

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:

PLAINIEL.					
Vo.Bo.		VALIDACIÓN		VIGENCIA	SEMESTRE 2018-B
	NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL SUBDIRECTOR		NOMBRE Y FIRMA DEL PRESIDENTE DE		
	ACADÉMICO		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, de			
Proposito.	y actitudes para solucionar problemas teóricos y prácticos que invo	lucren límites.		

	DOMINIOS DE LOS A	PRENDIZAJES		PERFIL DE EGRESO		ESTRATEGIAS /
TEMÁTICA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	TÉCNICAS SUGERIDAS
1. Concepto de límite de una función. 1.1. Interpretación gráfica 2. Límites laterales.	grafica Comprende los	Calcula el límite de una función utilizando límites laterales		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	4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados. 4.1 Expresa ideas y	 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

calcular el límite de una función	Comprende el concepto de límite de una función cuando la variable tiende a un valor	Utiliza teoremas para calcular el límite de funciones algebraicas y trigonométricas	importancia del empleo de teoremas para calcular el límite de funciones	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	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,	
4. Límite de funciones cuando la variable tiende a infinito	significado de	Calcula el límite de una función cuando la variable tiende a un valor infinito	de una función	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	8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.8.3 Asume una actitud	



Desarrollo de	Fase 1. Indagación referencial
proyecto	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	COMPETENCIAS DISCIPLINARES
1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta	Matemáticas
los objetivos que persigue.	Básicas y Extendidas
1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores,	1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de
fortalezas y debilidades.	procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la
1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.	comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos	2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados	3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos
4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas	matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.
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	

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 PRODUCTO			
		CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
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.	Х		
		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.	_	Х		
		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.		Х	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=9StHfvm3bi E					



Resuelve individualmente una serie de ejercicios resuelta individualmente sobre la representación gráfica del límite de una función Presentación del Proyecto: 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. Fase 1. Indagación referencial. Avance de la elaboración del proyecto Objetivo: Identifica el concepto de limite de una función, aplicándolo en la resolución ded diferentes tipos de ejercicios y problemas Presenta el proyecto y le solicita: Trabajo individual Solicita documento con: Investigación del desarrollo del concepto de limite de una función del proyecto de la historia	Duración 10:24 min https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/limit-basics-dc/limits-introduction-dc/v/introduction-to-limits					
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. Fase 1. Indagación referencial. Avance de la elaboración del proyecto Objetivo: Identifica el concepto de límite de una función, aplicándolo en la resolución de diferentes tipos de ejercicios y problemas Presenta el proyecto y le solicita: Trabajo individual Solicita documento con: Investigación del desarrollo del concepto de		ejercicios sobre la representación gráfica	individualmente sobre la representación gráfica del límite	х	х	
 Investigación de la aplicación de límites de una función en diferentes áreas del conocimiento Resolución de cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas Criterios Limpieza Entrega en tiempo y forma Investigación amplia con fechas, texto, 	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. Fase 1. Indagación referencial. Avance de la elaboración del proyecto Objetivo: Identifica el concepto de límite de una función, aplicándolo en la resolución de diferentes tipos de ejercicios y problemas Presenta el proyecto y le solicita: Trabajo individual Solicita documento con: 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 cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas Criterios Limpieza Entrega en tiempo y forma		de una función.			



Universidad Autónoma del Estado de México Secretaria de Docencia

Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

- 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)





 Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante Se entrega al finalizar el módulo 			
Retroalimenta la serie de ejercicios de la gráfica del límite de una función.			

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:

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, 1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de matemáticas o gráficas.
- 4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
- 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

- 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.
- **5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos 8.** Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
2. Límites laterales.	3
PROPÓSITO:	

Determina y aplica límites laterales en situaciones problema

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS		ASIS DUCT	DEL O
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
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-fromgraph					
		En forma individual realiza la representación gráfica de límites laterales al ejercicio propuesto	Representación gráfica de límites laterales.	Х	Х	
	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	equipo sobre límites laterales y	Х	X	
	Retroalimentación y conclusión general sobre los ejercicios realizados.					

RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	Presentación electrónica, Paquete graficador como, graphmatica, winplot, geogebra: https://www.geogebra.org/m/XnDPTKhA
	Khan Academy: <a calculo-diferencial"="" href="https://es.khanacademy.org/math/eb-5-semestre-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites#eb-estimacion-de-limites-mediante-bachillerato/eb-limites-mediante-bachillerato/eb-limites-mediante-bachillerato/eb-limites-mediante-bachillerato/eb-limites-mediante-bachillerato/eb-limites-mediante-bachillerato/eb-limites-mediante-bachillerato/eb-limites-mediante-bachillerato/eb-limites-mediante-bachillerato/eb-limites</th></tr><tr><th></th><th><u>las-graficas</u></th></tr><tr><th></th><th>https://es.khanacademy.org/math/differential-calculus/limit-basics-dc/modal/v/2-sided-limit-from-graph</th></tr><tr><th></th><th>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
	colaborativo.



COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos	Matemáticas
mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.	Básicas y Extendidas
4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas	1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de
o gráficas.	procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variaciones, para la
4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener	comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
información y expresar ideas.	2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
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.	

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
3. Teoremas para calcular el límite de una función	6
PROPÓSITO:	
Aplica los teoremas en la solución de límites de funciones y analiza problemas tipo	

SUBTEMA ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS		ÉNFASIS D PRODUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
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					
	Solicita investigación de aplicaciones de límites	En parejas proponen soluciones a la situación problema planteado de límite de una función.	•	Х	Х	Х

11





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.	investigación de límites de	X	X	Х
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-semestre-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:		
1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos	Matemáticas		
que persigue.	Básicas y Extendidas		
1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y	1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación		
debilidades.	de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y		
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la	variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales,		
utilización de medios, códigos y herramientas apropiados	hipotéticas o formales		
4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas	2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes		
4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y	enfoques.		

expresar ideas.

- 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos establecidos
- 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada 4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos, 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, 6. Cuantifica, representa y contrasta experimentalmente o 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 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.

- **3.** Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante o situaciones reales.
- gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y comunicación.
- matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.
- matemáticos y científicos.

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
4. Límite de funciones cuando la variable tiende a infinito	3
PROPÓSITO:	
Anlica el concento de límites infinitos a ejercicios pronuestos	

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFASIS PRODUCTO		DEL)
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
	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.	solución de la situación problema que involucre límite		Х	Х
	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	Χ	Х	Χ



	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	con gráficas sobre límite de funciones cuando la variable	X	X	X
IMPORTANTE Revisar el primer avance del proyecto					
Revisur et primer avance dei proyecto					
PROYECTO					
Fase 1. Indagación referencial.					
Avance de la elaboración del proyecto Trabajo individual					
Trabajo marviduar					
Solicita documento con: 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 cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como					
trigonométricas					
Criterios					
Limpieza Totaga antigrana u forma					
Entrega en tiempo y formaInvestigación 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) 				
	Avance de la elaboración del proyecto Trabajo individual Documento impreso con: Investiga el desarrollo del concepto de límite de una función a lo largo de la historia Investiga la aplicación de límites de una función en diferentes áreas del conocimiento Resuelve cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas	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	x	x
Revisar el avance del proyecto en este tema del módulo Avance de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo Documento que contenga: 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: Criterios Portada Introducción Procedimientos de solución Trazo a mano con estuche geométrico y colores contrastantes de las gráficas de los problemas				



sobre límite de funciones cuando la variable tiende a infinito. Aplica examen interfase tipo PLANEA					
Retroalimenta la serie de ejercicios resuelta					
	Revisar el avance del proyecto en este tema del módulo Avance de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo 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.	Trabajo colaborativo Resolución escrita de cinco problemas de aplicación de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas	x	х	х
 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 					

RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	Paquete graficador como graphmatica, winplot, Geogebra:

Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

https://www.geogebra.org/material/show/id/BdMmnwkj

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.

