



Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica

Instrumentación Didáctica para la Formación y Desarrollo de Competencias Profesionales

Periodo AGOSTO-DICIEMBRE 2024

Nombre de la Asignatura: Calculo Diferencial

Plan de Estudios: IEME 2010-210

Clave de la Asignatura: ACF – 2301

Horas teoría-horas prácticas-Créditos: 3-2-5

1. Caracterización de la asignatura:

La aportación de la asignatura al perfil profesional.- La asignatura contribuye a desarrollar un pensamiento lógico-matemático al perfil del ingeniero y aporta las herramientas básicas para introducirse al estudio del cálculo y su aplicación, así como las bases para el modelado matemático. Además, proporciona herramientas que permiten modelar fenómenos de contexto.

La importancia de la asignatura.-La importancia del estudio del Cálculo Diferencial radica principalmente en proporcionarlas bases para los temas en el desarrollo de las competencias del Cálculo Integral, Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales y asignaturas de física y ciencias de la ingeniería, por lo que se pueden diseñar proyectos integradores con cualquiera de ellas.

En qué consiste la asignatura.-La característica más sobresaliente de esta asignatura es que en ella se estudian las basessobre las que se construye el cálculo diferencial. Utilizando las definiciones de función y límite se establece uno de los conceptos más importantes del cálculo: la derivada, que permite analizar razones de cambio y problemas de optimización, entre otras. La derivada es tema de trascendent al importancia en las aplicaciones de la ingeniería.

Con qué otras asignaturas se relaciona.- Esta asignatura se relaciona con la materia de Calculo Vectorial en el tema 3"Funciones vectoriales de una variable real" en elsubtema3.1 Definición de función vectorial de una variable real, 3.2 Límites y continuidad de una función vectorial y 3.3 Derivada de una función vectorial con la siguiente competencia especifica "Establece ecuaciones de curvas en el espacio en forma paramétrica, para analizar el movimiento curvilíneo de un objeto, así como contribuir al diseño deelementos que involucren curvas en el espacio". En el tema 4 "Funciones reales de varias variables" en lossubtemas 4.1 Definición de una función de varias variables, 4.2 Gráfica de una función de varias variables. Curvas y superficies de nivel, 4.3 Límite y continuidad de una función de varias variables, 4.4 Derivadas parciales, 4.5 Incrementos y diferenciales, 4.6 Regla de la cadena y derivada implícita, 4.7 Derivadas parciales de orden superior con la siguiente competencia especifica "Aplica los principios del cálculo de funciones de varias variables para resolver y optimizar problemas de ingeniería del entorno, así como para mejorar su capacidad de análisis e interpretación de leyes físicas".

Ecuaciones Diferencialesen el Tema 1"Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden" en los subtemas1.1Teoría preliminar, 1.1.1Definiciones (Ecuación diferencial, orden, grado, linealidad), 1.1.2Soluciones de las ecuacionesdiferenciales con la siguiente competencia específica "Modela la relación existente entre una función desconocida y una variable independiente mediante una ecuación diferencial para





describir algún proceso dinámico". Investigación de operacionesen el Tema 3"Programación no lineal" en el subtemas 4.2 Maximos y Mínimos con la siguiente competencia específica "Resuelve problemas propuestos para encontrar máximos y mínimos de los problemas no lineales restringidos". Métodos numéricos en el Tema 6 "Solución de ecuaciones diferenciales" en elsubtema 6.3 Sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias con la siguiente competencia específica "Utiliza los métodos de transformación numéricapara solución de ecuaciones diferenciales, valiéndose de los métodos clásicos y caracteriza sus aplicaciones y limitaciones".

