

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



Programa de asignatura por competencias de educación superior

Sección I. Identificación del Curso

Tabla 1. Identificación de la Planificación del Curso.

Actualización:	Diciembre 16, 2021	ciembre 16, 2021									
Carrera:	Ingeniería en Desarrollo	de Software		Asignatura:	Métodos numéricos						
Academia:	Matemáticas / Matemáti	cas		Clave:	19SCBMCC07						
Módulo formativo:	Ciencias Básicas			Seriación:							
Tipo de curso:	Presencial			Prerrequisito:	19SCBMCC06 - Ecuaci	iones diferenciales					
Semestre:	Tercero	Créditos:	5.63	Horas semestre:	90 horas						
Teoría:	2 horas	Práctica:	2 horas	Trabajo indpt.:	1 hora	Total x semana:	5 horas				



Sección II. Objetivos educacionales

Tabla 2. Objetivos educacionales

	Objetivos educacionales	Criterios de desempeño	Indicadores
OE2	Los egresados diseñarán e implementarán	Los egresados participarán activamente en el ciclo de desarrollo e	25% de los egresados desempeñarán labores de desarrollo e
	soluciones innovadoras mediante el uso de	integración continuos	integración continuos.
	tecnologías de la información.		
OE5	Los egresados serán capaces de emprender	Los egresados serán capaces de emprender un negocio basado	2% de los egresados tendrán participación en el acta constitutiva
	un negocio basado en el desarrollo de un	en el desarrollo propio de un producto o servicio de tecnologías	de una empresa creada a partir del desarrollo de software para
	producto o servicio de tecnologías de la	de la información.	ofrecer un producto o servicio.
	información, aportando valor a la generación		
	de empleos e incrementar el bienestar		
	económico y social, de forma ecológica y		
	sustentable.		
Atrib	outos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes
AE1	Aplicar los conocimientos de ciencias básicas	Definirá cada modelo por medio de la explicación verbal y la	1.1 Definición de error y gráficas.
	como física y matemáticas, así como las	ecuación respectiva que lleva a la solución de toda función.	1.2 Propagación del error.
	ciencias de la ingeniería para generar nuevos	Definirá por medio de la explicación grafica las técnicas parala	1.3 Operaciones que producen error.
	productos o servicios basándose en la	solución de sistemas de ecuaciones mediante software.	1,4 Estimación de error.
	innovación tecnológica.	Aplicará algoritmos en la solución de matrices y en los	1.5 Reducción del error.
		métodos iterativos.	2.1 Clasificación de los métodos de solución de funciones.
		Indicará la colocación o ajuste de la ecuación lineal o	2.2 Método de Punto Fijo.
		cuadrática obtenidas de los datos que se consideran son de	2.3 Método de Newton-Raphson.
		origen experimental y exactos a través de una gráfica.	2.4 Método de la Secante.
		Demostrará la aplicación de los diferentes algoritmos y su	2.5 Método de la Regla Falsa.
		apoyo con las TIC para cualquier problema específico.	2.6 Método de Bisección.
			2.7 Método de Birge-Vieta.
			2.8 Método de Müller.
			3.1 Eliminación parcial de Gauss.



		Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación	
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes
		Describirá gráficamente la derivación e integración numérica	3.2 Eliminación de Gauss-Jordan.
		aplicadas a la solución de problemas en Ingeniería.	3.3 Inversa de Matrices.
		Expondrá las diferentes técnicas y métodos de derivación e	3.4 Métodos de Pivoteo Parcial y Total.
		integración numérica y evaluará su confiabilidad.	3.5 Acondicionamiento de sistemas de ecuaciones lineales.
		Resolverá ecuaciones diferenciales ordinarias básicas de forma	3.6 Método Iterativo de Gauss-Seidel.
		analítica y numérica.	3.7 Método iterativo de Jacibi.
		Utilizará software de aplicación para comprobar resultados.	4.1 Interpolación polinomial simple.
		Definirá las técnicas por medio de la explicación gráfica para la	4.2 Polinomio interpolante de Lagrange.
		solución de ecuaciones en derivadas parciales mediante	4.3 Polinomio interpolante de Newton con incrementos constantes
		software.	en "x" (diferencias hacia adelante o atrás).
		Aplicará algoritmos en la solución de ecuaciones en derivadas	4.4 Polinomio de Newton de diferencias divididas.
		parciales y sus métodos-iterativos.	4.5 Regresión o ajuste de curvas por mínimos cuadrados para
			ecuación lineal y cuadrática o grado "n".
			4.6 Modificación de ecuaciones de potencia o linealización.
			5.1 Derivadas de datos irregularmente espaciados.
			5.2 Derivadas parciales aplicadas en la matriz Jacobiana para la
			solución de sistemas de ecuaciones no lineales.
			5.3 Método de la regla rectangular de integración.
			5.4 Método de integración de la regla trapezoidal.
			5.5 Métodos de Newton Cotes.
			5.6 Método de la regla 1/3 y 3/8 de Simpson.
			5.7 Método de la regla combinada de Simpson.
			6.1 Métodos de Euler.
			6.2 Métodos de Runge-Kutta.
			6.3 Ejercicios y programación computacional.
			7.1 Clasificación de las ecuaciones diferenciales parciales.
			7.2 Problemas de valor inicial.
			7.3 Problemas de valor de frontera.



Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación							
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes				
			7.4 Ejercicios y programación computacional.				



Sección III. Atributos de la asignatura

Tabla 3. Atributos de la asignatura

Problema a resolver

Desarrollar un programa amigable para el usuario a fin de modelar la distribución de estado estable de la temperatura en una barra con fuente de calor constante, con el método de elemento finito (elaborar el programa de modo que se utilicen modos irregularmente espaciados).

Atributos (competencia específica) de la asignatura

Desarrollar la habilidad para resolver problemas siguiendo una secuencia lógica en este proceso: planteamiento del modelo, resolución del problema empleando una amplia gama de métodos numéricos, haciendo uso de las herramientas de cómputo e interpretación física de los resultados obtenidos.

Aportación a la cor	npetencia específica	Aportación a las competencias transversales
Saber	Saber hacer	Saber Ser
Conocer la descripción matemática del cálculo del error en	Usar los métodos y el análisis numérico para el estudio del error	Trabajo colaborativo, compromiso, responsabilidad, apertura a
equipos de procesamiento digital.	en el interpolar y el cálculo de funciones o de sistemas de	recibir retroalimentación, autodesarrollo, capacidad de
Conocer los conceptos de longitud, tiempo, masa, intensidad de	ecuaciones, con diversas aplicaciones importantes en ciencias,	escucha, iniciativa, creatividad, manejo de conflictos,
corriente eléctrica, temperatura, cantidad de sustancia e	ingeniería, economía y matemáticas avanzadas desarrollando	negociación.
intensidad luminosa y que dependen frecuentemente de dos o	destrezas y habilidades que le permitan interpretar fenómenos,	
más variables.	desarrollar modelos y resolver problemas en el área de	
	cualquier Ingeniería.	

Producto integrador de la asignatura, considerando los avances por unidad

Portafolio de evidencias que contenga una serie de ejercicios de los temas vistos en cada unidad, a manera de retroalimentación.

Evidencias de las sesiones grupales de discusión de problemas reales relacionados con el cálculo del error en funciones, interpolaciones, sistemas de ecuaciones no lineales, derivadas e integrales numéricas.



Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Errores en el cálculo digital."

Tiempo y porcentaje para esta un					: 1. Errores en el cálculo digital.							
riempo y porcentaje para esta un	nidad: Teoría: 3 h	noras Práctica:	2 horas Po	orcentaje del programa:	6.94%							
Aprendizajes espera	ados: Comprender las operaciones o	que producen error para resolver situacion	ones prácticas en su área de cond	ocimiento.								
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador d								
1.2 Propagación del error. 1.3 Operaciones que producen error. 1.4 Estimación de error. 1.5 Reducción del error. 5	Saber: Conocer la descripción matemática delerror en funciones y la reducción del error. Saber hacer: Usar los métodos numéricos y el cálculo de funciones donde se propaga el error, con diversas aplicaciones mportantes enciencias, ingeniería y matemáticas avanzadas. Ser: Actitud propositiva, creativa, participativa para desarrollar modelos gráficos y	-Preguntas intercaladas para evaluar los conocimientos previosOrganizar debates para reafirmar conocimientosElaborar proyectos de aplicación de los temas previosGenerar discusiones guiadas para reafirmar conceptosTareas de investigación con realimentación en clase.	Evaluación Diagnóstica: -Examen escrito que permite visuali. conocimientos previos con los que e alumno llegó a la asignatura. Evaluación Formativa: -Tarea que consiste en la solución o ejercicios propuestos por el maestro que se evalúan los siguientes tópico. Proceso de solución, claridad y presentación. -Entrega en tiempo y forma. -Intervención oportuna, ordenada y elejercicios resueltos. Evaluación Sumativa:	concepto de error, utilizando gráfica de una función en el espacio. Exposición de las diferentes dar a conocer la estimación comosus aplicaciones.	o la s formas para							