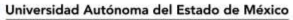
Proceso de Evaluación

PRODUCTOS PORTAFOLIO	COMPETENCIAS DISCIPLINARES	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS	PROPO	ÓSITO JACIÓN	DE LA	QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
	DISCIPLINARES	GENÉRICAS	DX	F	S	Н	С	Α	EVALUACION
Cuestionario diagnóstico resuelto.	CDB M 1, 2	1.1, 5.1	Х					Х	Cuestionario
Reporte escrito de la investigación sobre e		4.5, 5.1, 5.2, 8.1		X			Х		Lista de cotejo
concepto de límite de una función y su	1								
aplicación en la vida cotidiana.									
Propuesta de solución a la situación problema		1.4, 8.1		X			Х		Lista de cotejo
que involucre el concepto de límite de una	1								
función.									
Serie de ejercicios resuelta individualmente	· ·	4.1, 5.1			Х	X			Rúbrica
sobre la representación gráfica del límite de									
una función.				.,					
Representación gráfica de límites laterales.	CDB M 1, 2, 8	4.1, 4.5, 5.1		Х			Х		Lista de cotejo
Serie de ejercicios resuelta en equipo sobre	e CDB M 1, 2, 8	4.1, 5.1, 8.1			X	X			Rúbrica
límites laterales y su interpretación gráfica.				.,			1		
Propuesta de solución a la situación problema	CDB M 1, 2	4.1, 4.5, 8.3		Х			Х		Lista de cotejo
planteada.	655.444	44.45.54.04					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Reporte escrito de la investigación de límites de		4.1, 4.5, 5.1, 8.1		Х			Х		Lista de cotejo
funciones algebraicas y trigonométricas en e									
entorno y la vida cotidiana Serie resuelta de ejercicios de límites de	CDD M 1 3	4.1, 5.1, 8.1			X	Х			Rúbrica
funciones algebraicas y trigonométricas	CDB IVI 1, 2	4.1, 5.1, 6.1			^	^			Rublica
Propuesta y presentación en pareja de solución	CDP M 2 4	4.5, 8.3		X			Х		Lista de cotejo
de la situación problema que involucre límite		4.5, 6.5		^			^		Lista de Cotejo
de funciones cuando la variable tiende a infinito									
Reporte escrito de la investigación de límite:		4.5, 8.1, 8.2		Х			Х		Lista de cotejo
infinitos en situaciones del entorno	055 111 1, 3, 3	1.5, 5.1, 5.2							Lista de cotejo
Serie de ejercicios resuelta con gráficas sobre	CDB M 1, 2, 3, 8	4.1, 5.1, 5.2			X	Х			Rúbrica



límite de funciones cuando la variable tiende a infinito							
Trabajo individual	CDB M 1, 2, 3	1.1, 4.1, 5.2		Χ	Х		Rúbrica
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							
Trabajo colaborativo	CDB M 1, 2, 3, 4, 8	4.1, 8.1, 8.2, 8.3		Χ	Х		Rúbrica
Resolución escrita de cinco problemas de							
aplicación de límites de funciones tanto							
algebraicas como trigonométricas							
Examen interfase tipo PLANEA resuelto	CDB M 1, 2	4.1, 5.1		Χ	Х		Examen escrito

AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA DISCIPLINARES	%	ATRIBUTOS % DEQUIÉN COMPETENCIAS % EVALUACIÓN EVALÚA			MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN			
	DISCIPLINARES		GENÉRICAS		SUMATIVA	Н	С	Α	EVALUACION
Portafolio de evidencias									
Serie de ejercicios de: (revisados y con procedimiento de	CDB M 1, 2, 3, 8	3	4.1, 5.1, 5.2	2	5	Х			Lista de cotejo
solución)									
 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									
Evaluación interna									
Examen interfase tipo PLANEA resuelto	CDB M 1, 2	10	4.1, 5.1	10	20	Х			xamen escrito
Avance de elaboración de proyecto:				Ť					
Trabajo Individual.	CDB M 1, 2, 3	3	1.1, 4.1, 5.2	2	5	Х			Rúbrica
Documento impreso con:									
• 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									





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 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.	CDB M 1, 2, 3, 8	3	4.1, 8.1, 8.2	2	5	Х	Rúbrica
Documento que contenga:							
Resolución de cinco problemas de aplicación de límites de							
funciones tanto algebraicas como trigonométricas							
Criterios							
● 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							
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.				

	DOMINIOS DE LOS AI	PRENDIZAJES		PERFIL DE EGRESO		ESTRATEGIAS /
TEMÁTICA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	TÉCNICAS SUGERIDAS
Continuidad de una función Condición de continuidad en un punto	Comprende el concepto de continuidad de una función en un punto. Identifica la condición de continuidad de una función en un punto.	Determina la continuidad de una función en un punto Traza la gráfica de la función analizada.	Reconoce la importancia de analizar la continuidad de una función en un punto.	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.	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	 Cuestionario Expositiva Aprendizaje orientado a proyectos Trabajo colaborativo Investigación documental Lectura dirigida Taller Organizador de información Desarrollo de serie de ejercicios Elaboración de situaciones
2.Tipos de discontinuidad	Distingue analítica y gráficamente los tipos de discontinuidad que pueden presentarse en una función.	Determina analíticamente el tipo de discontinuidad que puede tener una función Traza la gráfica de la función analizada	Reconoce la importancia de determinar los tipos de discontinuidad que puede tener una función	2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques. 3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los	y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados. 4.1 Expresa ideas y conceptos mediante	problema

3. Puntos de discontinuidad en funciones algebraicas racionales	Reconoce una función algebraica racional y comprende el proceso para determinar puntos de discontinuidad en dichas funciones.	Determina los puntos de discontinuidad de una función algebraica racional. Traza la gráfica de la función analizada.	Aprecia la importancia de analizar y determinar los puntos en que una función algebraica racional es discontinua.	contrasta con modelos establecidos o situaciones reales 4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales,	representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas. 4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información	
4.Continuidad de una función en un intervalo 4.1 Condiciones de continuidad en un intervalo	Identifica las condiciones de continuidad de una función en un intervalo	Determina la continuidad de una función en un intervalo Traza la gráfica de la función analizada	Valora la utilidad de aplicar las condiciones de continuidad para saber si una función es continua en un intervalo dado.	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. 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	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	

		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.
Desarrollo de	Fase 2. Organización y planeación	
proyecto	Planificación.	
	Consiste en la organización del trabajo colegiado, donde se estipulan tiempos, activi	dades, 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	GENERICAS '	V ΔTRIRIITOS·

4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados

- ${\bf 4.1} \ Expresa \ ideas \ y \ conceptos \ mediante \ representaciones \ ling\"u\'isticas, \ matem\'aticas \ o \ gr\'aficas.$
- 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:		SESIONES PREVISTAS:
1. Continuidad de una función		3
PROPÓSITO:		
Comprende el concepto de continuidad de una función y determina la continuidad de diferentes	tipos de funciones	

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	PRODUCTOS		ASIS DUCTO	DEL O	
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES			С	Р	Α
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	Х	Х
	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	Х	Х	X
	PROYECTO Fase 2. Organización y planeación Avance de la elaboración del proyecto Objetivo: Identifica el concepto de					



