p>	<p>Reconoce diferentes teoremas para calcular la derivada de una función</p>	<p>Calcula la derivada de una función utilizando teoremas y la derivación implícita</p>	<p>Reconoce la importancia de calcular la derivada de una función utilizando teoremas y valora la utilidad de la derivación implícita</p>			
<p>4. Ecuación de la recta tangente y normal a una curva.</p>	<p>Identifica la recta tangente y la recta normal en un punto de la gráfica de una función</p> <p>Comprende el</p>	<p>Calcula la ecuación de la recta tangente y de la recta normal en un punto de una función utilizando la derivada</p> <p>Traza en un mismo</p>	<p>Valora la utilidad de la derivada para determinar la ecuación de la recta tangente y de la recta normal en un punto de</p>			



	proceso para determinar la ecuación de la recta tangente y de la recta normal en un punto de una función	plano la gráfica de la función y la recta tangente y normal en el punto considerado	una función	gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y comunicación.	información y la comunicación para obtener información y expresar ideas. 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
5. Función Creciente y decreciente 5.1. Máximo y mínimo de una función. 5.2. Criterio de la segunda derivada	Identifica gráficamente si una función es creciente o decreciente Identifica gráficamente los puntos máximos y mínimos de una función Comprende el procedimiento para determinar los puntos máximos y mínimos de una función	Calcula los puntos máximos y mínimos de una función aplicando el criterio de la segunda derivada Traza la gráfica de una función con sus puntos máximos y mínimos	Valora la utilidad de calcular los puntos máximos y mínimos de una función aplicando el criterio de la segunda derivada	8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.
6. Problemas de optimización.	Reconoce diferentes formas para resolver problemas de optimización aplicando la derivada de una función	Resuelve problemas de optimización utilizando la derivada de una función	Aprecia la utilidad del cálculo de derivadas de funciones para resolver problemas de optimización	5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.	8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.



					<p>8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.</p> <p>8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.</p>
Desarrollo de proyecto	<p>Fase 3. Integración de información y elaboración del producto</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Realización del proyecto. Se lleva a cabo la implementación de lo establecido en el diseño y de acuerdo a los criterios de logro establecidos. ● Entrega de producto. Se integran los subproductos de las asignaturas para integrar el proyecto integrador. 				

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:

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.

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.

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.

COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

Matemáticas Básicas y Extendidas

1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.

TEMA:

1. Incremento de una función.

SESIONES PREVISTAS:

2

PROPÓSITO:

Determina la razón del incremento de una función entre el incremento de la variable independiente.



SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
1. Incremento de una función.	Cuestionario diagnóstico de los conocimientos previos necesarios para el módulo					
		Resuelve el cuestionario diagnóstico de conocimientos previos del módulo	Cuestionario diagnóstico de conocimientos previos del módulo	X		
	Clase magistral sobre la valoración de una función, obtención de las expresiones de incremento de la variable, incremento de la función y la razón de incremento de la función entre incremento de la variable independiente.					
	Taller de expresiones de incremento de la variable, incremento de la función y la razón de incremento de la función entre incremento de la variable independiente.					
		Ejercicios mediados: Resuelve en parejas una de serie de ejercicios en los cuales apliqué el Incremento de la función entre el incremento de la variable independiente.	Serie de ejercicios resueltos sobre el incremento de la función entre el incremento de la variable independiente.	X	X	X
	<i>Solicita tercer avance del proyecto.</i> Avance de Proyecto Integrador Trabajo individual <i>Solicita documento que contenga:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Investigación de los 10 mayores problemas ambientales en México. ● Investiga que es el número de Euler y su utilidad. ● Investiga cómo se resuelve una ecuación exponencial y resuelve dos ecuaciones de este tipo; por ejemplo: $e^{x^2} - e^x e^{0.75} = 0$ 					



$$2^{-0.01t} - 27 = 0$$

Criterios

- *Portada*
- *Introducción*
- *Investigación impresa*
- *Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados*
- *Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas de internet)*
- *Limpieza*
- *Orden*
- *Entrega en tiempo y forma*
- *Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados*

Valor: 3

Trabajo Colaborativo

Presentan un documento que contenga:

- *Investigación en zonas de su comunidad sobre problemáticas relacionadas con sustentabilidad y sostenibilidad, tales como cambio climático, crisis del agua, deforestación, crisis de alimentos, crecimiento poblacional, contaminación, entre otros, y su posible solución presentando fotografías del lugar como evidencia.*
- *Busca y selecciona un modelo matemático similar al mostrado en el ejemplo siguiente y relacionado con las problemáticas anteriores, en el que se aplique el criterio de máximos y mínimos para determinar los casos críticos del problema.*

Un ejemplo de un modelo matemático relacionado con el problema de contaminación de ríos es el siguiente:

Las ecuaciones de Streeter-Phelps son



funciones o modelos matemáticos que relacionan los dos principales mecanismos que definen el oxígeno disuelto (OD) en un cauce de agua que recibe la descarga de aguas residuales como son la descomposición de materia orgánica, y aireación del oxígeno. La cantidad de OD es la variable fundamental a medir para determinar el grado de contaminación por materia orgánica biodegradable de un río pues bajas concentraciones de oxígeno producen desajustes en el ecosistema, mortalidad de peces, olores y otros efectos desfavorables. Las ecuaciones se centran en determinar cuáles son las condiciones más desfavorables que producen el valor más alto de déficit de oxígeno



http://www.madrimasd.org/blogs/universo/wp-content/blogs.dir/42/files/804/o_Aguas%20Residuales%20Almeria.jpg

Una de las ecuaciones es:

$$D(t) = \frac{L_0 k_1}{k_2 - k_1} (e^{-k_1 t} - e^{-k_2 t}) - D_0 e^{-k_2 t}$$

Dónde:

$D(t)$ = es el déficit de oxígeno en el tiempo t
(mg de O_2/L)



L_0 = Demanda bioquímica de oxígeno inicial

k_1 = tasa de desoxigenación

k_2 = tasa de oxigenación

D_0 = Déficit de oxígeno inicial

L_0, k_1, k_2 y D_0 = son constantes que se obtienen por medidas de laboratorio y dependen de la temperatura, carga contaminante y condiciones hidráulicas
 t = tiempo (horas) después del vertido de aguas residuales

• Para la función anterior determina los tiempos críticos t después del vertido en que $D(t)$ es máximo o mínimo y su valor en cada uno de los siguientes casos (se sugiere manejar tantos casos como equipos se tenga):

a) $L_0 = -0.5$

$k_1 = -0.3$

$k_2 = 1$

$D_0 = -5$

b) $L_0 = 5$

$k_1 = 2.6$

$k_2 = 1.2$

$D_0 = 5$

c) $L_0 = 5$

$k_1 = 2.4$

$k_2 = 0.3$

$D_0 = -3$

d) $L_0 = -1.4$

$k_1 = -0.4$

$k_2 = 0.9$

$D_0 = -4.1$

• Traza sus gráficas con ayuda de un paquete graficador

Criterios

• Portada

• Introducción



	<ul style="list-style-type: none"> ● Índice de contenidos ● Investigación con fotografías ● Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados ● Impresión original en blanco y negro o a color de las gráficas elaboradas con el paquete graficador ● Conclusión y reflexión personal de cada integrante ● Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas de internet) ● Completo ● Orden ● Limpieza ● Presentación ● Entrega en tiempo y forma ● Ortografía ● Desarrollo de procedimientos sin errores aritméticos ni algebraicos 				
	<p>En plenaria retroalimenta los ejercicios y corrige los errores más comunes.</p>				
RECURSOS:	<p>Hojas, lápices, colores, pizarrón blanco, plumones, computadora, proyecto y pantalla para trabajar una presentación multimedia.</p>				
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	<p>Presentación electrónica. https://www.youtube.com/watch?v=utexWDe0x5g [Esta presentación contiene algunos errores, encuéntralos y repórtalos con tu Profesor]. Geogebra: https://www.geogebra.org/m/TMScpKxu Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/derivative-intro-dc Math2me: http://beta.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/concepto-de-la-derivada</p>				
AMBIENTES/ESCENARIOS:	<p>Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, biblioteca lugar donde se promueva la interacción y aprendizaje significativo.</p>				
COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:				
<p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.</p>	<p>Matemáticas Básicas y Extendidas 1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de</p>				



<p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.</p> <p>5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.</p> <p>5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.</p> <p>8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.</p> <p>8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo definiendo un curso de acción con pasos específicos.</p>	<p>procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.</p> <p>4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.</p> <p>8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.</p>
--	---

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
2. Definición de derivada de una función y su Interpretación geométrica.	2

PROPÓSITO:
Comprende la definición de derivada de una función y su interpretación gráfica y la utiliza para derivar funciones algebraicas.

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
2. Definición de derivada de una función y su Interpretación geométrica.	Vídeo de la interpretación geométrica de la derivada de una función y obtención de la expresión para determinar la derivada por definición. Ver liga: https://www.youtube.com/watch?v=3_kqC9ty4bE					
		Obtiene la derivada por definición de una función dada por el docente	Derivada por definición de una función dada.	X	X	X
	Clase magistral sobre la definición de derivada de una función. Ver vídeo en la liga: https://www.geogebra.org/m/ajRPVjtN					
	Taller de derivada de una función algebraica mediante su definición					
		Ejercicios mediados: Resuelve en equipo una serie de ejercicios de derivada de una función algebraica mediante su definición	Serie de ejercicios resuelta de derivada de una función algebraica mediante su definición	X	X	X
	Retroalimentación de la serie de ejercicios					

RECURSOS:	Pizarrón blanco y plumones, computadora, proyector y pantalla para trabajar una presentación multimedia
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Páginas de internet: https://www.youtube.com/watch?v=sR5KYTap0Cg . [Derivada por definición].



<https://www.youtube.com/watch?v=Hb6TnpuLGQQ> [Concepto geométrico de la derivada].
 Khan Academy: <https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/derivative-intro-dc#derivative-as-tangent-slope-dc>
 Math2me: <http://beta.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/concepto-geométrico-de-la-derivada>
 Geogebra: <https://www.geogebra.org/m/VS79P8bZ>

AMBIENTES/ESCENARIOS: Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, biblioteca lugar donde se promueva la interacción y aprendizaje significativo

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:

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.
 4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
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.
 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
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.
 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.

COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

Matemáticas Básicas y Extendidas
 1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales
 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
 3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.
 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.

TEMA:

3. Teoremas para calcular la derivada de una función (algebraica, trigonométrica directa, trigonométrica inversa, exponencial, Logarítmica).

SESIONES PREVISTAS:

8

PROPÓSITO:

Calcula por teoremas la derivada de una función explícita (algebraica, trigonométrica directa e inversa, exponencial, logarítmica) así como deriva funciones implícitas.