Continuación: Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Errores en el cálculo digital."									
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Criterios de desempeño Estrategias didácticas Estrategias de evaluación							
	para resolver problemas en el área donde		práctica.						
	se desarrolle.		-Exámenes escritos.						

- Burden, R. L.; Faires, J.D. (2014). Análisis numéricos. 8° Edición. México: Thomson Learning.
- Chapra, S.; Canale, R. (2007). Métodos Numéricos para Ingenieros. 5° Ed. México: Mc Graw Hill.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2014). Métodos Numéricos aplicados a la Ingeniería. 4ª. Ed. México: Editorial Patria.



Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Raíces de funciones y polinomios."

Número y nombre de la	a unidad:	2. Raíces de funciones y polino	omios.					
Tiempo y porcentaje para esta unidad:		Teoría: 6 h	oras	Práctica:	5 horas	Porcenta	ije del programa:	15.28%
Aprendizajes es	perados:	Determinar las soluciones alter	rnativas como ext	ensión de opciones q	ue se utilizan en los probl	emas de Ingeni	iería.	
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	Estrate	gias didácticas	Estrategias de ev	/aluación		rador de la unidad endizaje de la unidad
2.1 Clasificación de los métodos de	Saber:		-Preguntas interca	aladas para evaluar los	Evaluación formativa:		Portafolio de eviden	cias:
solución de funciones.	- Analiza	ar las alternativas de	conocimientos pre	evios.	-Tarea que consiste en la	solución de	Ejercicios de definic	ión de cada modelo y
2.2 Método de Punto Fijo.	plantea	amientoen la solución de	-Organizar debate	s para reafirmar	ejercicios propuestos por	el maestro en el	la ecuación respecti	va por medio de la
2.3 Método de Newton-Raphson.	probler	mas de Ingeniería.	conocimientos.		que se evalúan los siguier	ntes tópicos:	explicación verbal q	ue lleva a la solución
2.4 Método de la Secante.			-Elaborar proyecto	os de aplicación de los	*Proceso de solución, clar	idad y	de toda función.	
2.5 Método de la Regla Falsa.			temas previos.		presentación.		Ejercicios de definic	ión a través de un
2.6 Método de Bisección.2.7 Método de Birge-Vieta.2.8 Método de Müller.	Método de Bisección. Método de Birge-Vieta. Saber hacer: - Usar el método más adecuado para		-Generar discusio reafirmar concepte -Tareas de investi realimentación en	os. gación con	*Entrega en tiempo y form *Intervención oportuna, or -Ejercicios resueltosResolución de casos de a práctica. Evaluación sumativa: -Exámenes Escritos.	denada y clara.	las diferencias entre modelo de solución funciones. Exposición verbal qu	de las diferentes ue entre los diferentes n se tienen parámetros
		ad para realizar los ejercicios con , claridad y adecuada						



Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Raíces de funciones y polinomios."									
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad					
	presentación, en tiempo y forma, trabajo								
	colaborativo.								

- Burden, R. L.; Faires, J.D. (2014). Análisis numéricos. 8° Edición. México: Thomson Learning.
- Chapra, S.; Canale, R. (2007). Métodos Numéricos para Ingenieros. 5° Ed. México: Mc Graw Hill.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2014). Métodos Numéricos aplicados a la Ingeniería. 4ª. Ed. México: Editorial Patria.



Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Solución de sistemas de ecuaciones lineales."