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 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)				
	Avance d	e la elaboración del proyecto					
	Trabajo c	olaborativo					
	Por integ	rante resolver cinco problemas de					
	aplicaciór	de continuidad en diversas					
	funciones	e integrarlos en un solo documento					
	que conte	nga los siguientes:					
	Criterios						
	• Limpiez	a					
	Presente	ación					
	Entrega	en tiempo y forma					
	Ortogra	fía					
	● Desarrollo de procedimientos con una						
	secuenc	ia lógica y ordenada, sin errores					
		cos ni algebraicos (se sugiere					
	realizari	los a mano en forma clara y con					
	lápiz)						
		iones y reflexiones en al menos una					
	cuartilla	por cada integrante					
	Retroalim	enta la serie de ejercicios					
RECURSOS:		Pizarrón blanco, plumones, comput	adora, proyector, problemas impresos, ca	alculadora, regla, hojas milimétri	icas y fo	ormula	rio.
HERRAMIENTA TECNOLÓ	GICA	Paquete graficador como graphma	tica, winplot, geogebra:				
		https://www.geogebra.org/m/z36P	BvOv				

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/uHCu3dgJ
	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:
 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 	Básicas y Extendidas



Universidad Autónoma del Estado de México Secretaria de Docencia

Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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

- 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:
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		SIS DUCTO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES			С	Р	Α
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	Х	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	Χ	Χ	Χ

26



establecidos.

reflexiva.

			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 retr	oalimenta la serie de ejercicios				
RECURSOS:		Pizarrón blanco, plumones, con	nputadora, proyector, problemas impresos, c	calculadora, regla, hojas milimét	ricas y for	mulario.
\		Vídeo: https://www.youtube.co	nmatica, winplot, geogebra: https://www.geom/watch?v=04jCswb1iOk anacademy.org/math/algebra2/rational-exp		_	tinuities-
			of-discontinuity-of-rational-functions	·	,	,
AMBIENTES/ESCENA	ARIOS:	Salón de clases, sala de cómp colaborativo.	uto, lugar en el que haya la interacción re	spetuosa y tolerante que pror	nuevan el	trabajo

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:
 Se conoce y valora asimismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue. Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados. Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas 	Matemáticas Básicas y Extendidas 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
o gráficas. 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos	 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,

5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como

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

8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades

cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.

con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.

8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.

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.

analíticos, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías

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

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	PRODUCTOS		ÉNFASIS PRODUCT		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES			Р	Α	
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	discontinuidad de funciones	Х	Х	X
	En plenaria retroalimenta la serie de ejercicios					

RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	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:		COMPETENCIAS DISCIPLINARES:	
 Se conoce y valora asimismo y aborda problemas los objetivos que persigue. 1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en secucha, interpreta y emite mensajes pertiner mediante la utilización de medios, códigos y herrami 4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representación o gráficas. 4.5. Maneja las tecnologías de la información y la información y expresar ideas. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipo 8.1 Propone maneras de solucionar un problema o equipo, definiendo un curso de acción con pasos espesos. 8.2 Aporta puntos de vista con apertura y conside manera reflexiva. 	su toma de decisiones. Intes en distintos contextos Intes en distintos contextos Intes en distintos contextos Intes en distintos contextos Interes en distintos Inte	Matemáticas Básicas y Extendidas 1. Construye e interpreta modelos ma procedimientos aritméticos, algebraicos comprensión y análisis de situaciones rea 2. Formula y resuelve problemas matem 3. Explica e interpreta los resultados matemáticos y los contrasta con modelo 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, matemáticos y científicos.	s, geométricos y variacionales, para la ales, hipotéticas o formales. áticos, aplicando diferentes enfoques. obtenidos mediante procedimientos es establecidos o situaciones reales.
TEMA:			SESIONES PREVISTAS:
4.Continuidad de una función en un intervalo			4
PROPÓSITO:			

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

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS		ASIS DUCT	
JOBIEWA	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES	PRODUCTOS	С	Р	Α
4.1 Condiciones de continuidad en	Preguntas dirigidas para recuperar conocimientos previos sobre diversos tipos de intervalos.					
un intervalo		Elabora una tabla con las diferentes formas de representación de un intervalo	Tabla con las diversas formas de representación de un intervalo	Х	Х	Х
	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	• • •	Х	Х	Х



	intervalo	en un intervalo.			
Entrega de los dos primeros avances del proyecto Fase 2. Organización y planeación Avance de la elaboración del proyecto Objetivo: Identifica el concepto de 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)					
	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.	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	X	X	X



	 Resuelve cinco ejercicios de continuidad de diferentes funciones 	diferentes funciones.			
PROYECTO Avance de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo Resolución de cinco problemas de aplicación de continuidad en diversas funciones (por integrante de equipo) Criterios • 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	Avance de la elaboración del proyecto Trabajo colaborativo 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	<i>del proyecto Trabajo colaborativo</i> Documento por equipo con la resolución de cinco	X	X	Х
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				



Secretaría de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

RECURSOS:	Pizarrón blanco, plumones, computadora, proyector, problemas impresos, calculadora, regla, hojas milimétricas y formulario.
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	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

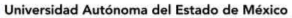
PRODUCTOS PORTAFOLIO	COMPETENCIAS	ATRIBUTOS DE LAS COMPETENCIAS	PROPÓSIT EVALUACI	_	LA	-	IÉN LÚA		MEDIOS PARA LA
	DISCIPLINARES	GENÉRICAS	DX			Α	EVALUACIÓN		
Cuestionario resuelto de conocimientos previos en relación con la continuidad de una función	CDB M 1, 2	5.1, 5.2	X					X	Cuestionario
Reporte de investigación de continuidad de una función en un punto	CDB M 1, 3	4.5, 5.2		Х			Х		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	Х			Rúbrica
Reporte de investigación de los tipos de discontinuidad de una función	CDB M 1, 3	4.5, 5.2		Х			Х		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	Х			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			Х		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	Х			Rúbrica
Tabla con las diversas formas de representación de un intervalo	CDB M 1, 8	4.1, 4.5		Х			Х		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			Х	X			Rúbrica
Trabajo individual Documento con la investigación impresa	CDB M 1, 3, 8	1.4, 4.1, 4.5,			Х	Х			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	CDB M 1, 2, 3, 8	4.1, 8.1, 8.2		Χ	Χ		Rúbrica
Documento por equipo con la resolución							
de cinco problemas de aplicación de							
continuidad de funciones con							
procedimiento y conclusiones por							
integrante							

AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA %	ATRIBUTOS DE LAS		%	% DE EVALUACIÓN	QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA LA	
AVAINCES EN LA ELABORACION DEL PROTECTO	DISCIPLINARES	70	COMPETENCIAS GENÉRICAS	70	SUMATIVA	Н	C A EN		EVALUACIÓN	
Portafolio de evidencias										
 Serie de 10 ejercicios en forma individual (revisados y con procedimiento de solución) sobre: 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, 81	2	5	х			Lista de cotejo	
Avance de elaboración de proyecto:										
 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 	CDB M 1, 3, 8	3	1.4, 4.1, 4.5	2	5	X			Rúbrica	







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)								
Trabajo colaborativo.	CDB M 1, 2, 4, 8	3	4.1, 8.1, 8.2	2	5	Χ		Rúbrica
Resolución de cinco problemas de aplicación de								
continuidad de funciones								
Criterios								
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 Transport Homoso y formas								
Entrega en tiempo y forma Ortografía								
OrtografíaDesarrollo 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								
cuartina por integrante								



To	9	6	15		
----	---	---	----	--	--

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

EVALUACIÓN DE:	PORCENTAJE		
	20% Avances proyecto		
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				
r roposito.	optimización en su vida cotidiana.				