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
Teoremas para calcular la	Clase magistral en la que presenta los teoremas para calcular la derivada de					



derivada de una función (algebraicas, trigonométricas directas, trigonométricas inversas, exponenciales, logarítmicas).	funciones algebraicas, trigonométricas directas, trigonométricas inversas, exponenciales y logarítmicas.					
		Elabora en pares una tabla con los teoremas para calcular la derivada de funciones algebraicas, trigonométricas directas, trigonométricas inversas, exponenciales y logarítmicas.	Tabla de teoremas de derivada de funciones algebraicas, trigonométricas directas e inversas, exponenciales y logarítmicas, en parejas.	X	X	X
	Taller Guiado: Obtiene la derivada por teoremas de funciones algebraicas, trigonométricas directas, trigonométricas inversas, exponenciales y logarítmicas.					
		Taller Guiado: Resuelven en equipo ejercicios relacionados con el cálculo de la derivada por teoremas de funciones algebraicas, trigonométricas directas, trigonométricas inversas, exponenciales y logarítmicas.	Serie resuelta de ejercicios obteniendo la derivada por teoremas de funciones algebraicas, trigonométricas directas e inversas, exponenciales y logarítmicas	X	X	X
	Proyecto Revisa el tercer avance del proyecto. Trabajo individual <i>Presentan un documento que contenga:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Realiza una investigación de los 10 mayores problemas ambientales en México. ● Investiga que es el número de Euler y su utilidad. ● Investiga cómo se resuelve una ecuación exponencial y resuelve dos ecuaciones de este tipo: por ejemplo $e^{x^2} - e^x e^{0.75} = 0$ $2^{-0.01t} - 27 = 0$ 					
		Avance de Proyecto Integrador Trabajo individual <i>Presentan un documento que contenga:</i>	Avance de Proyecto Integrador Trabajo individual <i>Documento con la investigación sobre los 10</i>	X	X	X



	<ul style="list-style-type: none"> ● Realiza una investigación de los 10 mayores problemas ambientales en México. ● Investiga que es el número de Euler y su utilidad. ● Investiga cómo se resuelve una ecuación exponencial y resuelve dos ecuaciones de este tipo: por ejemplo $e^{x^2} - e^x e^{0.75} = 0$ $2^{-0.01t} - 27 = 0$ 	<p>problemas ambientales, número Euler y cómo resolver una ecuación exponencial y procedimientos realizados.</p>			
	Retroalimentación de la serie de ejercicios.				

RECURSOS:	Hojas, lápices, colores, calculadora, pizarrón blanco, computadora.
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Páginas de internet: Math2me: http://beta.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/derivar-funciones-constante Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/multivariable-calculus/multivariable-derivatives/derivatives-of-multivariable-functions-skill-checks/e/skill-check--partial-derivatives Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=ZmbXtZDgr4I
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, biblioteca lugar donde se promueva la interacción y aprendizaje significativo

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO			
			REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES	C	P	A
3.1 Derivación implícita.	Presentación sobre el concepto de función implícita y el proceso sugerido para derivarlas. Ver liga: https://www.youtube.com/watch?v=0Cmtdy5nkJg					
		Resume los pasos sugeridos para derivar una función implícita	Resumen de los pasos sugeridos para derivar una función implícita	X	X	X
	Taller de la derivada de una serie de ejercicios de funciones implícitas (con expresiones algebraicas, trigonométricas directas e inversas, exponenciales y logarítmicas) en equipo					
		Mediante ejercicios mediados	Serie resuelta en equipo	X	X	X



		obtienen la derivada de una serie de ejercicios de funciones implícitas (con expresiones algebraicas, trigonométricas directas e inversas, exponenciales y logarítmicas) en equipo	de ejercicios obteniendo la derivada de funciones implícitas algebraicas, trigonométricas directas e inversas, exponenciales y logarítmicas			
		Retroalimentación de la serie de ejercicios.				

RECURSOS:	Hojas, lápices, colores, calculadora, pizarrón blanco, computadora.
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Páginas de internet: https://es.wikipedia.org/wiki/Funci%C3%B3n_impl%C3%ADcita [Definición función implícita y derivación]. http://sistemas.fcencias.unam.mx/~erhc/Calculo_1_2015_2/Derivada_2015_2.pdf [Derivada de funciones implícitas, ejemplos resueltos]. Math2me: http://beta.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/como-hacer-una-derivacion-implicita-ejercicio-1
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, biblioteca lugar donde se promueva la interacción y aprendizaje significativo

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:
<p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.</p> <p>4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas</p> <p>5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.</p> <p>5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.</p> <p>8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.</p> <p>8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.</p>	<p>Matemáticas Básicas y Extendidas</p> <p>1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales</p> <p>8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.</p>

TEMA:	SESIONES PREVISTAS
4. Ecuación de la recta tangente y recta normal a una curva.	2
PROPÓSITO:	
Determina las ecuaciones de la recta tangente y recta normal a una curva en un punto utilizando la derivada	



SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		D	P	A
Ecuación de la recta tangente y normal a una curva.	Presenta el concepto de recta tangente y normal a una curva recordando la ecuación punto-pendiente de una recta y la condición de perpendicularidad entre rectas. Ver vídeo: http://math2me.com/playlist/geometria-analitica/ecuacion-normal-de-la-recta-demostracion					
		En una ficha de trabajo anota las expresiones para determinar la ecuación de la recta tangente y normal a una curva.	Ficha de trabajo con ecuación de la recta tangente y normal a una curva.	X	X	X
	Taller Guiado Resuelve ejercicios que involucren la obtención de la ecuación de la recta tangente y normal a una curva y las traza con un paquete graficador					
		Taller Guiado: En equipos resuelve serie de ejercicios que involucren la obtención de la ecuación de la recta tangente y normal a una curva.	Serie resuelta en equipo de ejercicios obteniendo la ecuación de la recta tangente y normal a una curva	X	X	X
	Retroalimentación de la serie de ejercicios					

RECURSOS:	Hojas, lápices, colores, pizarrón blanco, plumones, computadora, proyecto y pantalla para trabajar una presentación multimedia
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Presentación electrónica, paquete graficador (Geogebra, Derive, Matlab) http://www.vitutor.com/fun/4/k_1.html [Recta tangente a una curva]. http://www.vitutor.com/fun/4/k_t.html [Ejercicios resueltos de recta tangente a una curva]. https://www.youtube.com/watch?v=BTcFAduHviM [Recta tangente y normal con Geogebra]. Geogebra: https://www.geogebra.org/m/DN9WzsfX Math2me: https://www.youtube.com/watch?v=LKVnNnHvVhUk Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/eb-3-semester-bachillerato/eb-aplicaciones-de-las-derivadas/eb-ecuaciones-de-las-rectas-tangente-y-normal/v/transformando-ecuaciones-matematicas-khan-academy-en-espaol
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, biblioteca lugar donde se promueva la interacción y aprendizaje significativo



COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:

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.
 4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
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.
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.

COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

Matemáticas Básicas y Extendidas
 1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
 4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.
 5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento
 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.

TEMA:

5. Función creciente y decreciente

SESIONES PREVISTAS:

5

PROPÓSITO:

Determina los puntos máximos y mínimos de una función mediante el criterio de la segunda derivada

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
5.1. Máximo y mínimo de una función. 5.2. Criterio de la segunda derivada.	Presenta el concepto de función creciente o decreciente e identifica gráficamente los puntos máximos y mínimos de la función. Ver vídeo: https://es.khanacademy.org/math/algebra/algebra-functions/positive-negative-increasing-decreasing-intervals/v/increasing-decreasing-positive-and-negative-intervals					
		Identifica en la gráfica de una función dada por el docente los intervalos en los que es creciente o decreciente y los puntos máximos y mínimos de la función	Gráfica resaltada con los puntos máximos y mínimos de la función dada por el docente.	X	X	X
	Taller Guiado: Traza la gráfica de una función destacando sus puntos máximos y mínimos obtenidos con el criterio de la segunda derivada.					



		Taller Guiado: En equipo realizan una serie de ejercicios que involucren el trazo de la gráfica de una función destacando sus puntos máximos y mínimos obtenidos con el criterio de la segunda derivada	Serie resuelta en equipo de las gráficas de funciones obteniendo sus puntos máximos y mínimos con el criterio de la segunda derivada.	X	X	X
		Retroalimentación de la serie de ejercicios.				
RECURSOS:	Hojas, lápices, colores, pizarrón blanco, plumones, computadora, proyecto y pantalla para trabajar una presentación multimedia					
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Presentación electrónica: http://ual.dyndns.org/Biblioteca/Bachillerato/Matematicas_IV/Pdf/Sesion_07.pdf Paquete graficador (Geogebra, Derive, Mathlab) http://navarrof.orgfree.com/Docencia/MatematicasII/M2UT3/maximos_y_minimos.htm [máximos y mínimos]. Math2me: http://www.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/graficas-y-puntos-criticos-de-una-funcion Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/algebra/algebra-functions/maximum-and-minimum-points/v/relative-minima-maxima Geogebra: https://www.geogebra.org/m/NP3tcbjm https://www.youtube.com/watch?v=OFmkyyylNa8					
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, biblioteca lugar donde se promueva la interacción y aprendizaje significativo					
COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:			COMPETENCIAS DISCIPLINARES:			
<p>1. Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.</p> <p>1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones</p> <p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.</p> <p>4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.</p> <p>5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.</p> <p>5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.</p> <p>8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.</p> <p>8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.</p>			<p>Matemáticas Básicas y Extendidas</p> <p>1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.</p> <p>4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.</p> <p>5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento</p> <p>8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.</p>			



8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.

TEMA:

SESIONES PREVISTAS:

6. Problemas de optimización.

3

PROPÓSITO:

Resuelve problemas de optimización utilizando la derivada de una función

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCTIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
6. Problemas de optimización.	Presenta el concepto de optimización aplicando la derivada de una función y una situación problema de optimización. Ver liga: http://www.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/intro-a-los-problemas-de-optimizacion					
		En equipo propone una solución a la situación problema de optimización.	Propuesta de solución a la situación problema de optimización	X	X	X
	ENTREGA DEL TERCER MÓDULO Avance de Proyecto Integrador Fase 3. Integración de información y elaboración del producto Trabajo colaborativo Solicita documento que contenga: <ul style="list-style-type: none"> ● Realiza una investigación en zonas de su comunidad sobre problemáticas relacionadas con sustentabilidad y sostenibilidad, tales como cambio climático, crisis del agua, deforestación, crisis de alimentos, crecimiento poblacional, contaminación, entre otros, y su posible solución presentando fotografías del lugar como evidencia. ● Busca y selecciona un modelo matemático similar al mostrado en el ejemplo siguiente y 					



relacionado con las problemáticas anteriores, en el que se aplique el criterio de máximos y mínimos para determinar los casos críticos del problema.

