

INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Periodo	AGOSTO-DICIEMBRE 2025
---------	-----------------------

Nombre de la Asignatura: Cálculo Diferencial

Plan de Estudios: IGEM-2009-201

Clave de la Asignatura: ACF – 9901

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 Cálculo 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 Diferenciales en 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



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



describir algún proceso dinámico". Investigación de operacionesen el Tema 3"Programación no lineal" en el subtema3.4.2 Máximos 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 funciones de variable real. El tema dos incluye 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 valor absoluto, 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 también 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 desarrollo y 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 de información 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



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



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. Aná	lisis po	or competenc	ias específicas:
Competencia No.	1	Descripción:	Analiza la definición de función real e identifica tipos de funciones y sus representaciones gráficas para plantear
			modelos.





Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
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. 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.	*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 integrarán en equipos y resolverán problemas del tema de funciones algebraicas y los expondrán frente a la clase. * 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	*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 *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	*Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. *Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. *Habilidades en el uso de las TIC's. *Capacidad de trabajo en equipo.	9-6



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



	T	T
1.12 La función inversa.	*Los alumnos entregan su	*El docente solicita al alumno
1.13 La función implícita.	libreta de apuntes para su	que entregue la libreta de
1.14 Formulación de	revisión.	apuntes para su revisión
funciones como modelos		
matemáticos en diferentes	* Los alumnos resolverán un	*El docente proporcionará al
contextos.	problemario del tema II	estudiante una serie de
1.15 Modelación de	propuesto por el docente y lo	problemas (problemario)
fenómenos (físicos, químicos,	entregarán de manera	correspondientes al tema II
económicos) como	individual.	para que los resuelva y
funciones.	El alumno entrega la practica	entregue de manera individual
	propuesta por el docente	
	para su calificación	El docente pide la realización
	·	de una práctica de los temas
	*El alumno resolverá un	vistos en la unidad
	examen escrito	
	correspondiente al tema.	* El docente aplicará un
		examen escrito
		correspondiente a
		la unidad I

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A Problemario por unidad e investigaciones en libreta de apuntes (Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la competencia y demuestra los conocimientos aplicando fórmulas, propiedades y conceptos en la solución de los problemas).	
B Examen (Resuelve problemas usando las fórmulas, propiedades y conocimientos adquiridos en la competencia).	50%



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 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. 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 de organizar 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.	95-100
	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



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
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.

4.11 Matriz de Evaluación:

Evidencia de	%	Indicador de Alcance			Evaluación formativa de la competencia			
Aprendizaje		Α	В	С	D	D N		
Problemario								
(Lista de				37.5-			Aplica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la competencia.	
cotejo).	50	47.5-50.0	42.5-47.0	42.0	35.0-37.0	0		
							Resuelve problemas usando fórmulas y conocimientos adquiridos en la competencia.	
				37.5-				
Examen	50	47.5-50.0	42.5-47.0	42.0	35.0-37.0	0		
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA		

Competencia No.	1	Descripción:	Utiliza la definición de límite de funciones para 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
2 Límites 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. 2.1.4Propiedades de los límites. 2.2 Cálculo de límites por métodos algebraicos. 2.2.1 Límites laterales. 2.2.2 Límites de funciones racionales. 2.2.3 Límites de funciones trascendentes. 2.2.3.1. Trigonométricas. 2.2.3.2. Exponenciales y logarítmicas. 2.3.4 Límites infinitos y al infinito. 2.3Continuidad en un punto y en un intervalo. 2.4 Tipos de discontinuidades	*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 alumno toma nota y comprende los conceptos de asíntota, el concepto de continuidad de una función en un punto y en un intervalo y los tipos de discontinuidades, y entiende su importancia gracias a ejemplos y ejercicios proporcionados por el docente *El alumno entrega su libreta de apuntes para su revisión	*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 aplicará 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 problemas en clase. *El docente explica el concepto de asíntota,el concepto de continuidad de una función en un punto y en un intervalo y los tipos de discontinuidades y da algunos ejemplos y resuelve problemas.	*Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. *Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. *Habilidades en el uso de las TIC's. *Capacidad de trabajo en equipo. *Habilidad para trabajar en forma autónoma.	12-8