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



	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	SUGERIDAS
 Incremento de una función. Definición de derivada de una función y su Interpretación geométrica. 	Identifica el concepto de incremento de una variable y el de incremento de una función. Comprende el concepto de derivada como la razón de cambio instantánea y su interpretación geométrica	Determina el incremento de una función y calcula la derivada de una función por definición	Se interesa en calcular la derivada de una función utilizando la definición de derivada	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. 4. Argumenta la solución de un problema, con métodos numéricos,	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	 Cuestionario Expositiva Aprendizaje orientado a proyectos Trabajo colaborativo Investigación documental Lectura dirigida Taller Organizador de información Desarrollo de serie de ejercicios Elaboración de
3. Teoremas para calcular la derivada de una función (algebraicas, trigonométricas directas, trigonométricas inversas, exponenciales, logarítmicas). 3.1. Derivación implícita.	Reconoce diferentes teoremas para calcular la derivada de una función	Calcula la derivada de una función utilizando teoremas y la derivación implícita	Reconoce la importancia de calcular la derivada de una función utilizando teoremas y valora la utilidad de la derivación implícita		decisiones. mula y resuelve emas máticos, ndo diferentes ues. lica e interpreta resultados idos mediante dimientos máticos y los 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	situaciones problema
4. Ecuación de la recta tangente y normal a una curva.	Identifica la recta tangente y la recta normal en un punto de la gráfica de una función Comprende el	Calcula la ecuación de la recta tangente y de la recta normal en un punto de una función utilizando la derivada Traza en un mismo	Valora la utilidad de la derivada para determinar la ecuación de la recta tangente y de la recta normal en un punto de		conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas. 4.5 Maneja las tecnologías de la	



5. Función Creciente y decreciente 5.1. Máximo y mínimo de una función. 5.2. Criterio de la segunda derivada	proceso para determinar la ecuación de la recta tangente y de la recta normal en un punto de una función 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	plano la gráfica de la función y la recta tangente y normal en el punto considerado 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	gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y comunicación. 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	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	
6. Problemas de optimización.	máximos y mínimos de una función 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.	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 v		
				habilidades con los		
				que cuenta dentro		
				de distintos equipos		
				de trabajo.		
Desarrollo de	Fase 3. Integración de información y elaboración del producto					
proyecto	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 asignatu	ras para integrar el pr	oyecto integrador.			

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:		
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.	Básicas y Extendidas		
 4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas. 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos 	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.		
establecidos.	2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.		
5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo	8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos		
como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	matemáticos y científicos.		
8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo definiendo un curso de acción con pasos específicos.			
TEMA:	SESIONES PREVISTAS:		
1. Incremento de una función.	2		
PROPÓSITO:	•		
Determina la razón del incremento de una función entre el incremento de la variable independiente.			



SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE				ÉNFASIS PRODUCTO	
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
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	Х		
	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
	Solicita tercer avance del proyecto.					
	Avance de Proyecto Integrador Trabajo individual Solicita documento que contenga: ● 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: ex² - exe ^{0.75} = 0					

Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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

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



Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

> 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%20R esiduales%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)





$L_0 = Demanda bioquímica de oxígeno$	
<u>inicial</u>	
$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 Limpieza Presentación Entrega en tiempo y forma 			
◆ Ortografía◆ Desarrollo de procedimientos sin errores			
aritméticos ni algebraicos En plenaria retroalimenta los ejercicios y corrige los errores más comunes.			

RECURSOS:	Hojas, lápices, colores, pizarrón blanco, plumones, computadora, proyecto y pantalla para trabajar una presentación multimedia.			
HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	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			
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:
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.	Matemáticas Básicas y Extendidas 1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de



- 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.

procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.

- **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.

- 1- 1			
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		С	Р	Α	
2. Definición de derivada de una función y su Interpretación	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						
geométrica.		Obtiene la derivada por definición de una función dada por el docente	Derivada por definición de una función dada.	Х	Х	Х	
	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	Х	Х	Х	
	Retroalimentación de la serie de ejercicios						

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



Teoremas

calcular

para Clase magistral en la que presenta los la teoremas para calcular la derivada de

	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: https://beta.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/concepto-geometrico-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:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:	
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.	de procedimientos aritméticos, alg para la comprensión y análisis formales 2. Formula y resuelve problemas enfoques. 3. Explica e interpreta los resultado matemáticos y los contrasta con reales.	s matemáticos mediante la aplicació debraicos, geométricos y variacionale de situaciones reales, hipotéticas s matemáticos, aplicando diferente os obtenidos mediante procedimiento modelos establecidos o situacione pas, diagramas y textos con símbolo
TEMA:		SESIONES PREVISTAS:
3. Teoremas para calcular la derivada de una función (algebraica, trigonométrica exponencial, Logarítmica).	directa, trigonométrica inversa,	8

implícitas.						
SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		PRODUCTOS	ÉNFA PROD		DEL)
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α





derivada	de	un
función		
(algebraio	as,	
trigonom	étric	as
directas,		
trigonom	étric	cas
inversas,		
exponenc	iale	s,
logarítmic	cas).	

funcion directa expone	, ,					
		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
Obtien funcion directa						
		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
Trabaj Presen Real prob Inves utilia Inves expo este por e	el tercer avance del proyecto. jo individual ntan un documento que contenga: liza una investigación de los 10 mayores plemas ambientales en México. stiga que es el número de Euler y su					
		Avance de Proyecto Integrador Trabajo individual Presentan un documento que contenga:	Avance de Proyecto Integrador Trabajo individual Documento con la investigación sobre los 10	X	X	X



	 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 ex² - exe^{0.75} = 0 2^{-0.01t} - 27 = 0 	número Euler y cómo resolver una ecuación exponencial y procedimientos realizados.	
Retroalimentación de la serie de ejercicios.			

RECURSOS:	Hojas, lápices, colores, calculadora, pizarrón blanco, computadora.			
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	Páginas de internet:			
	Math2me: http://beta.math2me.com/playlist/calculo-diferencial/derivar-funciones-constante			
	Than Academy: https://es.khanacademy.org/math/multivariable-calculus/multivariable-derivatives/derivatives-of-			
	multivariable-functions-skill-checks/e/skill-checkpartial-derivatives			
	Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=ZmbXtZDgr41			
AMBIENTES/ESCENARIOS:	Salón de clases, sala de cómputo, aula digital, biblioteca lugar donde se promueva la interacción y aprendizaje significativo			

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE		I PRODUCTOS		ÉNFASIS DEL PRODUCTO	
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	А
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	Х	Х	Х
	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	Χ	Χ	Χ



	Retroalimentac	ión de la serie de ejercicios.	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			
	Retroallinentac	ion de la serie de ejercicios.					
		1			1		
RECURSOS:		Hojas, lápices, colores, calculadora, pizarró	on blanco, computadora.				
HERRAMIENTA TEC	NOLOGICA	Páginas de internet:					
		https://es.wikipedia.org/wiki/Funci%C3%B	3n impl%C3%ADcita [Definición funci	ión implícita y derivación].			
			http://sistemas.fciencias.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					
ANADIENTEC/ECCEN	IADIOC.						
AMBIENTES/ESCEN	IAKIUS:	Salón de clases, sala de cómputo, aula digi	tai, biblioteca lugar donde se promuev	va la interacción y aprendizaje s	ignificativo		

