



Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica

Instrumentación Didáctica para la Formación y Desarrollo de Competencias Profesionales

Periodo Febrero-Junio 2025

Nombre de la Asignatura:

Plan de Estudios:

Clave de la Asignatura:

Horas teoría-horas prácticas-Créditos:

Cálculo Integral

IGEM2009-201

ACF-0902

3-2-5

1. Caracterización de la asignatura:

La asignatura contribuye a desarrollar un pensamiento lógico-matemático al perfil del ingeniero y aporta las herramientas básicas para desarrollar el estudio del cálculo integral y sus aplicaciones. Además, proporciona herramientas que permiten modelar fenómenos de contexto.

La importancia de la asignatura del programa de Cálculo Integral, ya que se estudian las bases sobre las que se construye el cálculo integral. Utilizando las definiciones de suma de Riemann, integral definida para el cálculo de áreas. Para integral indefinida se consideran los métodos de integración como parte fundamental del curso. La integral es tema de trascendental importancia en las aplicaciones de la ingeniería.

La asignatura se integra por cuatro temasen los cuales se abordan los siguientes: Teorema fundamental del cálculo, Métodos de integración e integral indefinida, Aplicaciones de la integral y Series.

Se incluye esta asignatura en el segundo semestre debido a que el Cálculo Integral requiere como competencia previa todos los temas de Cálculo Diferencial y a su vez proporciona las bases para el desarrollo de las competencias del Cálculo Vectorial y Ecuaciones Diferenciales y asignaturas de física y ciencias de la ingeniería, por lo que se pueden diseñar proyectos integradores con cualquiera de ellas.

Los temas relacionados en la materia vandesdelosconceptosdeMediciónaproximadadefigurasamorfas,Notaciónsumatoria, Sumas de Riemann, Definición de integral indefinida, Propiedades de integrales indefinidas, Cálculo de integrales indefinidas, Área bajola gráfica de una función, Área entre las gráficas defunciones, Longitud de curvas, Definición de serie, Finita e Infinita.

Página1de21 Julio2017





Además se integran competencias previas donde se plantea y se resuelve problemas utilizando las definiciones de límite y derivada de funciones de una variable para la elaboración de modelos matemáticos aplicados.

2. Intención didáctica:

EXPLICAR CLARAMENTE LA FORMA DE TRATAR LA ASIGNATURA DE TAL MANERA QUE ORIENTE LAS ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA Y DE APRENDIZAJE

La asignatura de Cálculo Integral se organiza en cuatro temas.

En el primer tema se inicia con el concepto del cálculo de áreas mediante sumas de Riemann como una aproximación a ella. Se incluye la notación sumatoria para que el alumno la maneje. La función primitiva (anti derivada) se define junto con el Teorema de Valor Intermedio y el primer y segundo Teorema Fundamental del Cálculo. Se estudia la integral definida antes de la indefinida puesto que aquélla puede ser abordada a partir del acto concreto de medir áreas.

En el segundo tema se estudia la integral indefinida y los métodos de integración principales. Se remarca la importancia de este tema para desarrollar con detalle cada uno de los métodos y considerar esto para la evaluación.

El tercer tema de aplicaciones de la integral se trata del cálculo de áreas, volúmenes y longitud de arco. Otras aplicaciones de utilidad que se pueden abordar son los centroides, áreas de superficie, trabajo, etc. En el cálculo de áreas se considerarán además aquellas que requieren el uso de integrales impropias de ambos tipos. Todo lo anterior aplicado en el contexto de las ingenierías.

En el último tema de series se inicia con el concepto de sucesiones y series para analizar la convergencia de algunas series que se utilizan para resolver ciertas integrales. La serie de Taylor permite derivar e integrar una función como una serie de potencias.

LA MANERA DE ABORDAR LOS CONTENIDOS

El docente de Cálculo Integral debe mostrar y objetivar su conocimiento y experiencia en el área para construir escenarios de aprendizaje significativo en los estudiantes que inician su formación profesional. 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.