Número y nombre de la	unidad:	nidad: 3. Solución de sistemas de ecuaciones lineales.							
Tiempo y porcentaje para esta	unidad:	Teoría: 6 ho	oras	Práctica:	7 horas	Porcentaj	e del programa:	18.06%	
A www dississ saw		Resolver sistemas de ecuaciones lineales subdeterminados y sobredeterminados para la aplicación de técnicas de pivoteo extendidos a los							
Aprendizajes esp	erados:	métodos iterativos y el acondic	onamiento de la	s ecuaciones del sisten	na.				
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	Estrato	gias didácticas	Estrategias de ev	aluación	Producto Integr	ador de la unidad	
Tellias y subtellias (secuelicia)		Criterios de desempeno	LStrate	gias didacticas	Estrategias de ev	aiuacion	(Evidencia de apre	ndizaje de la unidad)	
3.1 Eliminación parcial de Gauss.	Saber:		-Preguntas interc	aladas para evaluar los	Evaluación formativa:		Portafolio de evidend	cias: Ejercicios	
3.2 Eliminación de Gauss-Jordan.	- Conoce	er las razones para	conocimientos pre	evios.	-Tarea que consiste en la	solución de	donde por medio de	laexplicación	
3.3 Inversa de Matrices.	aproxima	ar una solución con técnicas	-Organizar debate	es para reafirmar	ejercicios propuestos por el maestro en el		o en el gráfica se definirán las técnicas para la		
3.4 Métodos de Pivoteo Parcial y Total.	de pivote	90.	conocimientos.		que se evalúan los siguientes tópicos:		solución de sistemas de ecuaciones		
3.5 Acondicionamiento de sistemas de			-Elaborar proyectos de aplicación de los		*Proceso de solución, claridad y		mediante software. Así mismo se		
ecuaciones lineales.	Saber ha	acer:	temas previos.		presentación.		aplicará algoritmos e	n la solución de	
3.6 Método Iterativo de Gauss-Seidel.	- Aplicar	el acondicionamiento de	-Generar discusio	ones guiadas para	*Entrega en tiempo y form	a.	matrices y enlos mét	odos iterativos.	
3.7 Método iterativo de Jacibi.	ecuacion	nes en cualquier sistema de	reafirmar concept	os.	*Intervención oportuna, or	denada y clara.	Exposición de las ap	licaciones anteriores	
	ecuacion	nes y uso de los métodos iterativos	-Tareas de invest	igación con	-Ejercicios resueltos.		en trabajo individual	o grupos en equipos	
	como alt	ernativas de solución de los	realimentación er	clase.	-Resolución de casos de a	plicación	colaborativos.		
	métodos	clásicos.			práctica.				
	Ser:				Evaluación sumativa:				
	Actitud p	articipativa para el trabajo en			-Exámenes Escritos.				
	equipos	colaborativos para la solución de							
	problem	as donde intervienen sistemas de							
	ecuacion	nes lineales aplicados a la							



Continuación: Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Solución de sistemas de ecuaciones lineales."									
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Producto Integrador de la unidad						
	Ingeniería.								

- Burden, R. L.; Faires, J.D. (2014). Análisis numéricos. 8° Edición. México: Thomson Learning.
- Chapra, S.; Canale, R. (2007). Métodos Numéricos para Ingenieros. 5° Ed. México: Mc Graw Hill.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2014). Métodos Numéricos aplicados a la Ingeniería. 4ª. Ed. México: Editorial Patria.



Tabla 4.4. Desglose específico de la unidad "Interpolación (aproximación) y ajuste de curvas."