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:	
 Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados. Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos. Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos. 	procedimientos aritméticos, algebro comprensión y análisis de situacios 2. Formula y resuelve problemas n 3. Explica e interpreta los resulmatemáticos y los contrasta con m	os matemáticos mediante la aplicación de praicos, geométricos y variacionales, para la nes reales, hipotéticas o formales. natemáticos, aplicando diferentes enfoques. tados obtenidos mediante procedimientos nodelos establecidos o situaciones reales mapas, diagramas y textos con símbolos
TEMA:		SESIONES PREVISTAS
4. Ecuación de la recta tangente y recta normal a una curva.		2
PROPÓSITO:		

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	ÉNFAS PROD	DEL	
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		D	Р	Α
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	Х	Х
	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	Х	Х	X
	Retroalimentación de la serie de ejercicios					

RECURSOS:	Hojas, lápices, colores, pizarrón blanco, plumones, computadora, proyecto y pantalla para trabajar una presentación multimedia							
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	Presentación electrónica, paquete graficador (Geogebra, Derive, Mathlab)							
	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=LKVNnHvVhUk							
	Khan Academy: https://es.khanacademy.org/math/eb-3-semestre-bachillerato/eb-aplicaciones-de-las-derivadas/eb-							
	ecuaciones-de-las-rectas-tangente-y-normal/v/transformando-ecuaciones-matemticas-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:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:						
 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. 	Matemáticas Básicas y Extendidas 1. Construye e interpreta modelos matemát procedimientos aritméticos, algebraicos, geor comprensión y análisis de situaciones reales, had to a comprensión y resuelve problemas matemáticos. 4. Argumenta la solución de un problema, com analíticos, mediante el lenguaje verbal, matema de la información y la comunicación. 5. Analiza las relaciones entre dos o más variab para determinar o estimar su comportamiento. 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diag matemáticos y científicos.	métricos y variacionales, para la nipotéticas o formales. s, aplicando diferentes enfoques. on métodos numéricos, gráficos, nático y el uso de las tecnologías eles de un proceso social o natural o					
5. Función creciente y decreciente		5					
PROPÓSITO:							
Determina los puntos máximos y mínimos de una función mediante el criterio de la segunda derivada							

SUBTEMA		ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	PRODUCTOS	ÉNFAS PROD	DEL		
		CONDUCIDAS POR EL DOCENTE		С	Р	Α	
5.1	mínimo de una función.	Presenta el concepto de función creciente o decreciente e identifica gráficamente los puntos máximos y mínimos de la función. Ver vídeo:					
5.2	. Criterio de la segunda derivada.	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	Х
		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.

Retroalimentación de la serie de ejercicios.

RECURSOS:	Hojas, lápices, colores, pizarrón blanco, plumones, computadora, proyecto y pantalla para trabajar una presentación
	multimedia
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	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-
	<u>minima-maxima</u>
	Geogebra: https://www.geogebra.org/m/NP3tcbjm
	https://www.youtube.com/watch?v=OFmkyyylNa8

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:

AMBIENTES/ESCENARIOS:

1. Se conoce y valora asimismo 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.
- 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:

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

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.
- 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.
- **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.



Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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

lugar como evidencia.

 Busca y selecciona un modelo matemático similar al mostrado en el ejemplo siquiente y

TEMA:	SESIONES PREVISTAS:
6. Problemas de optimización.	3
PROPÓSITO:	
Resuelve problemas de optimización utilizando la derivada de una función	

ÉNFASIS DEL **ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PRODUCTO SUBTEMA PRODUCTOS** CONDUCIDAS POR EL DOCENTE **REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES** Ρ **Problemas** de Presenta el concepto de optimización aplicando la derivada de una función y una situación problema optimización. optimización. Ver liga: http://www.math2me.com/playlist/calculodiferencial/intro-a-los-problemas-de-optimizacion En equipo propone una solución a la Propuesta de solución a la Χ Χ situación problema de optimización. situación problema de optimización ENTREGA DEL TERCER MÓDULO Avance de Proyecto Integrador Fase 3. Integración de información y elaboración del producto Trabajo colaborativo Solicita documento que contenga: • Realiza una investigación en zonas de su comunidad sobre problemáticas relacionadas con sustentabilidad y sostenibilidad, tales como cambio climático, crisis del aqua, deforestación, crisis de alimentos, crecimiento poblacional, contaminación, entre otros, y su posible solución presentando fotografías del

Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

> 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

t=tiempo (horas) después del vertido de agua 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) $L_0 = -1.4$ $k_1 = -0.4$ $k_2 = 0.9$ $D_0 = -4.1$ • Traza sus gráficas con ayuda de un paquete graficador	Avance de Proyecto Integrador	Avance de Proyecto	X	l x	Х
	Trabajo colaborativo Solicita documento que contenga: • 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. 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: $D(t) = \text{se el déficit de oxígeno en el }$	Integrador Trabajo colaborativo Documento con la investigación, procedimientos, cálculos solicitados y gráficas	^	^	^



n clase magistral resuelve problemas otimización utilizando la derivada de u				
---	--	--	--	--

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	Х	
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	Х	Х	

RECURSOS:	Hojas, lápices, colores, pizarrón blanco, plumones, computadora, proyecto y pantalla para trabajar una presentación multimedia							
HERRAMIENTA TECNOLOGICA	Presentación electrónica, paquete graficador (Geogebra, Derive, Mathlab)							
	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							
	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	COMPETENCIAS		PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN			ÉN LÚA		MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
	DISCIPLINANLS	GENÉRICAS	DX	F	F S		C	Α	LVALUACION
Cuestionario diagnóstico de conocimientos	CDB M 1, 2, 8	4.1, 5.1	X					Χ	Cuestionario
previos del módulo									
Serie de ejercicios resueltos sobre el incremento	CDB M 1, 2	4.1, 5.1, 8.1			Х	Х			Rúbrica
de la función entre el incremento de la variable									
independiente									
Derivada por definición de una función dada	CDB M 1, 4, 8	4.1, 5.1		Χ			Χ		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			Х	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		Х	Х		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		Х	Х		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		Х	Х		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			Х	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		Х	Х		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			Х	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		Х	Х		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		Х	Х		Rúbrica

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

AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	DISCIPLINARES % COMP		ATRIBUTOS COMPETENCIAS	COMPETENCIAS %		QUIÉN EVALÚA			MEDIOS PARA	
		GENÉRICAS			SUMATIVA	Н	С	Α	EVALUACIÓN	
Portafolio de evidencias		,		!		l.		,		
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 Avance de elaboración de proyecto:	CDB M 1, 2, 3	3	4.1, 5.1, 8.1	2	5	X			Lista de cotejo	
Fase 3. Integración de información y elaboración del producto										
 Trabajo Individual. Documento que contiene: 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^{x²} - e^xe^{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 Documento que contiene: • 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	





Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

- 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)

 $L_0 = Demanda bioquímica de oxígeno inicial$

 $k_1 = tasa de desoxigenación$

 $k_2 = tasa de oxigenación$

 $D_0 = D$ éficit 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) $L_0 = 5$

$$k_1 = 2.6$$

$$k_2 = 1.2$$

$$\bar{D_0} = 5$$

c) $L_0 = 5$

$$k_1 = 2.4$$

$$k_2 = 0.3$$





$D_0 = -3$ d) $L_0 = -1.4$ $k_1 = -0.4$							
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	Х	Examen escrito
	9		6	35			



CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

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

	DOMINIOS DE LOS	APRENDIZAJES		PERFIL DE EGRESO	ESTRATEGIAS /	
TEMÁTICA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	COMPETENCIA DISCIPLINAR	COMPETENCIA GENÉRICA	TÉCNICAS SUGERIDAS
 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	 Cuestionario Expositiva Aprendizaje orientado a proyectos Trabajo colaborativo Investigación documental Lectura dirigida Taller Organizador de



2. Problemas de aplicación	Reconoce diferentes formas para resolver problemas de aplicación utilizando la diferencial de una función	Resuelve problemas de aplicación utilizando la diferencial de una función	Aprecia la utilidad de la diferencial de una función para resolver problemas de aplicación	la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales. 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes	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	información Desarrollo de serie de ejercicios Elaboración de situaciones problema
3. Anti-derivada de una función.	Comprende el concepto de la antiderivada o primitiva de una función	Determina la antiderivada o primitiva de una función dada	Aprecia la utilidad de la antiderivada de una función	enfoques. 3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.	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.	