EL ENFOQUE CON QUE DEBEN SER TRATADOS

Página 2 de 21 Julio 2017





El enfoque sugerido para la asignatura requiere que las actividades prácticas promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: identificación, manejo y control de dispositivos; trabajo en equipo; asimismo, propicien procesos intelectuales como inducción-deducción y análisis- síntesis con la intención de generar una actividad intelectual compleja. En las actividades prácticas sugeridas, es conveniente que el docente busque sólo guiar a sus estudiantes para que ellos hagan la elección de los elementos necesarios. Para que aprendan a planificar, que no planifique el docente todo por ellos, sino involucrarlos en el proceso de planeación.

LA EXTENSIÓN Y PROFUNDIDAD DE LOS MISMOS

Se requiere que el facilitador cuente con el dominio del tema y la experiencia profesional, demostrando que se encuentra inmerso en el sector donde se aplica lo que está enseñando en el aula.

QUE ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE SE DEBEN RESALTAR PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS

La lista de actividades de aprendizaje no es exhaustiva, se sugieren sobre todo las necesarias para hacer más significativo y efectivo el aprendizaje. Algunas de las actividades sugeridas pueden hacerse como actividad extra clase y comenzar el tratamiento en clase a partir de la discusión de los resultados de las observaciones. Se busca partir de experiencias concretas, cotidianas, para que el estudiante se acostumbre a reconocer las necesidades y no sólo se hable de ellos en el aula. Es importante ofrecer escenarios distintos, ya sean construidos, artificiales, virtuales o naturales. Así como investigar conceptos relacionados a la asignatura, realizar mapas conceptuales, entrevistas al administrador de servidores, investigar sobre sistemas operativos más utilizados en las organizaciones, instalar diversos sistemas operativos, investigar los tipos de usuarios, derechos de acceso, tipos de conexión de impresoras a servidores, puertos utilizados, tecnologías para virtualizar.

QUE COMPETENCIAS GENÉRICAS SE ESTÁN DESARROLLANDO CON EL TRATAMIENTO DE LOS CONTENIDOS DE LA

ASIGNATURA Capacidad de análisis y síntesis, Capacidad de organizar y planificar, Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas, Solución de problemas, Toma de decisiones, Trabajo en equipo, Capacidad de aplicar los conocimientos, Habilidades de investigación, Capacidad de generar nuevas ideas, Liderazgo, Habilidad para trabajar en forma Autónoma, Búsqueda del logro.

DE MANERA GENERAL EXPLICAR EL PAPEL QUE DEBE DESEMPEÑAR EL PROFESOR PARA EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

Es importante mencionar que el facilitador busque solo guiar a los alumnos en las actividades prácticas sugeridas, con la finalidad de que ellos aprendan a desarrollar las competencias necesarias para el ámbito laboral.

3. Competencia de la asignatura:

Página 3 de 21 Julio 2017





Aplica la definición de integral y las técnicas de integración para resolver problemas de ingeniería.

4. Analisis por co	mpetencias especiti	cas:	
Competencia	1	Descripción	Comprende los dos teoremas fundamentales del cálculo
No.		·	para establecer la relación entre cálculo diferencial y cálculo integral.
			Aplica los teoremas y las propiedades de la integral para
			evaluar integrales definidas