Número y nombre de la u	ro y nombre de la unidad: 4. Interpolación (aproximación) y ajuste de curvas.									
Tiempo y porcentaje para esta u	Tiempo y porcentaje para esta unidad:			Práctica:	5 horas	Porcentaj	je del programa:	13.89%		
A		Relacionar un conjunto de dato	Relacionar un conjunto de datos provenientes de variables físicas para obtener mediante la construcción de una ecuación lineal, cuadrática o de							
Aprendizajes espe		orden superior, valores descon	ocidos (interpola	ación) o ajuste entre ell	os.					
Temas y subtemas (secuencia)		Criteriae de decembra	Fatrata		Estratorias de s	volvosión	Producto Inte	grador de la unidad		
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	Estrate	egias didácticas	Estrategias de e	valuacion	(Evidencia de apr	rendizaje de la unidad)		
4.1 Interpolación polinomial simple.	Saber:		-Preguntas interc	aladas para evaluar los	Evaluación formativa:		Portafolio de evide	ncias:		
4.2 Polinomio interpolante de Lagrange.	- Identifi	car el conjunto de datos y	conocimientos pr	evios.	-Tarea que consiste en la	solución de	Ejercicios donde a	través de una gráfica		
4.3 Polinomio interpolante de Newton con	distingui	rlos que guarden igual o diferente	-Organizar debat	es para reafirmar	ejercicios propuestos por	el maestro en el	indicar la colocació	n o ajuste de la		
incrementos constantes en "x" (diferencias	proporci	ón entre ellos para trasladarlos a	conocimientos.		que se evalúan los siguientes tópicos:		ecuación lineal o co	uadrática obtenidas		
hacia adelante o atrás)	su posic	ión como variables matemáticas.	-Elaborar proyectos de aplicación de los		-Proceso de solución, claridad y		de los datosque se	consideran son de		
4.4 Polinomio de Newton de diferencias			temas previos.		presentación.		origen experimenta	ıl y exactos.		
divididas.	Saber ha	acer:	-Generar discusion	ones guiadas para	-Entrega en tiempo y forn	na.	Exposición de las e	ecuaciones obtenidas en		
4.5 Regresión o ajuste de curvas por	- Forma	r la ecuación lineal, ecuación	reafirmar concep	tos.	-Intervención oportuna, o	rdenada y clara.	el uso de datos ine	xactos en la regresión		
mínimos cuadrados para ecuación lineal y	cuadrá	tica o de orden superior	-Tareas de inves	igación con	-Ejercicios resueltos.		lineal de mínimos d	cuadrados y la		
cuadrática o grado "n"	inserta	ndolos datos dentro del rango de	realimentación er	n clase.	-Resolución de casos de	aplicación	linealización dedate	os exponenciales.		
4.6 Modificación de ecuaciones de potencia	aproxir	nación al valor de ajuste.			práctica.					
o linealización.										
	Ser:				Evaluación sumativa:					
	Actitud o	reativa y participativa para trabajo			-Exámenes escritos.					



Continuación: Tabla 4.4. Desglose específico de la unidad "Interpolación (aproximación) y ajuste de curvas."					
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño Estrategias didácticas Estrategias de evaluación Producto Integrador de la unid				
	en equipo en las exposiciones y uso de las				
	TIC.				

- Burden, R. L.; Faires, J.D. (2014). Análisis numéricos. 8° Edición. México: Thomson Learning.
- Chapra, S.; Canale, R. (2007). Métodos Numéricos para Ingenieros. 5° Ed. México: Mc Graw Hill.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2014). Métodos Numéricos aplicados a la Ingeniería. 4ª. Ed. México: Editorial Patria.



Tabla 4.5. Desglose específico de la unidad "Derivación e integración numérica."

Número y nombre de la u	ad: 5. Derivación e integración numérica.								
Tiempo y porcentaje para esta u	nidad: Teoría: 6	noras Práctica:	5 horas Porce	ntaje del programa: 15.28%					
A		Calcular aproximaciones de incrementos y estimar errores en los resultados en la derivación para plantear y resolver problemas relacionados							
Aprendizajes espe		con el ámbito científico y tecnológico mediante la integración numérica como una alternativa de solución.							
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Fotvetowing didéctions	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad					
Temas y subtemas (secuencia)	Cinterios de desempeno	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	(Evidencia de aprendizaje de la unidad)					
5.1 Derivadas de datos irregularmente	Saber:	-Preguntas intercaladas para evaluar los	Evaluación formativa:	Portafolio de evidencias:					
espaciados.	- Comprender en forma numérica y	conocimientos previos.	-Tarea que consiste en la solución de	Ejercicios donde se describa gráficamente					
5.2 Derivadas parciales aplicadas en la	analíticala derivación e integración.	-Organizar debates para reafirmar	ejercicios propuestos por el maestro en	el la derivación e integración numérica					
matriz Jacobiana para la solución de		conocimientos	que se evalúan los siguientes tópicos:	aplicadas a la solución de problemas en					
sistemas de ecuaciones no lineales.	Saber hacer:	-Elaborar proyectos de aplicación de los	-Proceso de solución, claridad y	Ingeniería.Exposición de las diferentes					
5.3 Método de la regla rectangular de	- Aplicar la derivación y la integración	temas previos.	presentación.	técnicas y métodos de derivación e					
integración.	numérica desde la perspectiva	-Generar discusiones guiadas para	-Entrega en tiempo y forma.	integración numérica y evaluar su					
5.4 Método de integración de la regla	conceptual, la comprensión, el análisis y	reafirmar conceptos.	-Intervención oportuna, ordenada y clara	confiabilidad.					
trapezoidal.	laresolución de problemas en situaciones	-Tareas de investigación con	-Ejercicios resueltos.	Demostración de la aplicación de los					
5.5 Métodos de Newton Cotes.	reales.	realimentación en clase.	-Resolución de casos de aplicación	diferentes algoritmos mostrados en clase y					
5.6 Método de la regla 1/3 y 3/8 de			práctica.	su apoyo con las TIC para cualquier					
Simpson.	Ser:			problema específico.					
5.7 Método de la regla combinada de	Actitud participativa e innovadora en								
Simpson.	aplicaciones convenientes para el trabajo		Evaluación sumativa:						
			-Exámenes Escritos.						