Desarrollo de proyecto

Fase 4. Entrega y Evaluación

• 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.

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

Compartir el producto obtenido con la comunidad escolar.

COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ATRIBUTOS:	COMPETENCIAS DISCIPLINARES:	
 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. 	Matemáticas Básicas y Extendidas 1. Construye e interpreta modelos mate procedimientos aritméticos, algebraicos, comprensión y análisis de situaciones reale 2. Formula y resuelve problemas matemát 3. Explica e interpreta los resultados o matemáticos y los contrasta con modelos e	geométricos y variacionales, para la es, hipotéticas o formales. cicos, aplicando diferentes enfoques. obtenidos mediante procedimientos
TEMA:		SESIONES PREVISTAS:
1. La diferencial de una función.		3
PROPÓSITO:		

	SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	PRODUCTOS	ÉNF/ PRO			
		CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
	1.1 Interpretación	Realiza valoración diagnóstica mediante un					
	geométrica	cuestionario para reconocer conocimientos previos					
	1.2 Cálculo de la	en relación a los temas: cálculo de derivadas y la					
	diferencial de	diferencial de una función					
	una función por		Contesta el cuestionario diagnóstico	Cuestionario diagnóstico	Χ		
	teoremas		del cálculo de derivadas v la	resuelto sobre cálculo de			

Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

	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=yGCdoLilUPk					
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	Х	Х	Х
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, Mathlab, plataforma educativa como Schoology, Aula
	24, Blackboard, Khan Academy
	Geogebra: https://www.geogebra.org/m/CJPANh7m
	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:

COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

- 1. Se conoce y valora asimismo 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

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 requelve situaciones problema nor medio de diferenciales	

SUBTEMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	PRODUCTOS	ÉNF.	DEL TO		
	CONDUCIDAS POR EL DOCENTE	REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES		С	Р	Α
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	Х	X	Х
	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	Х	Х	Х



	Retroalimenta la s	serie de situaciones problema							
RECURSOS:	lou á cuca	Pintarrón, plumones, computad	•						
HERRAMIENTA TECN		Presentación electrónica y plata							
AMBIENTES/ESCENA	RIOS:	, el hogar o lugar donde se pro	omueva l	a interacción, el trabaj	o colal	orati	vo y		
COMPETENCIAS GEN	ÉRICAS Y ATRIBUTO	OS:		COMPETENCIAS DISCIPLINA	ARES:				
 Se conoce y valora asimismo 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 		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	i:		
3. Antiderivada de un	na función.					3			
PROPÓSITO:									
Desarrolla habilidade para determinar la p		tudes para conceptualizar la ant ción dada	iderivada con	no proceso inverso de la deri	vada y a	olica teoremas básicos	de in	tegra	ción
SUBTEMA	ACTIVIDADES DE	APRENDIZAJE		PRODU	стоѕ		SIS DUCT		
CONDUCIDAS POR EL DOCENTE REALIZADA				POR LOS ESTUDIANTES			С	Р	Α
Antiderivada de una función.	Presenta el video https://www.yout mmsAbQ	tube.com/watch?v=b_ve-							

Resumen escrito del video

Elabora un resumen del video

		https://www.youtube.com/			
		watch?v=b ve-mmsAbQ			
		watch: v=b ve-minsAbQ			
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	Formulario de los teoremas	Χ	Х	Х
	básicos de integración	básicos de integración			
	Ejercicios mediados:	Serie resuelta de ejercicios	Χ	Χ	Χ
	Realiza serie de ejercicios en equipo del	de cálculo de antiderivadas			
	cálculo de antiderivadas.				
ENTREGA DEL PROYECTO FINAL					
Fase 4. Entrega y evaluación.					
Avance de la elaboración del proyecto					
Objetivo : Identifica el concepto de la diferencial					
de una función y sus aplicaciones					
Le solicita:					
Trabajo individual					
Solicita un documento que contenga					
 • Investigación del desarrollo del concepto de 					
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 diferencial de					
una función					
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 en forma ordenada y clara a mano que justifiquen los resultados Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web) 					
	Avance de Proyecto Integrador Trabajo individual Documento que contenga Investiga el desarrollo del concepto de la diferencial de una función a lo largo de la historia Investiga la aplicación de la diferencial de una función en diferentes áreas del conocimiento Resuelve cinco ejercicios de la diferencial de una función	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	X	X	X
Avance de Proyecto Integrador Trabajo colaborativo Por integrante resolver cinco problemas de aplicación de la diferencial de una función e integrarlos en un solo documento que contenga los siguientes: Criterios: Portada Introducción Procedimientos de solución 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					

•	a mano en forma	eflexiones en al menos una							
			Avance de Proyecto Integrador Trabajo colaborativo Por integrante resolver cinco problemas de aplicación de la diferencial de una función e integrarlos en un solo documento que contenga los siguientes: Criterios: Portada Introducción Procedimientos de solución 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) Conclusiones y reflexiones en al menos una cuartilla por integrante	-	con	la nco de ción	X	X	X
En	troalimenta la ser n plenaria se pr uaciones problem	esentan los ejercicios y las							
RECURSOS: HERRAMIENTA TECNOLÓ	GICA F	Presentación electrónica y plata https://www.youtube.com/wat	es, computadora o ipad, proyector y pantalla para trabajar una presentación multimedia ónica y plataforma educativa (Schoology, Aula24, Blakboard, Khan Academy) math2me						

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		_						IÉN ALÚA		MEDIOS PARA LA EVALUACIÓN
-	DISCIPLINARES	GENÉRICAS	DX	F	S	Н	С	Α	EVALUACION			
Cuestionario diagnóstico resuelto sobre cálculo de derivadas y la diferencial de una función	CDB M 1, 2	4.1, 5.1	Х					Х	Cuestionario			
Investigación escrita del concepto de diferencial de una función	CDB M 1	4.5, 5.2		Х			Х		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			Х	Х			Rúbrica			
Propuesta de solución a la situación problema de aplicación de diferenciales	CDB M 1, 2, 3	1.1, 4.1		Х			Х		Lista de cotejo			
Serie resuelta de situaciones problema aplicando diferenciales	CDB M 1, 2, 3	4.1, 5.1			Х	Х			Rúbrica			
Resumen escrito del video https://www.youtube.com/watch?v=b-ve-mmsAbQ	CDB M 1	4.5, 5.2		Х			Х		Lista de cotejo			
Formulario de los teoremas básicos de integración	CDB M 1	4.1, 4.5, 5.2		Χ			Х		Lista de cotejo			
Serie resuelta en equipo de serie de ejercicios de cálculo de antiderivadas	CDB M 1, 2, 3	4.1, 5.1			Х	Х			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			Х	Х			Rúbrica			