Un ejemplo de un modelo matemático relacionado con el problema de contaminación de ríos es el siguiente

Una de las ecuaciones de Streeter-Phelps es:

$$D(t) = \frac{L_0 k_1}{k_2 - k_1} (e^{-k_1 t} - e^{-k_2 t}) - D_0 e^{-k_2 t}$$

Donde:

$D(t)$ = es el déficit de oxígeno en el tiempo t (mg de O_2/L)

L_0 = Demanda bioquímica de oxígeno inicial

k_1 = tasa de desoxigenación

k_2 = tasa de oxigenación

D_0 = Déficit de oxígeno inicial

L_0, k_1, k_2 y D_0 = son constantes que se obtienen por medidas de laboratorio y dependen de la temperatura, carga contaminante y condiciones hidráulicas
 t = tiempo (horas) después del vertido de aguas residuales

● Para la función anterior determina los tiempos críticos t después del vertido en que $D(t)$ es máximo o mínimo y su valor en cada uno de los siguientes casos (se sugiere manejar tantos casos como equipos se tenga):

a) $L_0 = -0.5$

$k_1 = -0.3$

$k_2 = 1$

$D_0 = -5$

b) $L_0 = 5$

$k_1 = 2.6$

$k_2 = 1.2$

$D_0 = 5$

c) $L_0 = 5$

$k_1 = 2.4$



$k_2 = 0.3$ $D_0 = -3$ c) $L_0 = -1.4$ $k_1 = -0.4$ $k_2 = 0.9$ $D_0 = -4.1$ <ul style="list-style-type: none"> ● Traza sus gráficas con ayuda de un paquete graficador 					
	<p>Avance de Proyecto Integrador Trabajo colaborativo Solicita documento que contenga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Realizan una investigación en zonas de su comunidad sobre problemáticas relacionadas con sustentabilidad y sostenibilidad, tales como cambio climático, crisis del agua, deforestación, crisis de alimentos, crecimiento poblacional, contaminación, entre otros, y su posible solución presentando fotografías del lugar como evidencia. ● Busca y selecciona un modelo matemático similar al mostrado en el ejemplo siguiente y relacionado con las problemáticas anteriores, en el que se aplique el criterio de máximos y mínimos para determinar los casos críticos del problema. <p>Un ejemplo de un modelo matemático relacionado con el problema de contaminación de ríos es el siguiente: Una de las ecuaciones de Streeter-Phelps es:</p> $D(t) = \frac{L_0 k_1}{k_2 - k_1} (e^{-k_1 t} - e^{-k_2 t}) - D_0 e^{-k_2 t}$ <p>Donde: $D(t)$ = es el déficit de oxígeno en el</p>	<p>Avance de Proyecto Integrador Trabajo colaborativo Documento con la investigación, procedimientos, cálculos solicitados y gráficas</p>	X	X	X



tiempo t (mg de O_2/L)
 L_0 = Demanda bioquímica de oxígeno inicial
 k_1 = tasa de desoxigenación
 k_2 = tasa de oxigenación
 D_0 = Déficit de oxígeno inicial
 L_0, k_1, k_2 y D_0 = son constantes que se obtienen por medidas de laboratorio y dependen de la temperatura, carga contaminante y condiciones hidráulicas
 t =tiempo (horas) después del vertido de aguas residuales

- Para la función anterior determina los tiempos críticos t después del vertido en que $D(t)$ es máximo o mínimo y su valor en cada uno de los siguientes casos (se sugiere manejar tantos casos como equipos se tenga):
 - $L_0 = -0.5$
 $k_1 = -0.3$
 $k_2 = 1$
 $D_0 = -5$
 - $L_0 = 5$
 $k_1 = 2.6$
 $k_2 = 1.2$
 $D_0 = 5$
 - $L_0 = 5$
 $k_1 = 2.4$
 $k_2 = 0.3$
 $D_0 = -3$
 - $L_0 = -1.4$
 $k_1 = -0.4$
 $k_2 = 0.9$
 $D_0 = -4.1$
- Traza sus gráficas con ayuda de un paquete graficador

En clase magistral resuelve problemas de optimización utilizando la derivada de una



	función				
	Taller de optimización utilizando la derivada de una función				
	Ejercicios mediados: En equipo resuelve una serie de problemas de optimización utilizando la derivada de una función	Serie resuelta en equipo de problemas de optimización	X	X	X
	Retroalimentación de la serie de ejercicios y los modelos matemáticos del proyecto.				
	Aplica examen interface tipo PLANEA				
	Resuelve examen interface tipo PLANEA	Examen interface tipo PLANEA resuelto	X	X	X
RECURSOS:	Hojas, lápices, colores, pizarrón blanco, plumones, computadora, proyecto y pantalla para trabajar una presentación multimedia				
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Presentación electrónica, paquete graficador (Geogebra, Derive, Matlab) https://cursodecalculo.files.wordpress.com/2013/11/problemas-de-mc3a1ximos-y-mc3adnimos.pdf [Ejercicios de Optimización, con máximos y mínimos]. Math2me: https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/derivative-applications-dc/optimization-dc/e/optimization-dc/e/optimization Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/derivative-applications-dc/optimization-dc/e/optimization Geogebra: https://www.geogebra.org/m/VmBdhhtx				
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, biblioteca lugar donde se promueva la interacción y aprendizaje significativo				

Proceso de Evaluación

PRODUCTOS PORTAFOLIO	COMPETENCIAS DISCIPLINARES	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN			QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
			DX	F	S	H	C	A	
Cuestionario diagnóstico de conocimientos previos del módulo	CDB M 1, 2, 8	4.1, 5.1	X					X	Cuestionario
Serie de ejercicios resueltos sobre el incremento de la función entre el incremento de la variable independiente	CDB M 1, 2	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica
Derivada por definición de una función dada	CDB M 1, 4, 8	4.1, 5.1		X			X		Lista de cotejo



Serie de ejercicios resuelta de derivada de una función algebraica mediante su definición	CDB M 1, 3	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica
Tabla de teoremas de derivada de funciones algebraicas, trigonométricas directas e inversas, exponenciales y logarítmicas, en parejas.	CDB M 1, 8	4.1, 4.5, 5.2, 8.3		X			X		Lista de cotejo
Serie resuelta de ejercicios obteniendo la derivada por teoremas de funciones algebraicas, trigonométricas directas e inversas, exponenciales y logarítmicas	CDB M 1, 2, 3	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica
Trabajo individual Documento con la investigación sobre los 10 problemas ambientales, número Euler y cómo resolver una ecuación exponencial y procedimientos realizados.	CDB M 1, 3, 8	4.1, 4.5, 5.2			X	X			Rúbrica
Resumen de los pasos sugeridos para derivar una función implícita	CDB M 1, 3	4.1, 5.1		X			X		Lista de cotejo
Serie resuelta en equipo de ejercicios obteniendo la derivada de funciones implícitas algebraicas, trigonométricas directas e inversas, exponenciales y logarítmicas	CDB M 1, 2, 3	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica
Ficha de trabajo con las expresiones para determinar la ecuación de la recta tangente y normal a una curva.	CDB M 1, 8	4.1, 4.5, 5.1		X			X		Lista de cotejo
Serie resuelta en equipo de ejercicios obteniendo la ecuación de la recta tangente y normal a una curva	CDB M 1, 2, 3	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica
Gráfica resaltada con los puntos máximos y mínimos de la función dada por el docente	CDB M 5, 8	4.1, 4.5, 5.1		X			X		Lista de cotejo
Serie resuelta en equipo de las gráficas de funciones obteniendo sus puntos máximos y mínimos con el criterio de la segunda derivada.	CDB M 1, 2, 4	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica
Propuesta de solución a la situación problema de optimización	CDB M 2, 3, 5	4.5, 8.1, 8.2		X			X		Lista de cotejo
Trabajo colaborativo Documento con la investigación, procedimientos, cálculos solicitados y gráficas	CDB M 1, 2, 8	4.1, 4.5, 8.1							
Serie resuelta en equipo de problemas de optimización,	CDB M 2, 4, 5	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica



Examen interface tipo PLANEA resuelto	CDB M 1, 2	4.1, 5.1			X	X			Examen escrito
---------------------------------------	------------	----------	--	--	---	---	--	--	----------------

AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA DISCIPLINARES	%	ATRIBUTOS COMPETENCIAS GENÉRICAS	%	% EVALUACIÓN SUMATIVA	DE QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
						H	C	A	
Portafolio de evidencias									
Serie de ejercicios de: (revisados y con procedimiento de solución) Incremento de la función entre el incremento de la variable independiente Derivada de una función algebraica mediante su definición Cálculo de la derivada por teoremas de funciones algebraicas, trigonométricas directas, trigonométricas inversas, exponenciales y Logarítmicas. Obtención de la ecuación de la recta tangente y normal a una curva Trazo de la gráfica de funciones obteniendo sus puntos máximos y mínimos con el criterio de la segunda derivada	CDB M 1, 2, 3	3	4.1, 5.1, 8.1	2	5	X			Lista de cotejo
Avance de elaboración de proyecto:									
Fase 3. Integración de información y elaboración del producto									
Trabajo Individual. <i>Documento que contiene:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Realiza una investigación de los 10 mayores problemas ambientales en México. ● Investiga que es el número de Euler y su utilidad. ● Investiga que es el número de Euler y su utilidad. ● Investiga cómo se resuelve una ecuación exponencial y resuelve dos ecuaciones de este tipo; por ejemplo $e^{x^2} - e^x e^{0.75} = 0$ $2^{-0.01t} - 27 = 0$ 	CDB M 1, 3, 8	2	4.1, 4.5, 5.2	1	3	X			Rúbrica
PROYECTO Fase 3. Integración de información y elaboración del producto Trabajo colaborativo <i>Documento que contiene:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Realiza una investigación en zonas de su comunidad sobre problemáticas relacionadas con sustentabilidad y sostenibilidad, tales como cambio climático, crisis del agua, 	CDB M 1, 2, 8	4	4.1, 4.5, 8.1	3	7	X			Rúbrica