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



*El alumno resolverá un problemario y lo entregará individualmente	*El docente solicita a l estudiante que entregue su libreta de apuntes para su revisión	
El alumno entrega la practica propuesta por el docente para su calificacion *El alumno resolverá un examen escrito	*El docente proporcionará al alumno una serie de problemas (problemario) correspondientes al tema Il para que lo resuelva y entregue de manera individual	
correspondiente al tema II	El docente pide la realización de una práctica de los temas vistos en la unidad *El docente aplicará un examen escrito correspondiente a la competencia estudiada.	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A Problemario por unidad e investigaciones en libreta de apuntes (Pone en	
práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la competencia y demuestra los conocimientos aplicando fórmulas,	
propiedades y conceptos en la solución de los problemas).	
B Examen (Resuelve problemas usando las fórmulas, propiedades y	50%
conocimientos adquiridos en la competencia).	





Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 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. 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 de organizar 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.	95-100
	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



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
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.

4.11 Matriz de Evaluación:

Evidencia de	%	Indic	ador de Alcar	псе	Evaluación formativa de la competencia				
Aprendizaje		Α	В	С	D	D N			
Problemario									
(Lista de				37.5-			Aplica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la competencia.		
cotejo).	50	47.5-50.0	42.5-47.0	42.0	35.0-37.0	0			
							Resuelve problemas usando fórmulas y conocimientos adquiridos en la competencia.		
				37.5-					
Examen	50	47.5-50.0	42.5-47.0	42.0	35.0-37.0	0			
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA			

Competencia No.	1	Descripción:	Utiliza la definición de derivada para el análisis de funciones y 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
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. 3.4.4Funciones trigonométricas y trigonométricas y trigonométricas y trigonométricas y sumas. 3.4.5 Funciones logarítmicas y Exponenciales. 3.4.6 Funciones hiperbólicas 3.5 Derivada de funciones implícitas.	*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 *Los estudiantes se integraran en equipos para trabajar en la resolución de problemas en clase *Los alumnos se integraran en equipos para trabajar en la resolución de problemas clase *El alumno entrega su libreta de apuntes para su revisión *El alumno resolverá un problemario propuesto por el docente correspondiente al tema IV y lo entregará individualmente	*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 equipos para resolver problemas en 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	*Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. *Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. *Habilidades en el uso de las TIC's. *Capacidad de trabajo en equipo. *Habilidad para trabajar en forma autónoma.	15-10



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



3.6 Derivadas de orden superior	*El alumno resolverá un examen escrito correspondiente al tema III.	resolver problemas en clase. *El docente solicita al alumno que entregue la libreta de apuntes para su revisión *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 aplicará un examen escrito correspondiente al tema III	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A Problemario por unidad e investigaciones en libreta de apuntes (Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la competencia y demuestra los conocimientos aplicando fórmulas, propiedades y conceptos en la solución de los problemas).	
B Examen (Resuelve problemas usando las fórmulas, propiedades y conocimientos adquiridos en la competencia).	50%





Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 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. 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 de organizar 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.	95-100
	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



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
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.

4.11 Matriz de Evaluación:

Evidencia de	%	Indic	Indicador de Alcance			Evaluación formativa de la competencia			
Aprendizaje		Α	В	С	D	N			
Problemario									
(Lista de				37.5-			Aplica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la competencia.		
cotejo).	50	47.5-50.0	42.5-47.0	42.0	35.0-37.0	0			
							Resuelve problemas usando fórmulas y conocimientos adquiridos en la competencia.		
				37.5-					
Examen	50	47.5-50.0	42.5-47.0	42.0	35.0-37.0	0			
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA			

Competencia No.	1	Descripción:	Aplica	la	derivada	para	la	solución	de problemas de optimización y de variación de funciones y utiliza
diferenciales <u>en problemas que requieren aproximaciones.</u>									