AVANCES EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO	COMPETENCIA	%	ATRIBUTOS DE LAS	%	% DE EVALUACIÓN		IÉN ALÚ <i>A</i>	\	MEDIOS PARA LA
	DISCIPLINARES		COMPETENCIAS GENÉRICAS		SUMATIVA	Н	С	Α	EVALUACIÓN
Portafolio de evidencias							,		
Serie de ejercicios de: (revisados y con procedimiento de solución):									
Ejercicios de la diferencial de una función empleando teoremas	CDB M 1, 2, 3	3	4.1, 5.1	2	5	Х			Lista de cotejo
Situaciones problema por medio de diferenciales	, _, _		, 3	_		, ,			<u> </u>
Cálculo de antiderivadas.									
Avance de elaboración de proyecto:	<u> </u>								
Trabajo Individual.	CDB M 1, 2, 3	3	1.1, 4.1, 4.5	2	5	Χ			Rúbrica
Documento que contenga: • 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									
● 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)	CDD 14.4.2.2	2	4 4 4 4 5 4		-	.,			D/I :
Trabajo colaborativo.	CDB M 1, 2, 3	3	1.4, 4.1, 5.1	2	5	Х			Rúbrica
Documento que contenga: Resolución de cinco problemas de aplicación de la diferencial de									
una función									
Criterios									
● Portada									
● Introducción									
Procedimientos de solución									
• Conclusión y reflexión personal de todos los integrantes del									
equipo									
● Fuentes consultadas (libros, revistas, o páginas web)									

71

Secretaría de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

● 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

Universidad Autónoma del Estado de México Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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

EVALUACIÓN A TITULO DE SUFICIENCIA

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

Fuentes



Universidad Autónoma del Estado de México Secretaría de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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/pdffiles/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

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: Ejemplo de un modelo matemático relacionado con el problema de contaminación de ríos

Fase 1. Investigación referencial. Definición tema

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 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques. 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.
- establecidos.
- 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo | 6. Cuantifica, representa y contrasta experimentalmente o matemáticamente las 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.

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.
- 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. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos | 5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.
 - magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.
 - 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos v científicos.

Módulo 1 Límite de una función.

- 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

Trabajo individual

Documento impreso con:

- Investigación del desarrollo del concepto de límite de una función a lo largo de
- Investigación de la aplicación de límites de una función en diferentes áreas del conocimiento



Universidad Autónoma del Estado de México Secretaría de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

• Resolución de al menos cinco ejercicios de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas

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 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)

Valor: 5

Trabajo colaborativo

Documento que contenga:

Resolución de cinco problemas de aplicación de límites de funciones tanto algebraicas como trigonométricas

Criterios

- 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

Fase 2. Organización y planeación

COMPETENCIAS GENÉRICAS

1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.

COMPETENCIAS DISCIPLINARES

Matemáticas

Básicas y Extendidas





Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

- 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 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques. 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.
- establecidos.
- 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.

- 1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, 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.

 - 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. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos | 5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.
- 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo 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.

Módulo 2 Continuidad de una función.

- 1. Continuidad de una función
- 1.1 Condición de continuidad en un punto
- 2. Tipos de discontinuidad
- 3. Puntos de discontinuidad en funciones algebraicas racionales
- 4. Continuidad de una función en un intervalo
 - 4.1. Condiciones de continuidad en un intervalo

Trabajo individual

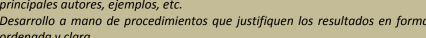
Solicita documento con:

- Investigación del desarrollo del concepto de continuidad de una función a lo largo de la historia
- Investigación de la aplicación de continuidad de una función en diferentes 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 a mano de procedimientos que justifiquen los resultados en forma ordenada y clara.
- Gráficas a mano de los ejercicios con estuche geométrico y diferentes colores
- Fuentes consultadas (libros, revistas o páginas web)

Valor: 5





Trabajo colaborativo

Solicita documento con:

Resolución de cinco problemas de aplicación de continuidad de diversas funciones

Criterios

- Portada
- Introducción
- Procedimientos de solución
- Trazo a mano con estuche geométrico y diferentes colores de las gráficas de los problemas

Impresión original de las gráficas de los problemas con un paquete graficador

- 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.

Valor: 5

Fase 3. Integración de información y elaboración del producto

COMPETENCIAS GENÉRICAS

- 1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta | Matemáticas 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 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques. 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.
- establecidos.

COMPETENCIAS DISCIPLINARES

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.
- 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. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos | 5. Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.
- 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo 8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos

Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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.

v 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 Documento que contenga: (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

- 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

Universidad Autónoma del Estado de México Secretaria de Docencia

Secretaría de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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)

 $L_0 = Demanda bioquímica de oxígeno inicial$

Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

 $k_1 = tasa de desoxigenación$

 $k_2 = tasa de oxigenación$

 $D_0 = D \acute{e} ficit de oxígeno inicial$

 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)
$$L_0 = 5$$

$$k_1 = 2.4$$

$$k_2 = 0.3$$

$$D_0 = -3$$

$$d)L_0 = -1.4$$

$$k_1 = -0.4$$

 $k_2 = 0.9$

$$\kappa_2 = 0.9$$

$$D_0 = -4.1$$

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

81





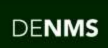
		 Limpieza Presentación Entrega en tiempo y forma Ortografía Desarrollo de procedimientos sin errores aritméticos ni algebraicos Valor: 7
Fase 4. Entrega y ev		
los objetivos que per 1.1 Enfrenta las dificion fortalezas y debilidad 1.4 Analiza críticame 4. Escucha, interpre mediante la utilizació 4.1 Expresa ideas matemáticas o gráfic 4.5 Maneja las tecninformación y expres 5. Desarrolla innovación establecidos. 5.1 Sigue instrucción como cada uno de su siguia designado de su como cada uno de su siguia de su como cada uno de su siguia de su como cada uno ca	a así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta rsigue. cultades que se le presentan y es consciente de sus valores, des. ente los factores que influyen en su toma de decisiones. eta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos ón de medios, códigos y herramientas apropiados. y conceptos mediante representaciones lingüísticas, cas. lologías de la información y la comunicación para obtener	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.
	1. La diferencial de una función.	Trabajo individual
	 1.1. Interpretación geométrica 1.2. Cálculo de la diferencial de una función por teoremas 2. Problemas de aplicación 3. Antiderivada de una función. 	 Documento que contenga: 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 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) Valor: 5 Trabajo colaborativo Documento que contenga: Resolución de cinco problemas de aplicación de la diferencial de una función Criterios Portada Introducción • Procedimientos de solución • 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

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 Disciplinares	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado
BÁSICAS Y EXTENDIDAS Matemáticas	S			
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.	modelos matemáticos, pero no presenta procedimientos	modelos matemáticos, pero tiene errores en sus procedimientos aritméticos	algunos de los modelos	todos los modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.	_	problemas matemáticos mediante un proceso ordenado pero presenta algunos errores algebraicos	Resuelve sin errores algunos de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado	problemas matemáticos
3. Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales	resultados obtenidos pero no	resultados obtenidos a	algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes	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.	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	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	dos variables para determinar		relaciones entre dos variables	Analiza correctamente las relaciones entre dos variables para determinar su



Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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

Módulo II

Competencias Disciplinares	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado
BÁSICAS Y EXTENDIDAS Matemátic	cas			
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.	modelos matemáticos pero no presenta procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos o no construye	tiene errores en sus procedimientos aritméticos	algunos de los modelos matemáticos mediante la	mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.	_	Resuelve algunos de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado pero presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	los problemas matemáticos	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.	resultados obtenidos pero no hace una comparación de	través de la comparación	algunos de los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes	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