<p>deforestación, crisis de alimentos, crecimiento poblacional, contaminación, entre otros, y su posible solución presentando fotografías del lugar como evidencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Busca y selecciona un modelo matemático similar al mostrado en el ejemplo siguiente y relacionado con las problemáticas anteriores, en el que se aplique el criterio de máximos y mínimos para determinar los casos críticos del problema. <p>Un ejemplo de un modelo matemático relacionado con el problema de contaminación de ríos es el siguiente</p> <p>Una de las ecuaciones de Streeter-Phelps es:</p> $D(t) = \frac{L_0 k_1}{k_2 - k_1} (e^{-k_1 t} - e^{-k_2 t}) - D_0 e^{-k_2 t}$ <p>Donde:</p> <p>$D(t)$ = es el déficit de oxígeno en el tiempo t (mg de O_2/L) L_0 = Demanda bioquímica de oxígeno inicial k_1 = tasa de desoxigenación k_2 = tasa de oxigenación D_0 = Déficit de oxígeno inicial L_0, k_1, k_2 y D_0 = son constantes que se obtienen por medidas de laboratorio y dependen de la temperatura, carga contaminante y condiciones hidráulicas t = tiempo (horas) después del vertido de aguas residuales</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Para la función anterior determina los tiempos críticos t después del vertido en que $D(t)$ es máximo o mínimo y su valor en cada uno de los siguientes casos (se sugiere manejar tantos casos como equipos se tenga): <ol style="list-style-type: none"> $L_0 = -0.5$ $k_1 = -0.3$ $k_2 = 1$ $D_0 = -5$ $L_0 = 5$ $k_1 = 2.6$ $k_2 = 1.2$ $D_0 = 5$ $L_0 = 5$ $k_1 = 2.4$ $k_2 = 0.3$ 					
---	--	--	--	--	--



$D_0 = -3$ d) $L_0 = -1.4$ $k_1 = -0.4$ $k_2 = 0.9$ $D_0 = -4.1$ ● Traza sus gráficas con ayuda de un paquete graficador									
Examen interface tipo PLANEA resuelto	CMB M 1,2	10	4.1,5.1	10	20	X			Examen escrito
Total		9		6	35				



CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

MÓDULO IV	Diferencial de una función.	Sesiones previstas	8
Propósito:	Desarrolla habilidades, destrezas y actitudes para conceptualizar la diferencial de una función y para resolver problemas de diferenciales en su vida cotidiana.		

TEMÁTICA	DOMINIOS DE LOS APRENDIZAJES			PERFIL DE EGRESO		ESTRATEGIAS / TÉCNICAS SUGERIDAS
	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	
1. La diferencial de una función. 1.1. Interpretación geométrica 1.2. Cálculo de la diferencial de una función por teoremas	Identifica el concepto de la diferencial de una función y su interpretación geométrica Identifica diferentes teoremas para calcular la diferencial de una función	Calcula la diferencial de una función utilizando teoremas	Reconoce la importancia de calcular la diferencial de una función utilizando teoremas	Matemáticas Básicas y Extendidas 1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para	1. Se conoce y valora así 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. 1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones. 4. Escucha, interpreta y	<ul style="list-style-type: none"> ● Cuestionario ● Expositiva ● Aprendizaje orientado a proyectos ● Trabajo colaborativo ● Investigación documental ● Lectura dirigida ● Taller ● Organizador de



<p>2. Problemas de aplicación</p>	<p>Reconoce diferentes formas para resolver problemas de aplicación utilizando la diferencial de una función</p>	<p>Resuelve problemas de aplicación utilizando la diferencial de una función</p>	<p>Aprecia la utilidad de la diferencial de una función para resolver problemas de aplicación</p>	<p>la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales. 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p>	<p>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.</p>	<p>información</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de serie de ejercicios • Elaboración de situaciones problema
<p>3. Anti-derivada de una función.</p>	<p>Comprende el concepto de la antiderivada o primitiva de una función</p>	<p>Determina la antiderivada o primitiva de una función dada</p>	<p>Aprecia la utilidad de la antiderivada de una función</p>	<p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.</p>	<p>4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas. 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. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.</p>	



Desarrollo de proyecto	<p>Fase 4. Entrega y Evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Evaluación. Formativa: Constante evaluación durante su desarrollo y elaboración. Sumativa: como proceso y producto terminado, de acuerdo a los criterios de cada disciplina determinando el nivel de logro de la competencia. ● Difusión del resultado. Compartir el producto obtenido con la comunidad escolar.
-------------------------------	--

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:

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.
 4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas
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.
 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.

COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

Matemáticas Básicas y Extendidas
1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
1. La diferencial de una función.	3

PROPÓSITO:
 Identifica el concepto de diferencial de una función y la calcula utilizando teoremas

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
1.1 Interpretación geométrica 1.2 Cálculo de la diferencial de una función por teoremas	Realiza valoración diagnóstica mediante un cuestionario para reconocer conocimientos previos en relación a los temas: cálculo de derivadas y la diferencial de una función					
		Contesta el cuestionario diagnóstico del cálculo de derivadas y la	Cuestionario diagnóstico resuelto sobre cálculo de	X		



	diferencial de una función	derivadas y la diferencial de una función			
	Investiga el concepto de la diferencial de una función	Investigación escrita del concepto de diferencial de una función	X		
	Clase magistral mediante una presentación sobre la interpretación geométrica de la diferencial de una función y determinación de la diferencial de una función usando teoremas. Ver liga: https://www.youtube.com/watch?v=yGCdoLiUPk				
	Taller Guiado: Resuelve ejercicios de la diferencial de una función empleando teoremas				
	Taller Guiado: En parejas resuelve serie de ejercicios de la diferencial de una función empleando teoremas	Serie resuelta en parejas de ejercicios de la diferencial de una función empleando teoremas	X	X	X
	Retroalimenta la serie de ejercicios				

RECURSOS:

Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.

HERRAMIENTA TECNOLÓGICA

Paquete graficador como geogebra, graphmatica, winplot, Derive, Matlab, plataforma educativa como Schoology, Aula 24, Blackboard, Khan Academy
Geogebra: <https://www.geogebra.org/m/CJPAH7m>
Math2me: cbtis203.edu.mx

AMBIENTES/ESCENARIOS:

Salón de clases, Sala de cómputo, Interacciones respetuosas y tolerantes que promuevan el trabajo colaborativo.

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:

- 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
- 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.
- 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos**

COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

- Matemáticas**
Básicas y Extendidas
1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
 3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.



establecidos.

5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.

TEMA:

SESIONES PREVISTAS:

2. Problemas de aplicación

2

PROPÓSITO:

Comprende y resuelve situaciones problema por medio de diferenciales

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
2. Problemas de aplicación	Presenta una situación problema en la que se apliquen diferenciales, por ejemplo: Un disco de acero tiene inicialmente un diámetro de 8 cm. Si el disco se sumerge en agua caliente, el nuevo diámetro registrado es de 8.04 cm. Por medio de diferenciales determinar el incremento de área del disco. O Problema de error: https://www.youtube.com/watch?v=n1_up-1BgZo					
		Proponen en parejas una solución a la situación-problema presentada en la que se apliquen diferenciales	Propuesta de solución a la situación-problema de aplicación de diferenciales	X	X	X
	Clase magistral a través de una presentación electrónica de la solución de problemas a través de diferenciales, como, por ejemplo, cálculo de incrementos en funciones, diferenciales de áreas y volúmenes. Ejemplos liga: https://www.youtube.com/watch?v=MyODGzf0bG8					
	Taller Guiado: Resuelve situaciones problema por medio de diferenciales.					
		Taller Guiado: Resuelve en equipo situaciones problema por medio de diferenciales	Serie resuelta de situaciones problema aplicando diferenciales	X	X	X



Retroalimenta la serie de situaciones problema

RECURSOS:	Pintarrón, plumones, computadora o ipad, proyector y pantalla para trabajar una presentación multimedia
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Presentación electrónica y plataforma educativa (Schoology, Aula24, Blakboard, etc.)
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, el hogar o lugar donde se promueva la interacción, el trabajo colaborativo y el aprendizaje significativo

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:
<p>1. Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.</p> <p>1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades</p> <p>1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.</p> <p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.</p> <p>4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.</p> <p>5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos</p> <p>5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo</p>	<p>Matemáticas Básicas y Extendidas</p> <p>1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.</p>

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
3. Antiderivada de una función.	3

PROPÓSITO:
Desarrolla habilidades, destrezas y actitudes para conceptualizar la antiderivada como proceso inverso de la derivada y aplica teoremas básicos de integración para determinar la primitiva de una función dada

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS DEL PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		C	P	A
Antiderivada de una función.	Presenta el video https://www.youtube.com/watch?v=b_ve-mmsAbQ					
		Elabora un resumen del video	Resumen escrito del video	X	X	X



		https://www.youtube.com/watch?v=b_ve-mmsAbQ			
Presentación electrónica de la definición de primitiva o anti-derivada o integral indefinida de una función y de los teoremas básicos para el cálculo de antiderivadas http://beta.upc.edu.pe/matematica/ciar/paginas/recursos/semana01/Sem01_71.ppt Pide al alumno realizar un formulario con los teoremas básicos de integración y resolver ejercicios mediados.					
	Realiza un formulario con los teoremas básicos de integración	Formulario de los teoremas básicos de integración	X	X	X
	Ejercicios mediados: Realiza serie de ejercicios en equipo del cálculo de antiderivadas.	Serie resuelta de ejercicios de cálculo de antiderivadas	X	X	X
ENTREGA DEL PROYECTO FINAL Fase 4. Entrega y evaluación. Avance de la elaboración del proyecto Objetivo: <i>Identifica el concepto de la diferencial de una función y sus aplicaciones</i> Le solicita: Trabajo individual <i>Solicita un documento que contenga</i> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Investigación del desarrollo del concepto de diferencial de una función a lo largo de la historia</i> ● <i>Investigación de la aplicación de la diferencial de una función en diferentes áreas del conocimiento</i> ● <i>Resolución de cinco ejercicios de diferencial de una función</i> Criterios <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Limpieza</i> ● <i>Entrega en tiempo y forma</i> ● <i>Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc.</i> 					



<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados</i> ● <i>Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web)</i> 					
	<p>Avance de Proyecto Integrador Trabajo individual <i>Documento que contenga</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Investiga el desarrollo del concepto de la diferencial de una función a lo largo de la historia</i> ● <i>Investiga la aplicación de la diferencial de una función en diferentes áreas del conocimiento</i> ● <i>Resuelve cinco ejercicios de la diferencial de una función</i> 	<p>Avance de Proyecto Integrador Trabajo individual Documento con la investigación impresa del concepto de diferencial de una función a lo largo de la historia y aplicaciones en diferentes áreas del conocimiento. Y resolución de cinco ejercicios de la diferencial de una función</p>	X	X	X
<p>Avance de Proyecto Integrador Trabajo colaborativo <i>Por integrante resolver cinco problemas de aplicación de la diferencial de una función e integrarlos en un solo documento que contenga los siguientes:</i></p> <p>Criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Portada</i> ● <i>Introducción</i> ● <i>Procedimientos de solución</i> ● <i>Conclusión y reflexión personal de todos los integrantes del equipo</i> ● <i>Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web)</i> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Limpieza</i> ● <i>Presentación</i> ● <i>Entrega en tiempo y forma</i> ● <i>Ortografía</i> ● <i>Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores</i> 					