2. Intención didáctica:

Explicar claramente la forma de tratar la asignatura de tal manera que oriente las actividades de enseñanza y aprendizaje:

La asignatura de Cálculo Diferencial se organiza en cinco temas. El primer temase inicia con un estudio sobre los números reales y sus propiedades básicas, así como la solución de problemas con desigualdades. Esto servirá de sustento para el estudio de las fun ciones de variable real. El tema dosincluye el estudio del dominio y rango de funciones, así como las operaciones relativas a éstas. También las funciones simétricas, par e impar, escalonadas (definidas por más de una regla de correspondencia), crecientes y decrecientes, periódicas, de valorabsoluto, etc. En el tema tres se introduce la noción intuitiva de límite, así como la definición formal. Se aborda el cálculo de límites por valuación, factorización, racionalización, de límites trigonométricos y los límites laterales. Se incluyen casos especiales de límites infinitos y límites al infinito, así como asíntotas horizontales y verticales. El tema concluye con el estudio de la continuidad en un punto y en un intervalo. En el tema cuatro, se aborda de manera intuitiva obteniendo la pendiente de la recta tangente a una curva y como una razón de cambio. La definición de derivada permite deducir propiedades y reglas de derivación de funciones. Este tema incluye tambien principalmente en aplicar las propiedades y reglas de derivación para modelar y resolver problemas de razones de cambio y optimización específicos de cada área.

La manera de abordar los contenidos. Se requiere que el facilitador demuestre las competencias, conocimientos, dominio y experiencia sobre el Cálculo Diferencial y los temas tratados en la asignatura, para poder crear escenarios de aprendizaje significativos que permitan el desarrollo de las competencias profesionales en el educando.

El enfoque con que deben ser tratados. El enfoque sugerido para la asignatura requiere que las actividades prácticas promuevan el desarrolloy aprendizaje para la comprensión, identificación, experimentación, manejo y desarrollo del Calculo Diferencial.

La extensión y la profundidad de los mismos. Se requiere que el facilitador cuente con el dominio de temas referentes al Calculo Diferencial que se verán en el curso.

Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas. Realizar investigación documental en diversas fuentes, impresas y en portales de internet, realizando un análisis la búsqueda deinformación fomentando actividades grupales que generen comunicación, el intercambio argumentado de ideas, reflexión, integración y la colaboración entre estudiantes, las actividades a desarrollar deben fomentar la autonomía y trabajo colaborativo, así como la autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación del aprendizaje del estudiante, algunas de estas actividades sugeridas pueden ser realizadas extra clase.

Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura. Las competencias genéricas que se desarrollaran en el contenido de la asignatura, son las siguientes: Hablando de las competencias genéricas instrumentales tenemos la capacidad de análisis, la capacidad de organizar y planificar, comunicación oral y escrita, habilidades básicas de manejo de la computadora, habilidades para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. Ahora bien de las competencias interpersonales tenemos la capacidad crítica y autocrítica, el trabajo en equipo y por ultimo las competencias sistémicas tenemos las habilidades de investigación, capacidad de generar nuevas ideas (creatividad), habilidad para trabajar de manera autónoma.

De manera general explicar el papel que debe desempeñar el (la) profesor(a) para el desarrollo de la asignatura. Es importante





mencionar que el facilitador busque solo guiar a los estudiantes en las actividades prácticas sugeridas.Las competencias profesionales tentas cumplirán con la ejecución de las actividades de aprendizaje. El docente enfatiza el desarrollo de las actividades de aprendizaje de esta asignatura a fin de que ellas refuercen los aspectos formativos: incentivar la curiosidad, el entusiasmo, la puntualidad, la constancia, el interés por mejorar, el respeto y la tolerancia hacia sus compañeros y docentes, a sus ideas y enfoques y considerar también la responsabilidad social y el respeto al medio ambiente.

3. Competencia de la asignatura:

Plantea y resuelve problemas utilizando las definiciones de límite y derivada de funciones de una variable para la elaboración de modelos matemáticos aplicados.

4. Análisis por competencias específicas:

Competencia No.	Descripción	
		Analiza la definición de función real e identifica tipos de funciones y sus representaciones gráficas para plantear
1		modelos.