Temas y subtemas para	Actividades de	Actividades de	Desarrollo de	Horas teórico-práctica
desarrollar la	aprendizaje	enseñanza	competencias genéricas	riordo toorioo praotioa
competencia específica	ap: 0:::aj0			
1.1 Medición aproximada de figuras amorfas. 1.2 Notación sumatoria. 1.3 Sumas de Riemann. 1.4 Definición de integral definida. 1.5 Teorema de existencia. 1.6 Propiedades de la integral definida. 1.7 Función primitiva. 1.8 Teorema del valor intermedio. 1.9 Teorema fundamental del cálculo. 1.10 Cálculo de integrales definidas básicas.	sobre el desarrollo histórico del cálculo integral. Calcular áreas aproximadas de funciones simples. Calcular sumas de Riemann utilizando TIC's. Aplicar el teorema del valor intermedio y el teorema fundamental del cálculo para evaluar integrales definidas.	grupal. Realiza el encuadre de la materia, informa el objetivo de la materia, contenido temático, productos de aprendizaje, competencias a desarrollar, criterios de evaluación y la bibliografía del curso.	 Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organizar y planificar. Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. Solución de problemas. Toma de decisiones. Trabajo en equipo. Capacidad de aplicar los conocimientos. 	2T-3P=5 hrs

Página 4 de 21 Julio 2017





4.8 Indicadores de Alcance

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	30%

Página 5 de 21 Julio 2017





decisiones.	
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%

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 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	
	o contexto para el Introduce recurso pensamientocríti cuestionamientos económico, etc. qu	correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura	
		o contexto para el problemaque se está resolviendo. Introduce recursos y experiencias que promueven un	
		pensamientocrítico: Ante los temas de la asignatura introduce	
		cuestionamientos de tipoético, ecológico, histórico, político,	
		económico, etc. que deben tomarse encuenta 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 suaprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura	
		incorporaconocimientos y actividades desarrolladas en otras	
		asignaturas para lograrla 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	

Página 6 de 21 Julio 2017





		SAN ANDRES IUNILA
	investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	investigación para participar de forma	
	l activa durante el curso.	

Página 7 de 21 Julio 2017





	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,	N. A.
		procedimentales yactitudinales de los indicadores definidos en	
		desempeño excelente.	

4.11 Matriz de Evaluación:

Evidencia de Aprendizaje	%	Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la competencia	
Evidencia de Aprendizaje	/0	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.
Ejercicios (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(Lista de cotejo)	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.

Página 8 de 21 Julio 2017





4. Análisis por competencias específicas:

Competencia	1	Descripción	Identifica el método de integración más adecuado para
No.		· -	resolver una integral indefinida.

Temas y subtemas para desarrollar la	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
competencia específica				
competencia específica 2.1 Definición de integral indefinida. 2.2 Propiedades de integrales indefinidas 2.3 Cálculo de integrales indefinidas. 2.3.1 Directas.	Encontrar la función	El docente explicará el contenido de la unidad de tal forma que el alumno entienda claramente el mismo. El docente integrará a los alumnos en equipos de trabajo para desarrollar actividades: Investigación y Prácticas. El docente pedirá a los alumnos una investigacion de los temas más relevantes	 Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organizar y planificar. Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. Solución de problemas. Toma de decisiones. Trabajo en equipo. Capacidad de aplicar los conocimientos. Habilidades de investigación. Capacidad de 	2T-3P=5 hrs
	Resolver integrales	y entreguen	generar nuevas ideas.	

Página 9 de 21 Julio 2017





TIC's.	El docente aplicara un examen escrito de la unidad correspondiente	 Liderazgo. Habilidad para trabajar en forma Autónoma. Búsqueda del logro. 	
--------	--	---	--

4.8 Indicadores de Alcance

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%

Página 10 de 21 Julio 2017





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	
		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	

Página 11 de 21 Julio 2017



10
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE

		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.	SAN ANDRÉS TUXTLA
	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 yactitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Página 12 de 21 Julio 2017





4.11 Matriz de Evaluación:

Evidencia de Aprendizaje		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.
Ejercicios (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(Lista de cotejo)	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.	