<p><i>aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizados a mano en forma clara y a lápiz)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante</i> 					
	<p>Avance de Proyecto Integrador Trabajo colaborativo <i>Por integrante resolver cinco problemas de aplicación de la diferencial de una función e integrarlos en un solo documento que contenga los siguientes:</i></p> <p>Criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Portada</i> ● <i>Introducción</i> ● <i>Procedimientos de solución</i> ● <i>Conclusión y reflexión personal de todos los integrantes del equipo</i> ● <i>Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web)</i> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Limpieza</i> ● <i>Presentación</i> ● <i>Entrega en tiempo y forma</i> ● <i>Ortografía</i> ● <i>Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizados a mano en forma clara y a lápiz)</i> ● <i>Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante</i> 	<p>Avance de Proyecto Integrador Trabajo colaborativo Documento con la resolución de cinco problemas de aplicación de la diferencial de una función con las características solicitadas</p>	X	X	X
<p>Retroalimenta la serie de ejercicios. En plenaria se presentan los ejercicios y las situaciones problema</p>					

RECURSOS:

Pintarrón, plumones, computadora o ipad, proyector y pantalla para trabajar una presentación multimedia

HERRAMIENTA TECNOLÓGICA

Presentación electrónica y plataforma educativa (Schooly, Aula24, Blakboard, Khan Academy) math2me
https://www.youtube.com/watch?v=b_ve-mmsAbQ
 Geogebra: <https://www.geogebra.org/material/show/id/depfnNqZ>



Math2me: <http://www.math2me.com/playlist/calculo-integral/antiderivada-de-una-funcion-integracion>
Khan Academy: <https://es.khanacademy.org/math/integral-calculus/indefinite-integrals#antiderivatives-ic>

AMBIENTES/ESCENARIOS:

Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, el hogar o lugar donde se promueva la interacción, el trabajo colaborativo y el aprendizaje significativo

Proceso de Evaluación

PRODUCTOS PORTAFOLIO	COMPETENCIAS DISCIPLINARES	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN			QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
			DX	F	S	H	C	A	
Cuestionario diagnóstico resuelto sobre cálculo de derivadas y la diferencial de una función	CDB M 1, 2	4.1, 5.1	X					X	Cuestionario
Investigación escrita del concepto de diferencial de una función	CDB M 1	4.5, 5.2		X			X		Lista de cotejo
Serie resuelta en parejas de ejercicios de la diferencial de una función empleando teoremas	CDB M 1, 2, 3	4.1, 5.1			X	X			Rúbrica
Propuesta de solución a la situación problema de aplicación de diferenciales	CDB M 1, 2, 3	1.1, 4.1		X			X		Lista de cotejo
Serie resuelta de situaciones problema aplicando diferenciales	CDB M 1, 2, 3	4.1, 5.1			X	X			Rúbrica
Resumen escrito del video https://www.youtube.com/watch?v=b_ve-mmsAbQ	CDB M 1	4.5, 5.2		X			X		Lista de cotejo
Formulario de los teoremas básicos de integración	CDB M 1	4.1, 4.5, 5.2		X			X		Lista de cotejo
Serie resuelta en equipo de serie de ejercicios de cálculo de antiderivadas	CDB M 1, 2, 3	4.1, 5.1			X	X			Rúbrica
Trabajo individual Documento con la investigación impresa del concepto de diferencial de una función a lo largo de la historia y aplicaciones en diferentes áreas del conocimiento. Y resolución de cinco ejercicios de la diferencial de una función	CDB M 1, 2, 3	1.1, 4.1, 4.5			X	X			Rúbrica
Trabajo colaborativo Documento con la resolución de cinco problemas de aplicación de la diferencial de una función con las características solicitadas	CDB M 1, 2, 3	1.4, 4.1, 5.1			X	X			Rúbrica



AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA DISCIPLINARES	%	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS	%	% DE EVALUACIÓN SUMATIVA	QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
						H	C	A	
Portafolio de evidencias									
Serie de ejercicios de: (revisados y con procedimiento de solución): Ejercicios de la diferencial de una función empleando teoremas Situaciones problema por medio de diferenciales Cálculo de antiderivadas.	CDB M 1, 2, 3	3	4.1, 5.1	2	5	X			Lista de cotejo
Avance de elaboración de proyecto:									
Trabajo Individual. <i>Documento que contenga:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Investigación del desarrollo del concepto de la diferencial de una función a lo largo de la historia ● Investigación de la aplicación de la diferencial de una función en diferentes áreas del conocimiento ● Resolución de cinco ejercicios de la diferencial de una función Criterios <ul style="list-style-type: none"> ● Limpieza ● Entrega en tiempo y forma ● Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc. ● Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados ● Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web) 	CDB M 1, 2, 3	3	1.1, 4.1, 4.5	2	5	X			Rúbrica
Trabajo colaborativo. <i>Documento que contenga:</i> Resolución de cinco problemas de aplicación de la diferencial de una función Criterios <ul style="list-style-type: none"> ● Portada ● Introducción ● Procedimientos de solución ● Conclusión y reflexión personal de todos los integrantes del equipo ● Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web) 	CDB M 1, 2, 3	3	1.4, 4.1, 5.1	2	5	X			Rúbrica



<ul style="list-style-type: none"> ● Limpieza ● Presentación ● Entrega en tiempo y forma ● Ortografía ● Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizados a mano en forma clara y a lápiz) ● Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante 									
Total	9		6	15					

ELEMENTOS PARA EL SEGUNDO EXAMEN PARCIAL	DECLARATIVO	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	TOTAL
Tipo de examen:	10	38	2	50

EVALUACIÓN DE:	PORCENTAJE
PROYECTO	20% Avances proyecto
	20% Examen interfase (tipo PLANEA)
PORTAFOLIO	10%
EXAMEN	50%
Total	100%

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA



EVALUACIÓN DE:	PORCENTAJE
Examen previo con cuatro problemas, uno de cada módulo	20
Serie de ejercicios que abarquen todos los módulos	20
EXAMEN	60
Total	100

EVALUACIÓN A TÍTULO DE SUFICIENCIA

EVALUACIÓN DE:	PORCENTAJE
Examen previo con cuatro problemas, uno de cada módulo	20
Serie de ejercicios que abarquen todos los módulos	20
EXAMEN	60
Total	100



BÁSICA

- Alvarado Catzoli A., et al. (2016). *Libro de texto de Cálculo Diferencial*. Editado por UAEM: México ISBN 9786074227222

COMPLEMENTARIA

- Pimienta Prieto, Julio et Al. (2007). *Matemáticas IV: un enfoque constructivista*. Ed. Pearson: México.
- Ibáñez Carrasco, Patricia (2006). *Matemáticas IV: precálculo*. Ed. Thomson: México

MESOGRAFÍA

1. Barros, P. y A. Bravo. (2001) "Libros Maravillosos, Serie Yakov Perelman", en línea web. Google. Disponible en: <http://www.librosmaravillosos.com> (16 de julio 2015)
2. Math2me. (s/f), en línea web. "Cálculo Diferencial". Disponible en: <http://www.math2me.com/playlist/calculo-diferencial> (11 de julio 2017)
3. Khan Academy (s/f) "Pre-cálculo", en línea web. Disponible en: <https://es.khanacademy.org/math/precalculus> (11 de julio 2017)
4. <https://es.khanacademy.org/coach/dashboard>
5. Khan Academy (s/f) "Cálculo diferencial", en línea web. Disponible en: <https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus> (11 de julio 2017)
6. Uso de bases de datos disponibles para la asignatura en: <http://bibliotecadigital.uaemex.mx/contador/basesdedatos1.php>
por ejemplo: BiblioMedia, Redalyc, entre otros.

Nota: Las páginas se revisarán periódicamente para validar la vigencia de las ligas.

Bibliografía sugerida para el docente

1. Malba, T. (2008). *El Hombre que Calculaba*. Limusa: México.
2. Rivera, A. (2014). *Cálculo Diferencial, Fundamentos, Aplicaciones y Notas Históricas*. Patria: México. ISBN ebook: 978-607-438-898-5. Disponible en: <http://www.editorialpatria.com.mx/pdf/files/9786074384796.pdf>. (11 de julio 2017)
3. Santiago, V. (1995). *Algo Acerca de los Números, lo Curioso y lo Divertido*. Alhambra Mexicana: México
4. Stewart, J. (2010). *Cálculo: Conceptos y contextos*. Ed. Cengage Learning: México. ISBN: 0495559725. Disponible en: <https://www.fiuxy.co/ebooks-gratis/3329069-calculo-de-una-variable-conceptos-y-contextos-4-edicion-james-stewart-pdf-ebook.html> (11 de julio 2017)
5. Zill, D. (2011). *Cálculo de una variable*. Ed. McGraw Hill Interamericana: México. ISBN: 9786071505019



PROCESO DE PLANEACIÓN DIDÁCTICA DEL PROYECTO INTEGRADOR DE 5º. SEMESTRE. CBU 2015
CÁLCULO DIFERENCIAL

<p>Proyecto: Proyecto verde “Campaña de acción social para promover la sustentabilidad y sostenibilidad a través de una campaña de acción social en Blog” Producto: Blog Sección: <i>Ejemplo de un modelo matemático relacionado con el problema de contaminación de ríos</i></p>	
<p>Fase 1. Investigación referencial. Definición tema</p>	
<p>COMPETENCIAS GENÉRICAS 1. Se conoce y valora así 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. 1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones. 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. 4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas. 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. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. 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. 8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva. 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.</p>	<p>COMPETENCIAS DISCIPLINARES Matemáticas Básicas y Extendidas 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. 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques. 3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales 4. Argumenta la solución 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 comunicación. 5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento. 6. Cuantifica, representa y contrasta experimentalmente o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean. 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.</p>
<p>Módulo 1 Límite de una función.</p>	<p>1. Concepto de límite de una función. 1.1. Interpretación gráfica 2. Límites laterales. 3. Teoremas para calcular el límite de una función 3.1 Límite de funciones algebraicas 3.2 Límite de funciones trigonométricas 4. Límite de funciones cuando la variable tiende a infinito</p>
	<p>Trabajo individual <i>Documento impreso con:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Investigación del desarrollo del concepto de límite de una función a lo largo de la historia</i> ● <i>Investigación de la aplicación de límites de una función en diferentes áreas del conocimiento</i> </p>



