

INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Periodo AGOSTO-DICIEMBRE 2025

Nombre de la Asignatura: Calculo Diferencial Plan de Estudios: IEME 2010-210

Clave de la Asignatura: <u>ACF – 2301</u> Horas teoría-horas prácticas-Créditos: <u>3-2-5</u>

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 los subtemas 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 subtemas1.1 Teoría preliminar, 1.1.1 Definiciones (Ecuación diferencial, orden, grado, linealidad), 1.1.2 Soluciones de las ecuaciones diferenciales con la siguiente competencia

Tecnológico Nacional de México

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados
Grupo Multisitios 1

Rev. Junio 2025



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

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 subtema3.4.2Máximos 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 elsubtema6.3 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

Tecnológico Nacional de México

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados Grupo Multisitios 1



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

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 se 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.

INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Descripción

			naliza la definición de función real e identifica tipos de inciones y sus representaciones gráficas para plantea	
	modelos.	- -		
Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias Horas teórico-práctica 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:	*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	*El docente explicará el 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 algebraicas y solicitará a los alumnos que se integren por equipos para graficar diversas funciones relativas a los temas y las pasen a exponer frente a la	*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.	
polinomiales y racionales.		clase		



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

1.6 Funciones					
trascendentes:					
trigonométricas,					
logarítmicas					
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 fenómenos					
(físicos, químicos,					
(IIIICO3), quillico3,					

- * 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 II propuesto por el docente y lo entregaran de manera individual.
- El alumno entrega la practica propuesta por el docente para su califiacion

- *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

Tecnológico Nacional de México



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

económicos) funciones.	como	*El alumno resolverá un examen escrito correspondiente al tema	vistos en la unidad * El docente aplicara un examen escrito correspondiente tema I	al	1



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Indicadores de Alcance

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A Investigación documental de conceptos. Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere	10%
B Revisión de apuntes en libreta de trabajo . Entrega los apuntes en orden, limpieza y con buena presentación	10%
C problemario. Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas	30%
D. Examen. Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos	50%
Total	100%



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Niveles de desempeño:

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.	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



		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.	
	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.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Matriz de Evaluación:

Investigación documental(Lista de cotejo)	10	9.5 -10	8.5- 94	7.5- 8.4	7 -7.4	NA	Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Revisión de apuntes en libreta de trabajo	10	9.5 -10	8.5 -94	7.5- 8.4	7 - 7.4	NA	Entrega los apuntes en orden, limpieza y con buena presentación
Problemarío	30	19 -30	17- 19	15 -17	14-14.8	NA	Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas
Examen escrito	50	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

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.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Competencia No. Descripción 1 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	*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. *Habilidad para trabajar en formaautónoma.	12



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA





INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



*El alumno resolverá un problemario y lo entregará individualmente El alumno entrega la	*El docente proporcionará al alumno una serie de problemas (problemario)correspondientes al tema Illpara que lo resuelva y entregue de 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 examen	
*El alumno resolverá ur examen escrito correspondiente al tema II	a a was a sa ali a sata ali ta sa ali li	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Indicadores de Alcance

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A Investigación documental de conceptos . Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere	
B Revisión de apuntes en libreta de trabajo. Entrega los apuntes en orden, limpieza y con buena presentación	10%
Cproblemario. Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas	30%
D. Examen. Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos	50%
Total	100%



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Niveles de desempeño:

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.	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



		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.	
	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.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Matriz de Evaluación:

	0/	Indicador de Alcance			cance	Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	%	Α	В	С	D	N	competencia
Investigación documental(Lista de cotejo)	10	9.5 -10	8.5- 94	7.5- 8.4	7 -7.4	NA	Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Revisión de apuntes en libreta de						NA	Entrega los apuntes en orden, limpieza y
trabajo	10	9.5 -10	8.5 -94	7.5- 8.4	7 - 7.4		con buena presentación
Problemarío	30	19 -30	17- 19	15 -17	14-14.8	NA	Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas
Examen escrito	50	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Utiliza la definición de derivada para elanálisis de funciones y

el cálculo de derivadas.

Temas y subtemas para	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de	Horas teórico-práctica
desarrollar la competencia			competencias genéricas	
específica				



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



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 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 Funcione	*El alumno conoce el concepto de incremento y razón de cambio *Los estudiantes se integraran en equipos para trabajar en la resolución de problemas en clase	*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 algunos ejemplos *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	abstracción, análisis	14
--	---	---	-----------------------	----



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

logarítmicas y exponenciales. 3.4.6		resolver problemas en clase	
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	

Tecnológico Nacional de México
Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados
Grupo Multisitios 1

Página 20 de 34

Rev. Junio 2025

Indicadores de Alcance Valor de Indicador



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



*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 alumno resolverá un examen escrito correspondiente al tema III		



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Indicadores de Alcance

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A Investigación documental de conceptos. Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere	10%
B Revisión de apuntes en libreta de trabajo. Entrega los apuntes en orden, limpieza y con buena presentación	10%
Cproblemario. Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas	30%
D. Examen. Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos	50%
Total	100%

4.10 Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



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	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

		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.	
	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.	