Temas y subtemas para	Actividades de	Actividades de enseñanza	Desarrollo de	Horas teórico-práctica
desarrollar la competencia específica	aprendizaje		competencias genéricas	
Funciones 1.1 Los números reales y sus subconjuntos. 1.2 Intervalos en los reales y su representación gráfica. 1.3 Definiciones básicas: variable (dependiente e independiente), relación, función, dominio y rango. 1.4 Función real de variable real y sus distintas representaciones (analítica, numérica, gráfica y verbal). 1.5 Funciones algebraicas: polinomiales y racionales.	*El alumno conocerá y anotará el concepto de función, variable, dominio y rango. * Los alumnos realizarán la investigación documental de los temas 1.2 y 1.3 para comentarlos en clase *Los alumnos se integraran en equipos y resolverán problemas del tema de funciones algebraicas y los expondrán frente a la clase	concepto de función, variable, dominio y rango. *El docente solicitará a los alumnos que realicen una investigación documental de los subtemas 1.2 y 1.3 para comentarlos en clase. *El docente explicará que son las funciones	*Capacidad de abstracción, análisis ysíntesis. *Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. *Habilidades en el uso de las TIC's. *Capacidad de trabajo en equipo.	12





INSTITU					
SAN	AND	RÉS	TU	TL	A

1.6 Funciones						
trascendentes:						
trigonométricas,						
logarítmicas y						
exponenciales. 1.7						
Funciones definidas por						
partes. 1.8 Operaciones						
con funciones: Adición						
Sustracción Multiplicación						
División Composición 1.9						
Transformaciones rígidas						
y no rígidas. 1.10						
Funciones pares, impares						
y ni par ni impar. 1.11						
Función inyectiva,						
suprayectiva y biyectiva.						
1.12 La función inversa.						
1.13 La función implícita.						
1.14 Formulación de						
funciones como modelos						
matemáticos en						
diferentes contextos. 1.15						
Modelación de						
Modelación de fenómenos (físicos, químicos económicos)						
quillicos, cconomicos,						
como funciones.						

- * Los alumnos realizarán una investigación del tema 1.6 y lo comentarán en clase.
- * El alumno conocerá las diversas operaciones que se pueden realizar entre funciones.
- *El alumno realizara una investigación documental de los temas 1.8, 1.9 y 1.10 y realizara un cuadro sinóptico de los temas
- *Los alumnos entregan su libreta de apuntes para su revisión
- * Los alumnos resolverán un problemario del tema Il propuesto por el docente y lo entregaran de manera individual.

El alumno entrega la practica propuesta por el docente para su califiacion

*El alumno resolverá un examen escrito correspondiente al tema

- *El docente solicitará al estudiante que realice una investigación documental del tema 1.6 para comentarlo en clase * El docente explicará y resolverá diversos problemas de operaciones con funciones.
- *El docente solicitará a los alumnos que realicen una investigación documental de los temas 1.8, 1.9 y 1.10 y que elaboren un cuadro sinóptico de los temas
- *El docente solicita al alumno que entregue la libreta de apuntes para su revisión
- *El docente proporcionará al estudiante una serie de problemas (problemario) correspondientes al tema II para que los resuelva y entregue de manera individual

El docente pide la realización de una practica de los temas vistos en la unidad

* El docente aplicara un examen escrito correspondiente al tema I





7			INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
			SAN ANDRÉS TUXTLA

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas. Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones.	30%
B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	30%
C. Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases.	40%

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.	
		Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la	
		misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al	
		presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales	
		(internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	
		Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase	
		(creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas	
		diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica	
		procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema	
		que se está resolviendo.	





<u> </u>			INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIO
		Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz deorganizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	SAN ANDRÉS TUXT
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Evidencia de Anvendizaia	0/	Indicador de Alcance					Evaluación formativa de la competencia
Evidencia de Aprendizaje	%	Α	В	С	D	N	
Investigación (Lista de cotejo)	30	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas. Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones.
Practica (Lista de cotejo)	30	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.
Examen	40	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases.





							INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	SAN ANDRÉS TUXTLA

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

Competencia No. Descripción

•

Utiliza la definición de límite de funcionespara determinar analíticamente la continuidad de una función en un punto o en un intervalo y muestra gráficamente los diferentes tipos de discontinuidad.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
Limites y Continuidad 2.1 Introducción al concepto de límite de una función de variable real: 2.1.1 Definición intuitiva de límite 2.1.2 Concepto de indeterminación y sus distintas formas: 2.1.3 Cálculo de límites por métodos tabular y gráfico. 2.1.4 Propiedades de los límites. 2.2 Cálculo de límites por métodos algebraicos: 2.2.1 Límites laterales. 2.2.2 Límites de funciones racionales.	*Los alumnos realizaran la investigación documental del tema 2.1 y 2.2 para su retroalimentación en clases *Los estudiantes conocen las propiedades de los límites y la aplica en la resolución de problemas *El alumno se integra en equipos para trabajar en la resolución de problemas en clase	*El docente solicita a los alumnos que realicen la investigación documental delos subtemas 2.1 y 2.2 para su retroalimentación en clases. *El docente explica las propiedades de los limites y las aplicara en la resolución de problemas *El docente explica como calcular el límite de una función , límites laterales y límites al infinito y solicita a los alumnos que se reúnan en equipos para resolver	identificar, plantear y resolver problemas. *Habilidades en el uso de las TIC's. *Capacidad de trabajo en equipo. *Habilidad para trabajar	12





•			INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE
2.2.3 Límites de funciones		problemas en clases	SAN ANDRÉS TUXTLA
trascendentes: 2.2.3.1.			
Trigonométricas. 2.2.3.2.		*El docente explica el	
Exponenciales y	*El alumno toma nota y	concepto de asíntota,el	
logarítmicas. 2.3.4 Límites	comprende los conceptos	concepto de continuidad de	
infinitos y al infinito. 2.3	de asíntota, el concepto	una función en un punto y en	
Continuidad en un punto	de continuidad de una	un intervalo y los tipos de	
y en un intervalo. 2.4	función en un punto y en	discontinuidades y da algunos	
Tipos de discontinuidades	un intervalo y los tipos de discontinuidades, y	ejemplos y resuelve problemas.	
	discontinuidades, y entiende su importancia	problemas.	
	gracias a ejemplos y		
	ejercicios proporcionados	*El docente solicita al	
	por el docente	estudiante que entregue su	
	*F! -!	libreta de apuntes para su	
	*El alumno entrega su libreta de apuntes para su	revisión	
	revisión		
		*El docente proporcionará al	
	*El alumno resolverá un	alumno una serie de	
	problemario y lo entregará individualmente	problemas	
	Individualmente	(problemario)correspondientes al tema IIIpara que lo	
		resuelva y entregue de	
	El alumno entrega la	manera individual	
	practica propuesta por el		
	docente para su calificacion	El docente pide la realización de	
		una práctica de los temas vistos en la unidad	
		*El docente aplicará un	
	*El alumno resolverá un	examen escrito	
	examen escrito	correspondiente al tema II	
	correspondiente al tema		
	"		





Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas. Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones.	30%
B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	30%
C. Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases.	40%

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.	
		Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la	
		misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al	
		presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales	
		(internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	
		Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase	
		(creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas	
		diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica	
		procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema	
		que se está resolviendo.	
		Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento	
		crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo	
		ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en	
		cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros,	
		autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.	





•			INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIO
		Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz deorganizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	SAN ANDRÉS TUXT
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Evidencia de Aprendizaje	%	Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la competencia	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	
Investigación (Lista de cotejo)	30	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas. Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones.
Practica (Lista de cotejo)	30	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.
Examen	40	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases.
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	