85



Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

1.1				
	soluciones de un problema pero	·		
numéricos, gráficos, analíticos,	no presenta métodos analíticos	pero sus métodos analíticos	problema mediante métodos	problema mediante métodos
mediante el lenguaje verbal,	y/o gráficos o con la ayuda de	y/o gráficos y/o con ayuda	analíticos y/o gráficos y con	analíticos y/o gráficos y con
matemático y el uso de las	tecnologías de la información o	de las tecnologías de la	ayuda de las tecnologías de la	ayuda de las tecnologías de la
tecnologías de la información y la	no argumenta ninguna de las	información presentan	información	información
comunicación.	soluciones	errores		
5. Analiza las relaciones entre dos	No analiza las relaciones entre	Analiza solamente una de	Analiza correctamente las	Analiza correctamente las
o más variables de un proceso	dos variables para determinar su	las relaciones entre dos	relaciones entre dos variables	relaciones entre dos variables
social o natural para determinar o	comportamiento	variables sin determinar su	sin determinar su	para determinar su
estimar su comportamiento.		comportamiento	comportamiento	comportamiento
8. Interpreta tablas, gráficas,	No sabe interpretar ninguna	Interpreta parcialmente	Interpreta correctamente	Interpreta correctamente
mapas, diagramas y textos con	tabla, gráfica, mapa, diagrama o	algunas tablas, gráficas,	algunas tablas, gráficas, mapas,	cualquier tabla, gráfica, mapa,
símbolos matemáticos y	textos con símbolos	mapas, diagramas o textos	diagramas o textos con	diagrama o textos con símbolos
científicos.	matemáticos y científicos	con símbolos matemáticos	símbolos matemáticos y	matemáticos y científicos
		y científicos	científicos	

Módulo III

Wiodalo III	oddio iii					
Competencias Disciplinares	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado		
BÁSICAS Y EXTENDIDAS Matemátic	cas					
aplicación de procedimientos	modelos matemáticos pero no presenta procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos o no construye	tiene errores en sus procedimientos aritméticos	algunos de los modelos matemáticos mediante la	mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o		
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.		ordenado pero presenta	de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado	Resuelve sin errores todos los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado		
resultados obtenidos mediante	resultados obtenidos pero no		algunos de los resultados	Interpreta correctamente todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes		

Secretaría de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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

Módulo IV

Competencias Disciplinares	Insatisfactorio	Básico	Competente	Destacado		
BÁSICAS Y EXTENDIDAS Matemátic	BÁSICAS Y EXTENDIDAS Matemáticas					
matemáticos mediante la aplicación de procedimientos	modelos matemáticos pero no presenta procedimientos aritméticos y/o algebraicos y/o geométricos o no construye ningún modelo	modelos matemáticos pero tiene errores en sus procedimientos aritméticos	algunos de los modelos matemáticos mediante la	mediante la aplicación de procedimientos aritméticos y/o		
2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.	problemas matemáticos, pero no presenta un proceso	problemas matemáticos mediante un proceso ordenado pero presenta algunos errores algebraicos	de los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado	Resuelve sin errores todos los problemas matemáticos mediante un proceso ordenado		

87





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

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 Disciplinares 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	De:	estacado	Competente	Básico	insuficiente	
-	iante o fi	figural correctamente todos	figural correctamente algunos		No representa en forma gráfica o figural los modelos matemáticos	
valor	2.5	5	2.0	1.5	1.0	





Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

2. Resuelve problemas matemáticos a través de la de modelos	todos los modelos matemáticos a través de un proceso ordenado. No presenta errores algebraicos o aritméticos	proceso ordenado. Presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	algunos de los modelos matemáticos a través de un proceso ordenado y/o presenta algunos errores algebraicos o aritméticos	algunos de los modelos matemáticos o no presenta proceso ordenado	
3. Interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos	todos los resultados	todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos	obtenidos a través de la	· '	
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	algunas de las soluciones obtenidas resaltando su viabilidad y realiza una	algunas de las soluciones obtenidas sin resaltar su	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.	tabla, gráfica, mapa,	Interpreta parcialmente 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	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 Disciplinares 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
Construye modelos matemáticos mediante Gráficas de los ejercicios	•	I	I	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		través de un proceso ordenado. Presenta algunos	algunos de los ejercicios a	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	resultados obtenidos a través de la	todos los resultados obtenidos a través de la comparación de diferentes procedimientos dados por el docente o por sus compañeros	algunos de los resultados obtenidos a través de la	No interpreta correctamente algunos de los resultados obtenidos
valor	2.5	2.0	1.5	1.0



Universidad Autónoma del Estado de México Secretaría de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

4. Argumenta la solución	Argumenta correctamente todas	Argumenta correctamente	Argumenta correctamente	No argumenta correctamente	
_	las soluciones obtenida resaltando	_	_	las soluciones obtenidas sin	
reflexión personal	su viabilidad y realiza una reflexión	obtenidas resaltando su	obtenidas sin resaltar su	resaltar su viabilidad y realiza	
	personal del proceso aplicado	viabilidad y realiza una	viabilidad y realiza una	una reflexión personal del	
		reflexión personal del	reflexión personal del proceso	proceso aplicado	
		proceso aplicado	aplicado		
8. Interpreta tablas,	No sabe interpretar tabla, gráfica,	Interpreta parcialmente	Interpreta correctamente	Interpreta correctamente	
gráficas, mapas,	símbolos matemáticos	algunas tablas, gráficas, con	algunas tablas, gráficas con	cualquier tabla, gráfica, con	
diagramas y textos con		símbolos matemáticos	símbolos matemáticos	símbolos matemáticos	
símbolos matemáticos y					
científicos.					
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.	fortalezas, valores y debilidades	dehilidades personales	resolver los problemas que	Enuncia ejemplos en los que sus valores y fortalezas le han ayudado a resolver problemas cotidianos.





Secretaría de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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 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.
•	No utiliza adecuadamente representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas para expresar ideas.	limitada representaciones	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.
información y la comunicación	No conoce las TIC que puede emplear para obtener información y expresar ideas en sus asignaturas.	emplear para obtener	Extendidas de las TIC que puede emplear para obtener	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.	· ·	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.

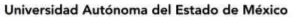


Secretaría de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

Langriura V concidera los de l	equipos de trabajo en los que	lloc demac de manera	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	Describe las actitudes que	l alla favorece el frahaio en los l	Utiliza sus habilidades para	

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.	fortalezas, valores y debilidades	Describe de manera limitada sus fortalezas, valores y debilidades personales.	emplea sus fortalezas para	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.	aplicar un proceso adecuados	Describe la importancia de tomar decisiones de manera adecuada.	de toma de decisiones y los	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.
mediante representaciones	representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas para	•	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.
información y la comunicación	emplear para obtener información y expresar ideas en	Identifica las TIC que puede emplear para obtener información y expresar ideas en las asignaturas que cursa.	emplear para obtener	Emplea las funciones Básicas y Extendidas de las TIC para obtener información y expresar ideas en las asignaturas que cursa.





Secretaria de Docencia Dirección de Estudios de Nivel Medio Superior

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.	instrucción paro no los	orden correcto con apovo del	Describe los pasos a seguir en una instrucción y los sigue de manera puntual.
,	categorías, jerarquías y	Identifica de manera limitada las jerarquías y/o categorías en que pueden organizar los conocimientos de la asignatura.	asignaturas en jerarquías y categorías con apoyo del	Lirganiza la información de las l