Matriz de Evaluación:



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Estidousis de Associationis	0/		Indica	dor de Al	cance	Evaluación formativa de la		
Evidencia de Aprendizaje	%	АВ		С	D	N	competencia	
Investigación documental(Lista de cotejo)	10	9.5 -10	8.5- 94	7.5- 8.4	7 -7.4	NA	Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.	
Revisión de apuntes en libreta de trabajo	10	9.5 -10	8.5 -94	7.5- 8.4	7 - 7.4	NA	Entrega los apuntes en orden, limpieza y con buena presentación	
Problemarío	30	19 -30	17- 19	15 -17	14-14.8	NA	Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas	
Examen escrito	50	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos	
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA		

Aplica la derivada para la solución deproblemas de 1 optimización y de variación de funciones y utiliza diferenciales <u>en problemas que requieren aproximaciones.</u>



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

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 para máximos y mínimos.	*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 *El alumno conoce el	*El docente explica el concepto de recta tangente y normal, así mismo explica como calcular la tangente y normal a una curva *El docente solicita al estudiante que realice la investigación documental del tema 4.2 para su retroalimentación en clases *El docente explica el	abstracción, análisis ysíntesis. *Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. *Habilidades en el uso de las TIC's. *Capacidad de trabajo en	14
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.	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 una función y solicita que se integren en equipos para resolver problemasen	*Habilidad para trabajar en formaautónoma.	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



Graficación. 4.8 Razones		clase	
de cambio relacionadas. 4.9 Problemas de optimización. 4.10 Definición de diferencial. 4.11 Cálculo de aproximaciones usando diferenciales. 4.12 La regla de L'Hôpital	*Conoce como el procedimiento para calcular la concavidad y el segundo criterio para calcular los máximos y mínimos y se integra en equipos para resolver problemas en clase.	*El docente explica como calcular la concavidad y puntos de inflexión de una función, así mismo explicara el segundo criterio para calcular máximos y mínimos y solicita al alumno que se integre en equipos para resolver problemas en clase	
	*El alumno investiga y realiza una exposición por equipos de los temas 5.8, 5.9 y 5.10	*El docente solicita a los alumnos que investiguen y realicen una exposición de los temas 5.8, 5.9,5.10.	
	*Los alumnos aprenden la regla de L'Hopital y se integran en equipos para resolver problemas en clase	*El docente explica la regla de L'Hopital y la aplica en la resolución de problemas y les pide a los alumnos que resuelvan problemas en clase	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



*El alumno entrega la libreta de apuntes para su revisión El alumno entrega la practica propuesta por el docente para su calificacion	*El docente solicita al estudiante que entregue la libreta de apuntes para su revisión El docente pide la realización de una práctica de los temas vistos en la unidad	
*El alumno resuelve un problemario correspondiente al tema IV y lo entregara de	*El docente proporcionará al alumno una serie de problemas (problemario) correspondientes al tema V para que los resuelva y entregue de manera individual	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Indicadores de Alcance



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A Investigación documental de conceptos . Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere	
B Revisión de apuntes en libreta de trabajo . Entrega los apuntes en orden, limpieza y con buena presentación	10%
Cproblemario. Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas	30%
D. Examen. Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos	50%
Total	100%

4.10 Niveles de desempeño:

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	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



		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.	
	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.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



4.11 Matriz de Evaluación:

	٥,		Indica	dor de Al	cance	Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	%	Α	В	С	D	N	competencia
Investigación documental(Lista de cotejo)	10	9.5 -10	8.5- 94	7.5- 8.4	7 -7.4	NA	Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Revisión de apuntes en libreta de trabajo	10	9.5 -10	8.5 -94	7.5- 8.4	7 - 7.4	NA	Entrega los apuntes en orden, limpieza y con buena presentación
Problemarío	30	19 -30	17- 19	15 -17	14-14.8	NA	Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas
Examen escrito	50	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

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:

Fuentes de información:	Apoyos didácticos			
Larson, R. (2009). <i>Matemáticas 2 : Cálculo Integral</i> . México. McGraw	Pintarrón			
Hill.	Pizarrón			
Leithold, L. (2009). El Cálculo con Geometría Analítica. (7ª. Ed.).	Libros			
México. OxfordUniversity Press	Fotocopia			
Zill, D. Wright, W. (2011). <i>Matemáticas 2 : Cálculo integral</i> . (4ª. Ed.).	Laptop			
México. McGraw Hill	Proyector			
Seeburger, Paul (2007). Numerical Approximations of Area				
Consultado en 02,11,2014				
Seeburger, Paul (2007). The Rectangle Method for Finding Area				

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

EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n)

ED: Evaluación diagnóstica

SD: Seguimiento departamental

TR: Tiempo Real

ES: Evaluación sumativa

Tecnológico Nacional de México

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados Grupo Multisitios 1

Rev. Junio 2025

Página 33 de 34



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



	fecha de elaboración <u>18 DE AGOSTO DE 2025</u>
ING. EDGAR ROMAN CARDENAS	L.C. GERMAN VENTURA TENORIO
Nombre y firma del (de la) profesor(a)	Nombre y firma del(de la) Jefe(a) de Departamento Académico