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. 4.3 Valores extremos máximos y mínimos de una función. 4.4 Criterio de la primera derivada 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. Graficación. 4.8 Razones 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.	*El alumno conoce el concepto de recta tangente y normal y conoce el procedimiento para resolver problemas *El alumno realiza la investigación documental del tema 4.2 para su retroalimentación en clase *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 *El alumno conoce el procedimiento para determinar 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 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 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 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 docente solicita a los alumnos que investiguen y	*Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. *Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. *Habilidades en el uso de las TIC's. *Capacidad de trabajo en equipo. *Habilidad para trabajar en forma autónoma.	12-8





,		
*El alumno investiga y realiza	realicen una exposición de	
una exposición por equipos de	los temas 5.8, 5.9,5.10.	
los temas 5.8,		
5.9 y 5.10	*El docente explica la	
, in the second	regla de L'Hopital y la aplica	
*Los alumnos aprenden la	en la resolución de	
regla de L'Hopital y se	problemas y les pide a los	
integran en equipos para	alumnos que resuelvan	
resolver problemas en clase	problemas en clase	
'	•	
	*El docente solicita al	
*El alumno entrega la libreta	estudiante que entregue la	
de apuntes para su revisión	libreta de apuntes para su	
	revisión	
*El alumno resuelve un		
problemario correspondiente	*Eldocente proporcionará	
al tema IV y lo entregará de	al alumno una serie de	
manera individual	problemas (problemario)	
	correspondientes al tema IV	
*El alumno resolverá un	para que los resuelva y	
examen escrito	entregue de manera	
correspondiente al tema IV	individual	
oon oopondionto di tenta iv		
	*El docente aplicará un	
	examen escrito	
	correspondiente al	
	tema IV	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A Problemario por unidad e investigaciones en libreta de apuntes (Pone en	50%
práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de	
la competencia y demuestra los conocimientos aplicando fórmulas,	
propiedades y conceptos en la solución de los problemas).	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



B Examen (Resuelve problemas usando las fórmulas, propiedades y	50%
conocimientos adquiridos en la competencia).	

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 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. 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 de organizar 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.	95-100



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
	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.

4.11 Matriz de Evaluación:

Evidencia de	%	Indicador de Alcance		nce	Evaluación formativa de la competencia							
Aprendizaje		Α	В	С	D	N						
Problemario												
(Lista de				37.5-			Aplica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la competencia.					
cotejo).	50	47.5-50.0	42.5-47.0	42.0	35.0-37.0	0						
							Resuelve problemas usando fórmulas y conocimientos adquiridos en la competencia.					
				37.5-								
Examen	50	47.5-50.0	42.5-47.0	42.0	35.0-37.0	0						
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA						



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



5. Fuentes de información y apoyos didácticos:

o. Tuchtes de información y apoyos didacticos.	
Fuentes de información: (5.1)	Apoyos didácticos (5.2)
Ayres, F. (2010). Cálculo. (5ª. Ed.). México. McGraw-Hill.	Pintarrón
Larson, R. (2010). Cálculo combo. (9ª. Ed.). México. McGraw Hill.	Pizarrón
Larson, R. (2009). <i>Matemáticas 1: Cálculo Diferencial</i> . México. McGraw-Hill.	Libros PDF
Leithold, L. (2009). El Cálculo con Geometría Analítica. México. Oxford, University	Fotocopias
Press.	Laptop
Stewart, J. (2013). Cálculo de una variable: trascendentes tempranas. (7ª. Ed.).	Cañón
México. Cengage Learning.	
	1

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		EF				EF					EF				EF
TR																
SD					SD				SD				SD			SD

TP: Tiempo Planeado ED: Evaluación diagnóstica TR: Tiempo Real EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n) ES: Evaluación sumativa

SD: Seguimiento departamental

ING.HORACIO SOLIS DOMINGUEZ

L.C GERMAN VENTURA TENORIO

Nombre y firma del (de la) profesor(a)

Nombre y firma del (de la) Jefe(a) de División