Descripción



Utiliza la definición de derivada para elanálisis Ade AUNCIO SUPERIOR DE el cálculo de derivadas.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
La Derivada 3.1 Interpretación de la derivada: 3.1.1 El problema de la recta tangente 3.1.2. La velocidad instantánea. 3.2 Incrementos y razón de cambio 3.3 Definición de	*Los alumnos realizaran la investigación documental del tema 3.1 para su retroalimentación en clases *El alumno conoce el concepto de incremento y razón de cambio	*El docente solicitará a los alumnos que realicen la investigación documental del tema 3.1 para su retroalimentación en clase *El docente explicará el concepto de incremento y de razón de cambio y dará	abstracción, análisis ysíntesis. *Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. *Habilidades en el uso	14
derivada como límite de un cociente diferencial usando la regla de los cuatro pasos. 3.4: Cálculo de derivadas de: 3.4.1 Potencias y sumas. 3.4.2 Productos y cocientes. 3.4.3 Regla de la cadena. 3.4.4 Funciones trigonométricas y trigonométricas inversas. 3.4.5 Funciones	*Los estudiantes se integraran en equipos para trabajar en la resolución de problemas en clase	*El docente explicará el concepto de derivada de una función, así como el concepto de diferencial; resolverá problemas en donde se calculen la derivada de una función algebraica, derivadas trigonométricas y exponenciales y solicitará a los alumnos que se integren en equipospara		





•			INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE
logarítmicas y exponenciales. 3.4.6		resolver problemas en clase	SAN ANDRÉS TUXTLA
Funciones hiperbólicas. 3.5 Derivada de funciones implícitas. 3.6 Derivadas de orden superior	*Los alumnos se integraran en equipos para trabajar en la resolución de problemas clase	*El docente explica en que consiste la regla de la cadena, Así mismo explica como calcular la derivada de funciones implícitas y las derivadas de orden superior y pedirá a los alumnos que se integren en equipos para resolver problemas en clase.	
	*El alumno entrega su libreta de apuntes para su revisión	*El docente solicita al alumno que entregue la libreta de apuntes para su revisión	
	*El alumno resolverá un problemario propuesto por el docente correspondiente al tema IV y lo entregara individualmente El alumno entrega la practica propuesta por el docente para su calificacion	*El docente proporcionará al alumno una serie de problemas (problemario)correspondiente al tema IV para que los resuelva y entregue de manera individual El docente pide la realización de una práctica de los temas vistos en la unidad	
	*El alumno resolverá un examen escrito correspondiente al tema III	*El docente aplicara un examen escrito correspondiente al tema III	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
------------------------	--------------------





	INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE
A. Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados	30% SAN ANDRÉS TUXTLA
Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades	
encomendadas.	
Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de	
decisiones.	
B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.	30%
Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en	
tiempo y forma las actividades encomendadas.	
C. Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases.	40%

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.	
		Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la	
		misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al	
		presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales	
		(internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	
		Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase	
		(creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas	
		diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica	
		procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema	
		que se está resolviendo.	
		Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento	
		crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo	
		ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en	
		cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros,	
		autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.	
		Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su	
		aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora	
		conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr	





			INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
		la competencia.	SAN ANDRÉS TUXTLA
		Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz	
		deorganizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha	
		y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma	
		activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y	N. A.
		actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	

Evidencia de Aprendizaje	0/	% Indicador de Alcance					Evaluación formativa de la competencia
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	
Investigación (Lista de cotejo)	30	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas. Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones.
Practica (Lista de cotejo)	30	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.
Examen	40	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases.
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	



Descripción



Aplica la derivada para la solución de problemas TlexTLA optimización y de variación de funciones y utiliza diferenciales 1 en problemas que requieren aproximaciones.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
4 Aplicaciones de la Derivada 4.1 Teorema de Rolle y teorema del valor medio. 4.2 Función creciente y decreciente. ©TecNM diciembre 2023 Página 8 4.3 Valores extremos máximos y mínimos de una función. 4.4 Criterio de la primera derivada	*El alumno conoce el concepto de recta tangente y normal y conoce el procedimiento para resolver problemas *El alumno realizan la investigación documental del tema 4.2 para su retroalimentación en clase		*Capacidad de abstracción, análisis ysíntesis. *Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. *Habilidades en el uso de las TIC's. *Capacidad de trabajo en equipo.	14
para máximos y mínimos. 4.5 Concavidad y puntos de inflexión de funciones. 4.6 Criterio de la segunda derivada para máximos y mínimos. 4.7 Análisis de la variación de una función.	*El alumno conoce el concepto de función creciente y los criterios para calcular máximos y mínimos y se integran en equipos para resolver problemas en clase	concepto de función creciente, así como los criterios para determinar los máximos y mínimos de	*Habilidad para trabajar en formaautónoma.	





			INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
Graficación. 4.8 Razones		clase	SAN ANDRÉS TUXTLA
de cambio relacionadas.			
4.9 Problemas de	*Conoce como el	*El docente explica como	
optimización. 4.10	procedimiento para	calcular la concavidad y	
Definición de diferencial.	calcular la concavidad y el	puntos de inflexión de una	
4.11 Cálculo de	segundo criterio para	función, así mismo	
aproximaciones usando	calcular los máximos y	explicara el segundo	
diferenciales. 4.12 La regla	mínimos y se integra en equipos para resolver	criterio para calcular máximos y mínimos y	
de L'Hôpital	problemas en clase.	solicita al alumno que se	
	problemas en elace.	integre en equipos para	
		resolver problemas en	
		clase	
	*El alumno invostico v	*El docente solicita a los	
	*El alumno investiga y realiza una exposición por	alumnos que investiguen y	
	equipos de los temas 5.8,	realicen una exposición de	
	5.9 y 5.10	los temas 5.8, 5.9,5.10.	
		l	
	*Los alumnos aprenden la regla de L'Hopital y se	*El docente explica la regla de L'Hopital y la	
	integran en equipos para	aplica en la resolución de	
	resolver problemas en	problemas y les pide a los	
	clase	alumnos que resuelvan	
		problemas en clase	
	*El alumna entraga la	*El docente solicita al	
	*El alumno entrega la libreta de apuntes para su	estudiante que entregue la	
	revisión	libreta de apuntes para su	
		revisión	
	El alumno entrega la practica propuesta por el	El docente pide la realización	
	docente para su	de una práctica de los temas vistos en la unidad	
	calificacion	Tiotoc off ia affiada	
		*El docento preparaionerá	
	*El alumno resuelve un	*El docente proporcionará al alumno una serie de	
		problemas (problemario)	
		correspondientes al tema V	
		para que los resuelva y	
	manera individual	entregue de manera	
		individual	





			INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE
			SAN ANDRÉS TUXTLA
,	*El alumno resolverá un		
		examen escrito	
	correspondiente al tema IV		
		tema IV	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas. Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones.	30%
B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	30%
C. Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases.	40%

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.	
		Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta	





	1		INSTITUTO TECNOLOGICO SUFERIO
		integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz deorganizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	SAN ANDRÉS TUXT
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Evidonaio de Aprondizaio	%	Indicador de Alcance					Evaluación formativa de la competencia
Evidencia de Aprendizaje	76	Α	В	С	D	N	
Investigación (Lista de cotejo)	30	95-100	85-94	75-84	70-74		Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados Aporta conocimientos adicionales sobre las





INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE								
							actividades encomendades. ANDRÉS TUXTLA Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones.	
Practica (Lista de cotejo)	30	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	
Examen	40	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases.	
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.		

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

5. Fuentes de información y apoyos didácticos:

Apoyos didácticos
Pintarrón
Pizarrón
Libros
Fotocopia
Laptop
Proyector





6. Calendarización de evaluación en semanas

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TP	ED		EF1				EF2				EF3				EF4	EF4 ES
TR																
SD					SD				SD				SD			SD

TP: Tiempo Planeado ED: Evaluación diagnóstica

TR: Tiempo Real EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n) SD: Seguimiento departamental

ES: Evaluación sumativa fecha de elaboración	19 de Agosto de 2024

ING. EDGAR ROMAN CARDENAS	DR. TONATITUH SOSME SANCHEZ
Nombre v firma del (de la) profesor(a)	Nombre v firma del(de la) Jefe(a) de Departamento Académico