Página 13 de 21 Julio 2017





4. Análisis por competencias específicas:

Competencia	1	Descripción	Utiliza las definiciones de integral y las técnicas de
No.			integración para la solución de problemas geométricos y
			aplicados en la ingeniería.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
3.1 Áreas. 3.1.1 Área bajo la gráfica de una función. 3.1.2 Área entre las gráficas de funciones. 3.2 Longitud de curvas. 3.3 Cálculo de volúmenes de sólidos de revolución. 3.4 Integrales impropias. 3.5 Aplicaciones.	Plantear la integral que resuelva el cálculo del área delimitada por una función. Calcular áreas con el uso de TIC's. Calcular áreas bajo la curva de funciones discontinuas utilizando la integral impropia. Investigar aplicaciones de la integral en Asignaturas subsecuentes. Participar en una plenaria en la que se intercambien los productos de la recopilación. El alumno realizara una	contenido de la unidad de tal forma que el alumno entienda claramente el mismo. El docente integrará a los alumnos en equipos de trabajo para desarrollar actividades: Investigación y Prácticas. El docente pedirá a los alumnos una investigacion de los temas más relevantes de la unidad El docente propondrá una serie de ejercicios (problemario) para que	 Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organizar y planificar. Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. Solución de problemas. Toma de decisiones. Trabajo en equipo. Capacidad de aplicar los conocimientos. Habilidades de investigación. Capacidad de generar nuevas 	2T-3P=5 hrs

Página 14 de 21 Julio 2017





investigacion de los temas más relevantes de la unidad El alumnos resolverá una serie de ejercicios (problemario) para su entrega y evaluación El alumno resolverá un examen escrito de la unidad correspondiente	la • Liderazgo.
---	-----------------

4.8 Indicadores de Alcance

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%

Página 15 de 21 Julio 2017





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	
		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	

Página 16 de 21 Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE

		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.	SAN ANDRÉS TUXTLA
	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 yactitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Página 17 de 21 Julio 2017





4.11 Matriz de Evaluación:

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.
Ejercicios (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(Lista de cotejo)	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.	

Página 18 de 21 Julio 2017





4. Análisis por competencias específicas:

Competencia	1	Descripción	Aplica series para aproximar la solución de integrales
No.		· _	especiales.
		-	

Temas y subtemas para	Actividades de	Actividades de	Desarrollo de	Horas teórico-práctica
desarrollar la	aprendizaje	enseñanza	competencias genéricas	
competencia específica	D : (:/			OT OD E bire
4.1 Definición de	Buscar información	El docente explicará el	Capacidad de	2T-3P=5 hrs
sucesión.	sobre situaciones reales	contenido de la unidad	análisis y	
4.2 Definición de serie.	donde aparecen las	de tal forma que el	síntesis.	
4.2.1 Finita	sucesiones.	alumno entienda	Capacidad de	
4.2.2 Infinita		claramente el mismo.	organizar y	
4.3 Serie numérica y			planificar.	
	conceptos de	El docente integrará a	 Habilidad para 	
de la razón. Criterio de		los alumnos en equipos	buscar y analizar	
la raíz. Criterio de la	,	de trabajo para	información	
integral.	divergencia.	desarrollar actividades:	proveniente de	
4.4 Series de potencias.		Investigación y	fuentes diversas.	
4.5 Radio de	Analizar por equipos los	Prácticas.	 Solución de 	
convergencia.	conceptos de:		problemas.	
4.6 Serie de Taylor.	serie de potencias;	El docente pedirá a los	• Toma de	
4.7 Representación de	intervalo y el radio de	alumnos una	decisiones.	
funciones mediante la	convergencia de	investigacion de los	 Trabajo en 	
serie de Taylor.	diversas series.	temas más relevantes	equipo.	
4.8 Cálculo de integrales		de la unidad	 Capacidad de 	
de funciones	Buscar series en		aplicar los	
expresadas como serie	distintos campos de la	El docente propondrá	conocimientos.	
de Taylor.	ciencia registrando la	una serie de ejercicios	 Habilidades de 	
	serie y el contexto	(problemario) para que	investigación.	
	en el que tiene	los alumnos lo resuelvan	 Capacidad de 	
	aplicación.	y entreguen	generar nuevas	
			ideas.	
	Participar en una	El docente aplicara un	 Liderazgo. 	