		<ul style="list-style-type: none"> ● Resolución de al menos cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Limpieza ● Entrega en tiempo y forma ● Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc. ● Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados ● Gráficas a mano de los ejercicios con estuche geométrico y colores contrastantes ● Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web) <p>Valor: 5</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Documento que contenga:</p> <p>Resolución de cinco problemas de aplicación de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas</p> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Portada ● Introducción ● Procedimientos de solución ● Trazo a mano con estuche geométrico y colores contrastantes de las gráficas de los problemas ● Impresión original a color o en blanco y negro de las gráficas de los problemas con un paquete graficador ● Conclusión y reflexión personal de todos los integrantes del equipo ● Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web) ● Limpieza ● Presentación ● Entrega en tiempo y forma ● Ortografía ● Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizados a mano en forma clara y a lápiz) ● Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante Valor: 5
<p>Fase 2. Organización y planeación</p>		
<p>COMPETENCIAS GENÉRICAS</p> <p>1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.</p>	<p>COMPETENCIAS DISCIPLINARES</p> <p>Matemáticas Básicas y Extendidas</p>	



<p>1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.</p> <p>1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.</p> <p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.</p> <p>4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.</p> <p>5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.</p> <p>5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.</p> <p>5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.</p> <p>8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.</p> <p>8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.</p> <p>8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.</p> <p>8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.</p>	<p>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.</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales</p> <p>4. Argumenta la solución 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 comunicación.</p> <p>5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.</p> <p>6. Cuantifica, representa y contrasta experimentalmente o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.</p> <p>8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.</p>	
<p>Módulo 2</p> <p>Continuidad de una función.</p>	<p>1. Continuidad de una función</p> <p>1.1 Condición de continuidad en un punto</p> <p>2. Tipos de discontinuidad</p> <p>3. Puntos de discontinuidad en funciones algebraicas racionales</p> <p>4. Continuidad de una función en un intervalo</p> <p>4.1. Condiciones de continuidad en un intervalo</p>	<p>Trabajo individual</p> <p><i>Solicita documento con:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Investigación del desarrollo del concepto de continuidad de una función a lo largo de la historia</i> ● <i>Investigación de la aplicación de continuidad de una función en diferentes áreas del conocimiento</i> ● <i>Resolución de cinco ejercicios de continuidad de diferentes funciones</i> <p>Crterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Limpieza</i> ● <i>Entrega en tiempo y forma</i> ● <i>Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc.</i> ● <i>Desarrollo a mano de procedimientos que justifiquen los resultados en forma ordenada y clara.</i> ● <i>Gráficas a mano de los ejercicios con estuche geométrico y diferentes colores</i> ● <i>Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web)</i> <p>Valor: 5</p>



		<p>Trabajo colaborativo Solicita documento con: <i>Resolución de cinco problemas de aplicación de continuidad de diversas funciones</i></p> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Portada ● Introducción ● Procedimientos de solución ● Trazo a mano con estuche geométrico y diferentes colores de las gráficas de los problemas <i>Impresión original de las gráficas de los problemas con un paquete graficador</i> ● Conclusión y reflexión personal de cada integrante-del equipo ● Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web) ● Limpieza ● Presentación ● Entrega en tiempo y forma ● Ortografía ● Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizados a mano en forma clara y a lápiz) ● Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por cada integrante del equipo. <p>Valor: 5</p>
<p>Fase 3. Integración de información y elaboración del producto</p>		
<p>COMPETENCIAS GENÉRICAS</p> <p>1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.</p> <p>1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.</p> <p>1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.</p> <p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.</p> <p>4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.</p> <p>5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.</p> <p>5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo</p>	<p>COMPETENCIAS DISCIPLINARES</p> <p>Matemáticas Básicas y Extendidas</p> <p>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.</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales</p> <p>4. Argumenta la solución 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 comunicación.</p> <p>5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.</p> <p>8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos</p>	



como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
 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.
 8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.
 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.

y científicos.

Módulo 3
Derivada de una Función

1. Incremento de una función.
2. Definición de derivada de una función y su Interpretación geométrica.
3. Teoremas para calcular la derivada de una función (algebraicas, trigonométricas directas, trigonométricas inversas, exponenciales, logarítmicas).
 - 3.1. Derivación implícita.
4. Ecuación de la recta tangente y normal a una curva.
5. Función Creciente y decreciente
 - 5.1. Máximo y mínimo de una función.
 - 5.2. Criterio de la segunda derivada
6. Problemas de optimización.

Proyecto
Solicita 3^{er} avance de la elaboración del proyecto.
Trabajo individual
 Documento que contenga:

- Realiza una investigación de los 10 mayores problemas ambientales en México.
- Investiga que es el número de Euler y su utilidad.
- Investiga que es el número de Euler y su utilidad.
- Investiga cómo se resuelve una ecuación exponencial y resuelve dos ecuaciones de este tipo;
 por ejemplo

$$e^{x^2} - e^x e^{0.75} = 0$$

$$2^{-0.01t} - 27 = 0$$

Criterios

- Portada
- Introducción
- Investigación impresa
- Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados
- Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas de internet)
- Limpieza
- Orden
- Entrega en tiempo y forma
- Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados

Valor: 3
Trabajo Colaborativo
 Documento que contenga:

- Realiza una investigación en zonas de su comunidad sobre problemáticas relacionadas con sustentabilidad y sostenibilidad, tales como cambio





climático, crisis del agua, deforestación, crisis de alimentos, crecimiento poblacional, contaminación, entre otros, y su posible solución presentando fotografías del lugar como evidencia.

- Busca y selecciona un modelo matemático similar al mostrado en el ejemplo siguiente y relacionado con las problemáticas anteriores, en el que se aplique el criterio de máximos y mínimos para determinar los casos críticos del problema.

Un ejemplo de un modelo matemático relacionado con el problema de contaminación de ríos es el siguiente

Las ecuaciones de Streeter-Phelps son funciones o modelos matemáticos que relacionan los dos principales mecanismos que definen el oxígeno disuelto (OD) en un cauce de agua que recibe la descarga de aguas residuales como son la descomposición de materia orgánica, y aireación del oxígeno.

La cantidad de OD es la variable fundamental a medir para determinar el grado de contaminación por materia orgánica biodegradable de un río pues bajas concentraciones de oxígeno producen desajustes en el ecosistema, mortalidad de peces, olores y otros efectos desfavorables.

Las ecuaciones se centran en determinar cuáles son las condiciones más desfavorables que producen el valor más alto de déficit de oxígeno



http://www.madrimasd.org/blogs/universo/wp-content/blogs.dir/42/files/804/o_Aguas%20Residuales%20Almeria.jpg

Una de las ecuaciones es:

$$D(t) = \frac{L_0 k_1}{k_2 - k_1} (e^{-k_1 t} - e^{-k_2 t}) - D_0 e^{-k_2 t}$$

Donde:

$D(t)$ = es el déficit de oxígeno en el tiempo t (mg de O_2/L)

L_0 = Demanda bioquímica de oxígeno inicial



k_1 = tasa de desoxigenación
 k_2 = tasa de oxigenación
 D_0 = Déficit de oxígeno inicial
 L_0, k_1, k_2 y D_0 = son constantes que se obtienen por medidas de laboratorio y dependen de la temperatura, carga contaminante y condiciones hidráulicas
 t = tiempo (horas) después del vertido de aguas residuales

- Para la función anterior determina los tiempos críticos t después del vertido en que $D(t)$ es máximo o mínimo y su valor en cada uno de los siguientes casos (se sugiere manejar tantos casos como equipos se tenga):

a) $L_0 = -0.5$

$k_1 = -0.3$

$k_2 = 1$

$D_0 = -5$

b) $L_0 = 5$

$k_1 = 2.6$

$k_2 = 1.2$

$D_0 = 5$

c) $L_0 = 5$

$k_1 = 2.4$

$k_2 = 0.3$

$D_0 = -3$

d) $L_0 = -1.4$

$k_1 = -0.4$

$k_2 = 0.9$

$D_0 = -4.1$

- Traza sus gráficas con ayuda de un paquete graficador

Criterios

- Portada
- Introducción
- Índice de contenidos
- Investigación con fotografías
- Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados
- Impresión original en blanco y negro o a color de las gráficas elaboradas con el paquete graficador
- Conclusión y reflexión personal de cada integrante
- Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas de internet)
- Completo
- Orden



		<ul style="list-style-type: none"> ● Limpieza ● Presentación ● Entrega en tiempo y forma ● Ortografía ● Desarrollo de procedimientos sin errores aritméticos ni algebraicos <p>Valor: 7</p>
<p>Fase 4. Entrega y evaluación</p>		
<p>COMPETENCIAS GENÉRICAS</p> <p>1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.</p> <p>1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.</p> <p>1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.</p> <p>4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.</p> <p>4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.</p> <p>4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.</p> <p>5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.</p> <p>5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.</p> <p>5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.</p>		<p>COMPETENCIAS DISCIPLINARES</p> <p>Matemáticas</p> <p>Básicas y Extendidas</p> <p>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.</p> <p>2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.</p> <p>3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales</p>
<p>Módulo 4</p> <p>Diferencial de una Función</p>	<p>1. La diferencial de una función.</p> <p>1.1. Interpretación geométrica</p> <p>1.2. Cálculo de la diferencial de una función por teoremas</p> <p>2. Problemas de aplicación</p> <p>3. Antiderivada de una función.</p>	<p>Trabajo individual</p> <p><i>Documento que contenga:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Investigación del desarrollo del concepto de la diferencial de una función a lo largo de la historia ● Investigación de la aplicación de la diferencial de una función en diferentes áreas del conocimiento ● Resolución de cinco ejercicios de la diferencial de una función <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Limpieza ● Entrega en tiempo y forma ● Investigación amplia con fechas, texto, imágenes o fotografías, nombres de los principales autores, ejemplos, etc. ● Desarrollo de procedimientos en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados



		<p><i>Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web)</i></p> <p>Valor: 5</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p><i>Documento que contenga:</i></p> <p><i>Resolución de cinco problemas de aplicación de la diferencial de una función</i></p> <p>Criterios</p> <ul style="list-style-type: none">● <i>Portada</i>● <i>Introducción</i>● <i>Procedimientos de solución</i>● <i>Conclusión y reflexión personal de todos los integrantes del equipo</i>● <i>Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web)</i>● <i>Limpieza</i>● <i>Presentación</i>● <i>Entrega en tiempo y forma</i>● <i>Ortografía</i>● <i>Desarrollo de procedimientos con una secuencia correcta y ordenada sin errores aritméticos ni algebraicos (se sugiere realizados a mano en forma clara y a lápiz)</i> <p><i>Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante</i></p> <p>Valor: 5</p>
--	--	---

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS DISCIPLINARES

Nivel de logro 3. Toma de decisiones de primer orden e inicio del desempeño autónomo. En este nivel el alumno ha alcanzado la madurez que le permite visualizarse como miembro de una comunidad y captar la importancia del bien común, al mismo tiempo que afirma sus valores y convicciones personales que sirven de base para sus elecciones. El énfasis de lo cognoscitivo se encuentra en la reflexión como actividad racional crítica. En este nivel, el alumno vuelve sobre los datos, sopesa o evalúa



las evidencias, discierne pros y contras, se cuestiona sobre la verdad de sus afirmaciones anteriores; pronuncia juicios reconociendo los contextos, criterios y límites de los mismos; pronostica posibles consecuencias. Su pensamiento denota un grado de autonomía y creatividad.