	The second secon	The second
The state of the s		

Continuación: Tabla 4.5. Desglose específico de la unidad "Derivación e integración numérica."						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño Estrategias didácticas Estrategias de evaluación Producto Integrado					
	en equipo colaborativo que faciliten la					
	comprensión de los problemas en					
	Ingeniería.					

- Chapra, S.; Canale, R. (2007). Métodos Numéricos para Ingenieros. 5° Ed. México: Mc Graw Hill.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2014). Métodos Numéricos aplicados a la Ingeniería. 4ª. Ed. México: Editorial Patria.
- Sauer, T. (2013). Análisis numérico. 2° Ed. México: Editorial Pearson.



Tabla 4.6. Desglose específico de la unidad "Ecuaciones diferenciales ordinarias."

Número y nombre de la	unidad:	: 6. Ecuaciones diferenciales ordinarias.							
Tiempo y porcentaje para esta	unidad:	Teoría: 6 h	oras	Práctica:	5 horas	Porcentaj	je del programa:	15.28%	
Aprendizajes esp			Aplicar la Serie de Taylor para resolver Ecuaciones diferenciales.						
Aprendizajes est	Derauos.	Aplicar los métodos de Euler y Runge Kutta para resolver problemas con condiciones iniciales de ecuaciones diferenciales ordinarias.							
Temas y subtemas (secuencia)	-		Estrate	egias didácticas	Estatacias de austroción		Producto Integra	ador de la unidad	
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	LStrate	rgias uluacticas	Estrategias de evaluación		(Evidencia de apren	ndizaje de la unidad)	
6.1 Me?todos de Euler.	Saber:		-Preguntas interc	aladas para evaluar los	Evaluación formativa:		Portafolio de evidencia	as:	
6.2 Me?todos de Runge-Kutta.	- Conoc	cer la derivación secuenciada	conocimientos pr	evios.	-Tarea que consiste en la s	solución de	Resolución de ecuaciones diferenciales		
6.3 Ejercicios y programacio?n	defund	ciones.	-Organizar debates para reafirmar		ejercicios propuestos por el maestro en el		ordinarias básicas de forma analítica y		
computacional.	cional Reconocer las ecuaciones diferenciales		conocimientos.		que se evalúan los siguientes tópicos:		numérica con la ayuda del Profesor.		
ordinarias con		rias con condiciones iniciales.	-Elaborar proyec	os de aplicación de los	* Proceso de solución, clar	idad y	Comprobación de res	ultados utilizando	
			temas previos.		presentación.		software de utilización	١.	
	Saber h	acer:	-Generar discusi	ones guiadas para	* Entrega en tiempo y form	a.	Investigación de los c	onceptos básicos de	
	- Resolver ecuaciones diferenciales		reafirmar concep	tos.	* Intervención oportuna, or	denada y clara.	ecuaciones diferencia	les.	
	ordina	rias en forma numérica.	-Tareas de inves	tigación con	-Ejercicios resueltos.				
	- Aplica	r los conocimientos en la	realimentación e	n clase.	-Resolución de casos de a	plicación			
	práctio	ca. Identificar, plantear y resolver			práctica.				
	proble	mas.							
					Evaluación sumativa:				
	Ser:				-Exámenes escritos.				
	Trabajo	en equipos colaborativos.							
Ribliografía	1								

- Burden, R. L.; Faires, J.D. (2014). Análisis numéricos. 8° Edición. México: Thomson Learning.
- Chapra, S.; Canale, R. (2007). Métodos Numéricos para Ingenieros. 5° Ed. México: Mc Graw Hill.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2014). Métodos Numéricos aplicados a la Ingeniería. 4ª. Ed. México: Editorial Patria.