Página 19 de 21 Julio 2017





plenaria en la que se intercambien los productos de la búsqueda. Buscar información el origen de la serie de Taylor y la serie de Maclaurin. Comentar en plenaria los productos de la investigación. Encontrar la serie de Taylor de diversas funciones propuestas. Representar funciones como una serie de Taylor usando TIC's. Resolver integrales mediante una representación por serie de Taylor. El alumno realizara una investigacion de los temas más relevantes de la unidad El alumnos resolverá	examen escrito de la unidad correspondiente	Habilidad para trabajar en forma Autónoma. Búsqueda del logro.	
una serie de ejercicios (problemario) para su			

Página 20 de 21 Julio 2017





entrega y evaluación		
El alumno resolverá un examen escrito de la unidad correspondiente		

4.8 Indicadores de Alcance

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%

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 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	

Página 21 de 21 Julio 2017



10
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

The state of the s		SAN ANDRES IUXILA
	clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas	

Página 22 de 21 Julio 2017





		diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problemaque se está resolviendo. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamientocrítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipoético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse encuenta 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 suaprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorporaconocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograrla 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.	
	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 yactitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

4.11 Matriz de Evaluación:

Evidonaio de Anrondizaio	0/	Indicador de Alcance					Evaluación formativa de la competencia
Evidencia de Aprendizaje	%	Α	В	С	D	N	

Página 23 de 21 Julio 2017





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.
Ejercicios (Lista de cotejo)	30	95-100	85-94	75-84	70-74	0	Incorpora conocimientos obtenidos en otras

Página 24 de 21 Julio 2017





							asignaturas. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.
Examen(Lista de cotejo)	40	95-100	85-94	75-84	70-74	ı U	Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases.
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

5. Fuentes de información y apoyos didácticos: Fuentes de información: Apovos didácticos

ruentes de información.	Apoyos didacticos
1 Anton H. (2009). Cálculo de una variable: trascendentes	
tempranas. (2ª. Ed.). México. Limusa.	Pizarrón
2 Ayres, F. (2010). Cálculo. (5ª. Ed.). México. McGraw-Hill.	Libros
Larson, R., Edwards, B. H. (2010). Cálculo I: de una variable.	Fotocopia
(9 ^a . Ed.). México. McGraw Hill.	Laptop
3 Larson, R. (2009). Matemáticas 2 : Cálculo Integral. México.	Proyector
McGraw Hill.	
4 Leithold, L. (2009). El Cálculo con Geometría Analítica. (7ª.	
Ed.). México. Oxford University Press.	
5 Stewart, J. (2013). Cálculo de una variable: trascendentes	
tempranas. (7ª. Ed.). México. Cengage Learning.	
6 Thomas, G. B. (2012). Cálculo de una variable con código	
de acceso MyMathlab. (12ª.Ed.). México. Pearson.	
7 Zill, D. Wright, W. (2011). Cálculo de una variable :	
Trascendentes tempranas. (4ª. Ed.). México. Mc Graw Hill.	
8 Zill, D. Wright, W. (2011). Matemáticas 2 : Cálculo integral.	
(4ª. Ed.). México. Mc	
Graw Hill.	

Página 25 de 21 Julio 2017





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
TR																
SD				SD				SD				SD				SD ES

TP=tiempo planeado
ED=evaluación diagnóstica
TR=tiempo real
EFn=evaluación formativa(competencia específica n)
SD=seguimiento departamental
ES=evaluación sumativa

S=evaluación sumativa		
	Fechade elaboración	27 de Enero de 2025
ERICK DE JESUS TELLEZ VERA	DR.TONATIUHSOSME	SANCHEZ
Nombre y firma del (de la) profesor(a)	Nombre y firma del(dela)Jefe(a Académico	

Página26de21 Julio2017