Módulo I

Competencias Disciplinarias	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado
BÁSICAS Y EXTENDIDAS Matemáticas				
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.	Construye algunos de los modelos matemáticos, pero no presenta procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos o no construye ningún modelo	Construye algunos de los modelos matemáticos, pero tiene errores en sus procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos	Construye correctamente algunos de los modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos	Construye correctamente todos los modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.	Resuelve algunos de los problemas matemáticos, pero no presenta un proceso ordenado y/o presenta demasiados errores algebraicos o aritméticos o no resuelve ningún problema	Resuelve algunos de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado pero presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	Resuelve sin errores algunos de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado	Resuelve sin errores todos los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado
3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales	Interpreta algunos de los resultados obtenidos pero no hace una comparación de diferentes procedimientos o no interpreta ningún resultado	Interpreta algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos, pero tiene errores de interpretación	Interpreta correctamente algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos	Interpreta correctamente todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos
4. Argumenta la solución 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 comunicación.	Argumenta algunas de las soluciones de un problema pero no presenta métodos analíticos y/o gráficos o con la ayuda de tecnologías de la información o no argumenta ninguna de las soluciones	Argumenta algunas de las soluciones de un problema pero sus métodos analíticos y/o gráficos y/o con ayuda de las tecnologías de la información presentan errores	Argumenta correctamente algunas de las soluciones de un problema mediante métodos analíticos y/o gráficos y con ayuda de las tecnologías de la información	Argumenta correctamente todas las soluciones de un problema mediante métodos analíticos y/o gráficos y con ayuda de las tecnologías de la información
5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su	No analiza las relaciones entre dos variables para determinar su comportamiento	Analiza solamente una de las relaciones entre dos variables sin determinar su	Analiza correctamente las relaciones entre dos variables sin determinar su	Analiza correctamente las relaciones entre dos variables para determinar su



comportamiento.		comportamiento	comportamiento	comportamiento
6. Cuantifica, representa y contrasta experimentalmente o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.	Cuantifica y no representa matemáticamente las magnitudes del espacio de los objetos	Cuantifica y representa matemáticamente algunas de las magnitudes del espacio de los objetos	Cuantifica y representa matemáticamente las magnitudes del espacio, pero no son sobre los objetos que lo rodea.	Cuantifica y representa matemáticamente las magnitudes del espacio de los objetos que lo rodean.
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos	No sabe interpretar ninguna tabla, gráfica, mapa, diagrama o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta parcialmente algunas tablas, gráficas, mapas, diagramas o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta correctamente algunas tablas, gráficas, mapas, diagramas o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta correctamente cualquier tabla, gráfica, mapa, diagrama o textos con símbolos matemáticos y científicos

Módulo II

Competencias Disciplinarias	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado
BÁSICAS Y EXTENDIDAS Matemáticas				
1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.	Construye algunos de los modelos matemáticos pero no presenta procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos o no construye ningún modelo	Construye algunos de los modelos matemáticos pero tiene errores en sus procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos	Construye correctamente algunos de los modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos	Construye correctamente todos los modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.	Resuelve algunos de los problemas matemáticos, pero no presenta un proceso ordenado y/o presenta demasiados errores algebraicos o aritméticos o no resuelve ningún problema	Resuelve algunos de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado pero presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	Resuelve sin errores algunos de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado	Resuelve sin errores todos los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado
3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.	Interpreta algunos de los resultados obtenidos pero no hace una comparación de diferentes procedimientos o no interpreta ningún resultado	Interpreta algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos, pero tiene errores de interpretación	Interpreta correctamente algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos	Interpreta correctamente todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos
4. Argumenta la solución de un	Argumenta algunas de las	Argumenta algunas de las	Argumenta correctamente	Argumenta correctamente



problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.	soluciones de un problema pero no presenta métodos analíticos y/o gráficos o con la ayuda de tecnologías de la información o no argumenta ninguna de las soluciones	soluciones de un problema pero sus métodos analíticos y/o gráficos y/o con ayuda de las tecnologías de la información presentan errores	algunas de las soluciones de un problema mediante métodos analíticos y/o gráficos y con ayuda de las tecnologías de la información	todas las soluciones de un problema mediante métodos analíticos y/o gráficos y con ayuda de las tecnologías de la información
5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.	No analiza las relaciones entre dos variables para determinar su comportamiento	Analiza solamente una de las relaciones entre dos variables sin determinar su comportamiento	Analiza correctamente las relaciones entre dos variables sin determinar su comportamiento	Analiza correctamente las relaciones entre dos variables para determinar su comportamiento
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	No sabe interpretar ninguna tabla, gráfica, mapa, diagrama o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta parcialmente algunas tablas, gráficas, mapas, diagramas o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta correctamente algunas tablas, gráficas, mapas, diagramas o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta correctamente cualquier tabla, gráfica, mapa, diagrama o textos con símbolos matemáticos y científicos

Módulo III

Competencias Disciplinarias	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado
BÁSICAS Y EXTENDIDAS Matemáticas				
1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.	Construye algunos de los modelos matemáticos pero no presenta procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos o no construye ningún modelo	Construye algunos de los modelos matemáticos pero tiene errores en sus procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos	Construye correctamente algunos de los modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos	Construye correctamente todos los modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.	Resuelve algunos de los problemas matemáticos, pero no presenta un proceso ordenado y/o presenta demasiados errores algebraicos o aritméticos o no resuelve ningún problema	Resuelve algunos de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado pero presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	Resuelve sin errores algunos de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado	Resuelve sin errores todos los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado
3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los	Interpreta algunos de los resultados obtenidos pero no hace una comparación de	Interpreta algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación	Interpreta correctamente algunos de los resultados obtenidos a través de la	Interpreta correctamente todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes



contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.	diferentes procedimientos o no interpreta ningún resultado	de diferentes procedimientos, pero tiene errores de interpretación	comparación de diferentes procedimientos	procedimientos
4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.	Argumenta algunas de las soluciones de un problema pero no presenta métodos analíticos y/o gráficos o con la ayuda de tecnologías de la información o no argumenta ninguna de las soluciones	Argumenta algunas de las soluciones de un problema pero sus métodos analíticos y/o gráficos y/o con ayuda de las tecnologías de la información presentan errores	Argumenta correctamente algunas de las soluciones de un problema mediante métodos analíticos y/o gráficos y con ayuda de las tecnologías de la información	Argumenta correctamente todas las soluciones de un problema mediante métodos analíticos y/o gráficos y con ayuda de las tecnologías de la información
5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.	No analiza las relaciones entre dos variables para determinar su comportamiento	Analiza solamente una de las relaciones entre dos variables sin determinar su comportamiento	Analiza correctamente las relaciones entre dos variables sin determinar su comportamiento	Analiza correctamente las relaciones entre dos variables para determinar su comportamiento
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	No sabe interpretar ninguna tabla, gráfica, mapa, diagrama o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta parcialmente algunas tablas, gráficas, mapas, diagramas o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta correctamente algunas tablas, gráficas, mapas, diagramas o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta correctamente cualquier tabla, gráfica, mapa, diagrama o textos con símbolos matemáticos y científicos

Módulo IV

Competencias Disciplinarias	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado
BÁSICAS Y EXTENDIDAS Matemáticas				
1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.	Construye algunos de los modelos matemáticos pero no presenta procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos o no construye ningún modelo	Construye algunos de los modelos matemáticos pero tiene errores en sus procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos	Construye correctamente algunos de los modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos	Construye correctamente todos los modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.	Resuelve algunos de los problemas matemáticos, pero no presenta un proceso ordenado y/o presenta demasiados errores algebraicos o aritméticos o no resuelve	Resuelve algunos de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado pero presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	Resuelve sin errores algunos de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado	Resuelve sin errores todos los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado



	ningún problema			
3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.	Interpreta algunos de los resultados obtenidos pero no hace una comparación de diferentes procedimientos o no interpreta ningún resultado	Interpreta algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos, pero tiene errores de interpretación	Interpreta correctamente algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos	Interpreta correctamente todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos

Rúbrica para avances del proyecto para módulo I, II, III y IV

Indicadores de desempeño: Analiza situaciones problema que requieren el planteamiento y aplica de manera correcta el sistema de ecuaciones para resolverlo.

Nivel de logro de competencia:

Nivel 1. Inicial. Implica la adquisición y demostración de los desempeños más simples que servirán de base a los más elaborados. El alumno tiene poco margen de autonomía y la supervisión del profesor es estrecha. Desde el punto de vista afectivo, el alumno se encuentra primordialmente centrado en sí mismo; interesado en cubrir sus necesidades y en conocerse más que en conocer y satisfacer las de otros. Cognoscitivamente, implica tanto la experiencia y captación de la realidad concreta, como su conceptualización abstracta en términos de principios, fórmulas, teorías y leyes. El conocimiento se refiere aquí a la retención de datos específicos y de conceptos universales; la comprensión, a la habilidad para reconstruir los datos y ofrecer interpretaciones donde se relacionan los diversos elementos implicados.

Competencias Disciplinarias de Matemáticas

1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.
4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.