Tabla 4.7. Desglose específico de la unidad "Ecuaciones en derivadas parciales."

Número y nombre de la u	unidad: 7. Ecuaciones er	dad: 7. Ecuaciones en derivadas parciales.						
Tiempo y porcentaje para esta u	unidad: Teoría:	6 horas	Práctica:	5 horas	Porcentaje del programa:	15.28%		
Aprendizajes espe	erados:	cas numéricas a los diferent software de aplicación.	es tipos de ecuaciones d	s diferenciales parciales, que se presentan en la aplicación de la i		le la ingeniería		
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de deser	mpeño Est	rategias didácticas	Estrategias de ev	<i>r</i> aluación	ntegrador de la unidad aprendizaje de la unidad)		
7.1 Clasificación de las ecuaciones	Saber:	-Preguntas in	tercaladas para evaluar los	Evaluación formativa:	Portafolio de evi	dencias:		
diferenciales parciales.	- Conocer las ecuaciones diferenciales		- Conocer las ecuaciones difere		s previos.	-Tarea que consiste en la	solución de Explicación gráf	ica donde se definan las
7.2 Problemas de valor inicial.	parciales así como los pro	oblemas de -Organizar de	ebates para reafirmar	ejercicios propuestos por e	el maestro en el técnicas para la	solución de		
7.3 Problemas de valor de frontera.	valor inicial y problemas de	e valor de conocimiento	S.	que se evalúan los siguier	ntes tópicos: ecuaciones en d	lerivadas parciales		
7.4 Ejercicios y programación	frontera.	-Elaborar pro	yectos de aplicación de los	* Proceso de solución, cla	ridad y mediante softwa	re.		
computacional.		temas previos	S.	presentación.	Aplicación de ale	goritmos en la		
	Saber hacer: - Analizar, sintetizar, y evaluasí como comprender sus consecuencias. Identificar y problemas. - Determinar soluciones y al Clasificar las ecuaciones difiparciales: problemas de valor problemas de valor de fronte y programación computacion	-Generar disc reafirmar con -Tareas de in realimentació y resolver ternativas. erenciales or inicial, era, ejercicios	cusiones guiadas para ceptos. vestigación con	* Entrega en tiempo y form * Intervención oportuna, of -Ejercicios resueltos. -Resolución de casos de a práctica. Evaluación sumativa: -Exámenes escritos.	na. solución de ecua rdenada y clara. parciales y sus r Exposición de la	aciones en derivadas métodos iterativos. es aplicaciones anteriores dual o grupos en equipos		



Continuación: Tabla 4.7. Desglose específico de la unidad "Ecuaciones en derivadas parciales."					
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad	
	Ser: Cultura de trabajo, respeto y disciplina en el aprendizaje grupal. Responsabilidad y honestidad en desarrollo y entrega de trabajos. Tolerancia en la diversidad de ideas. Persistente durante el proceso de aprendizaje.			-	

- Burden, R. L.; Faires, J.D. (2014). Análisis numéricos. 8° Edición. México: Thomson Learning.
- Chapra, S.; Canale, R. (2007). Métodos Numéricos para Ingenieros. 5° Ed. México: Mc Graw Hill.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2014). Métodos Numéricos aplicados a la Ingeniería. 4ª. Ed. México: Editorial Patria.



V. Perfil docente

Tabla 5. Descripción del perfil docente

Perfil deseable docente para impartir la asignatura
Carrera(s): Licenciatura o ingeniería:
-Educación con especialidad en matemáticas.
-Educación en matemáticas.
-Enseñanza de las matemáticas.
-Física aplicada.
-Física y matemáticas.
-Físico-matemático.
-Matemáticas.
-Matemáticas aplicadas.
-Matemáticas computacionales.
-Matemáticas en sistemas computacionales.
-Matemáticas aplicadas y computación.
- Ing. Químico.

- Ing. Mecánico- Electricista.
- Ing. Electrónica.
- Ing. Industrial. o carrera afín
 - Experiencia profesional relacionada con la materia.
 - Experiencia mínima de dos años
 - Nivel Deseable Maestría o Doctorado.