RÚBRICA PARA AVANCES DEL PROYECTO					
Indicadores	Destacado	Competente	Básico	insuficiente	
1. Construye modelos matemáticos mediante representación gráfica o figural	Representa en forma gráfica o figural correctamente todos los modelos matemáticos	Representa en forma gráfica o figural correctamente algunos de los modelos matemáticos	Representa en forma gráfica o figural incorrectamente los modelos matemáticos	No representa en forma gráfica o figural los modelos matemáticos	
valor	2.5	2.0	1.5	1.0	



2. Resuelve problemas matemáticos a través de la de modelos	Resuelve correctamente todos los modelos matemáticos a través de un proceso ordenado. No presenta errores algebraicos o aritméticos	Resuelve todos los modelos matemáticos a través de un proceso ordenado. Presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	Resuelve correctamente algunos de los modelos matemáticos a través de un proceso ordenado y/o presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	Resuelve incorrectamente algunos de los modelos matemáticos o no presenta proceso ordenado	
valor	2.5	2.0	1.5	1.0	
3. Interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos	Interpreta correctamente todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos	Interpreta correctamente todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos dados por el docente o por sus compañeros	Interpreta correctamente algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos dados por el docente o por sus compañeros	No interpreta correctamente algunos de los resultados obtenidos	
valor	2.5	2.0	1.5	1.0	
4. Argumenta la solución obtenida a través de la reflexión personal	Argumenta correctamente todas las soluciones obtenida resaltando su viabilidad y realiza una reflexión personal del proceso aplicado	Argumenta correctamente algunas de las soluciones obtenidas resaltando su viabilidad y realiza una reflexión personal del proceso aplicado	Argumenta correctamente algunas de las soluciones obtenidas sin resaltar su viabilidad y realiza una reflexión personal del proceso aplicado	No argumenta correctamente las soluciones obtenidas sin resaltar su viabilidad y realiza una reflexión personal del proceso aplicado	
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	No sabe interpretar ninguna tabla, gráfica, mapa, diagrama o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta parcialmente algunas tablas, gráficas, mapas, diagramas o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta correctamente algunas tablas, gráficas, mapas, diagramas o textos con símbolos matemáticos y científicos	Interpreta correctamente cualquier tabla, gráfica, mapa, diagrama o textos con símbolos matemáticos y científicos	
valor	2.5	2.0	1.5	1.0	
				Total de puntaje	
CALIFICACIÓN TOTAL					

Rúbrica para resolución de ejercicios para módulo I, II, III y IV

Indicadores de desempeño: Analiza situaciones problema que requieren el planteamiento y aplica de manera correcta el sistema de ecuaciones para resolverlo.

Nivel de logro de competencia:

Nivel 1. Inicial. Implica la adquisición y demostración de los desempeños más simples que servirán de base a los más elaborados. El alumno tiene poco margen de autonomía y la supervisión del profesor es estrecha. Desde el punto de vista afectivo, el alumno se encuentra primordialmente centrado en sí mismo; interesado en cubrir sus necesidades y en conocerse más que en conocer y satisfacer las de otros. Cognoscitivamente, implica tanto la experiencia y captación de la realidad concreta,



como su conceptualización abstracta en términos de principios, fórmulas, teorías y leyes. El conocimiento se refiere aquí a la retención de datos específicos y de conceptos universales; la comprensión, a la habilidad para reconstruir los datos y ofrecer interpretaciones donde se relacionan los diversos elementos implicados.

Competencias Disciplinarias de Matemáticas

1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.
4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.

RÚBRICA PARA EVALUAR SERIE DE EJERCICIOS					
Indicadores	Destacado	Competente	Básico	insuficiente	
1. Construye modelos matemáticos mediante Gráficas de los ejercicios	Representa correctamente todas las gráficas solicitadas y además lo comprueba mediante un paquete graficador	Representa correctamente todas las gráficas solicitadas	Representa correctamente algunas de las gráficas solicitadas	Representa incorrectamente algunas de las gráficas solicitadas o están mal trazadas	
valor	2.5	2.0	1.5	1.0	
2. Resuelve problemas matemáticos a través de la serie de ejercicios	Resuelve correctamente todos los ejercicios a través de un proceso ordenado. No presenta errores algebraicos o aritméticos	Resuelve todos los ejercicios a través de un proceso ordenado. Presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	Resuelve correctamente algunos de los ejercicios a través de un proceso ordenado y/o presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	Resuelve incorrectamente algunos de los ejercicios o no presenta proceso ordenado	
valor	2.5	2.0	1.5	1.0	
3. Interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos	Interpreta correctamente todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos	Interpreta correctamente todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos dados por el docente o por sus compañeros	Interpreta correctamente algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos dados por el docente o por sus compañeros	No interpreta correctamente algunos de los resultados obtenidos	
valor	2.5	2.0	1.5	1.0	



4. Argumenta la solución obtenida a través de la reflexión personal	Argumenta correctamente todas las soluciones obtenida resaltando su viabilidad y realiza una reflexión personal del proceso aplicado	Argumenta correctamente algunas de las soluciones obtenidas resaltando su viabilidad y realiza una reflexión personal del proceso aplicado	Argumenta correctamente algunas de las soluciones obtenidas sin resaltar su viabilidad y realiza una reflexión personal del proceso aplicado	No argumenta correctamente las soluciones obtenidas sin resaltar su viabilidad y realiza una reflexión personal del proceso aplicado	
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	No sabe interpretar tabla, gráfica, símbolos matemáticos	Interpreta parcialmente algunas tablas, gráficas, con símbolos matemáticos	Interpreta correctamente algunas tablas, gráficas con símbolos matemáticos	Interpreta correctamente cualquier tabla, gráfica, con símbolos matemáticos	
valor	2.5	2.0	1.5	1.0	
				Total de puntaje	
CALIFICACIÓN TOTAL					

RÚBRICA DE COMPETENCIAS GENÉRICAS

Nivel de logro 3. Toma de decisiones de primer orden e inicio del desempeño autónomo. En este nivel el alumno ha alcanzado la madurez que le permite visualizarse como miembro de una comunidad y captar la importancia del bien común, al mismo tiempo que afirma sus valores y convicciones personales que sirven de base para sus elecciones. El énfasis de lo cognoscitivo se encuentra en la reflexión como actividad racional crítica. En este nivel, el alumno vuelve sobre los datos, sopesa o evalúa las evidencias, discierne pros y contras, se cuestiona sobre la verdad de sus afirmaciones anteriores; pronuncia juicios reconociendo los contextos, criterios y límites de los mismos; pronostica posibles consecuencias. Su pensamiento denota un grado de autonomía y creatividad

Módulo I, II y III

Atributos de la competencia	INSATISFACTORIO	BÁSICO	COMPETENTE	DESTACADO
1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.	No es capaz de describir sus fortalezas, valores y debilidades personales.	Describe de manera limitada sus fortalezas, valores y debilidades personales.	Explica la manera en la que emplea sus fortalezas para resolver los problemas que enfrenta.	Enuncia ejemplos en los que sus valores y fortalezas le han ayudado a resolver problemas cotidianos.



1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.	No Identifica la importancia de aplicar un proceso adecuados para tomar decisiones	Describe la importancia de tomar decisiones de manera adecuada.	Explica al menos dos modelos de toma de decisiones y los valora con base en sus pros y contras.	Explica claramente los pasos que sigue en su proceso de toma de decisiones y los compara con modelos de toma de decisiones para poder valorar su propio proceso.
4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.	No utiliza adecuadamente representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas para expresar ideas.	Emplea de manera muy limitada representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas para expresar ideas.	Emplea de manera básica representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas para expresar ideas, pero incurre en algunos errores.	Emplea de manera básica representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas para expresar ideas.
4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.	No conoce las TIC que puede emplear para obtener información y expresar ideas en sus asignaturas.	Identifica las TIC que puede emplear para obtener información y expresar ideas en las asignaturas que cursa.	Explica las funciones Básicas y Extendidas de las TIC que puede emplear para obtener información y expresar ideas en las asignaturas que cursa.	Emplea las funciones Básicas y Extendidas de las TIC para obtener información y expresar ideas en las asignaturas que cursa.
5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.	No sigue instrucciones.	Identifica los pasos a seguir en una instrucción, pero no los aplica en el orden correcto.	Identifica los pasos a seguir en una instrucción y los aplica en el orden correcto con apoyo del docente.	Describe los pasos a seguir en una instrucción y los sigue de manera puntual.
5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.	No es capaz de establecer categorías, jerarquías y relaciones para ordenar la información.	Identifica de manera limitada las jerarquías y/o categorías en que pueden organizar los conocimientos de la asignatura.	Organiza la información de las asignaturas en jerarquías y categorías con apoyo del docente.	Organiza la información de las asignaturas en jerarquías y categorías.
8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.	No se integra en equipos de trabajo.	Se integra en equipos y participa activamente siempre y cuando se le supervise.	Se integra en equipos de manera adecuada y participa activa cumpliendo con las tareas que se le asignan.	Participa activamente en equipos de trabajo, aportando ideas y sugerencias para alcanzar los objetivos de trabajo.



8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.	No aporta puntos de vista en los equipos de trabajo en los que participa.	Escucha los puntos de vista de los demás de manera respetuosa pero no aporta sus puntos de vista.	Aporta algunos puntos de vista en los equipos de trabajo.	Participa en equipos de trabajo, haciendo aportaciones y escuchando las aportaciones de los demás.
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.	No identifica las actitudes que facilitan el trabajo dentro de los equipos en los que participa.	Describe las actitudes que facilitan el trabajo dentro de los equipos en los que participa.	Mantiene una actitud positiva que favorece el trabajo en los equipos de trabajo en los que participa.	Utiliza sus habilidades para favorecer el trabajo en equipos.

Módulo IV

Atributos de la competencia	INSATISFACTORIO	BÁSICO	COMPETENTE	DESTACADO
1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.	No es capaz de describir sus fortalezas, valores y debilidades personales.	Describe de manera limitada sus fortalezas, valores y debilidades personales.	Explica la manera en la que emplea sus fortalezas para resolver los problemas que enfrenta.	Enuncia ejemplos en los que sus valores y fortalezas le han ayudado a resolver problemas cotidianos.
1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.	No Identifica la importancia de aplicar un proceso adecuados para tomar decisiones	Describe la importancia de tomar decisiones de manera adecuada.	Explica al menos dos modelos de toma de decisiones y los valora con base en sus pros y contras.	Explica claramente los pasos que sigue en su proceso de toma de decisiones y los compara con modelos de toma de decisiones para poder valorar su propio proceso.
4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.	No utiliza adecuadamente representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas para expresar ideas.	Emplea de manera muy limitada representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas para expresar ideas.	Emplea de manera básica representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas para expresar ideas, pero incurre en algunos errores.	Emplea de manera básica representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas para expresar ideas.
4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.	No conoce las TIC que puede emplear para obtener información y expresar ideas en sus asignaturas.	Identifica las TIC que puede emplear para obtener información y expresar ideas en las asignaturas que cursa.	Explica las funciones Básicas y Extendidas de las TIC que puede emplear para obtener información y expresar ideas en las asignaturas que cursa.	Emplea las funciones Básicas y Extendidas de las TIC para obtener información y expresar ideas en las asignaturas que cursa.



5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.	No sigue instrucciones.	Identifica los pasos a seguir en una instrucción, pero no los aplica en el orden correcto.	Identifica los pasos a seguir en una instrucción y los aplica en el orden correcto con apoyo del docente.	Describe los pasos a seguir en una instrucción y los sigue de manera puntual.
5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.	No es capaz de establecer categorías, jerarquías y relaciones para ordenar la información.	Identifica de manera limitada las jerarquías y/o categorías en que pueden organizar los conocimientos de la asignatura.	Organiza la información de las asignaturas en jerarquías y categorías con apoyo del docente.	Organiza la información de las asignaturas en jerarquías y categorías.