

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							
Carrera:	Ingeniería en Desarrollo	de Software		Asignatura:	Cálculo de varias variables			
Academia:	Matemáticas / Matemáti	cas		Clave:	19SCBMCC08			
Módulo formativo:	Ciencias Básicas			Seriación:	19SCB04 - Cálculo vectorial			
Tipo de curso:	Presencial			Prerrequisito:	19SCBMCC04 - Cálculo diferencial e integral			
Semestre:	Tercero	Créditos:	6.75	Horas semestre:	108 horas			
Teoría:	3 horas	Práctica:	2 horas	Trabajo indpt.:	1 hora	Total x semana:	6 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	utos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes
AE1	Aplicar los conocimientos de ciencias básicas	Identificará los conceptos básicos de las funciones a través de la	1.1 Conceptos Básicos.
	como física y matemáticas, así como las	geometría analítica aplicada para interpretar las curvas de nivel.	1.2 Geometría.
	ciencias de la ingeniería para generar nuevos	Determinará la existencia y continuidad de límites para las	1.3 Extremos.
	productos o servicios basándose en la	funciones de varias variables	1.4 Límites y continuidad.
	innovación tecnológica.	Resolverá y aplicará límites de funciones reales empleando las	1.5 Máximos y mínimos.
		reglas y teoremas pertinentes obteniendo conclusiones de los	1.6 Multiplicadores de Lagrange.
		resultados y aplicándolos.	1.7 Derivadas parciales.
		Manejará el concepto de rectas y planos en el espacio.	1.8 Derivadas direccionales.
		Calculará derivadas parciales de orden superior.	1.9 Diferenciabilidad.
		Utilizará el operador diferencial Nabla, para el cálculo de	1.10 Campos vectoriales.
		gradientes y derivadas direccionales en el análisis de superficies.	1.11 Operador diferencial.
			1.12 Planos tangentes.
			1.13 Derivadas parciales de orden superior.
			1.14 Análisis de superficies
			2.1 Integrales dobles.



	Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación					
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes			
		Comprenderá el concepto de integrales múltiples y cambiará el	2.2 Cambio de orden de integración.			
		orden de integración, así como los cambios de coordenadas,	2.3 Coordenadas curvilíneas.			
		rectangulares, polares, cilíndricas y esféricas.	2.4 Jacobiano en una transformación.			
		Calculará volúmenes superficies y áreas de diferentes superficies.	2.5 Aplicaciones de integrales dobles.			
			2.6 Integrales triples.			
			2.7 Aplicaciones de las integrales triples.			
			2.8 Integrales múltiples.			
			2.9 Superficies y áreas.			



Sección III. Atributos de la asignatura

Tabla 3. Atributos de la asignatura

Problema a resolver

Investigar cómo se podría calcular la distancia más corta entre una curva y un punto conociendo la función de la curva, mencionando las herramientas matemáticas que te llevan a conocer este dato.

Atributos (competencia específica) de la asignatura

Modelar problemas del área física matemática como herramienta para el cálculo de varias variables.

Aportación a la con	Aportación a las competencias transversales	
Saber	Saber hacer	Saber Ser
Conocer la descripción matemática del espacio tridimensional.	Calcular valores extremos y direcciones máximas de cambio de	Expresar claramente sus ideas.
Identificar las cantidades físicas y su relación con las variables.	funciones de varias variables en problemas de Ingeniería.	Cumplimiento en tiempo y forma en sus obligaciones como
Conocer conceptos básicos de vectores en el espacio y	Calcular Integral definida a integrales dobles y triples de	estudiante.
funciones vectoriales.	funciones de dos y tres variables.	Autocrítico.
Conocer conceptos básicos de campos vectoriales e integrales	Calcular volúmenes, masas y centroides de regiones más	Trabajar en equipo.
de línea.	generales.	
Conocer los conceptos básicos y significado de las integrales de	Identificar y dar solución usando los procedimientos adecuados	
superficie.	para el cálculo del área de superficies, momentos de inercia y	
	flujo de campos a través de superficies.	

Producto integrador de la asignatura, considerando los avances por unidad

Portafolio de evidencias: Tareas y trabajos realizados en clase.



Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Funciones de varias variables."

Número y nombre de la u	unidad: 1. Funciones de varias	variables.							
Tiempo y porcentaje para esta u	unidad: Teoría:	33 horas	Práctica:	21 horas	horas Porcentaje del programa:		60%		
	Dar a conocer el conce	Dar a conocer el concepto de límite a través de la gráfica de una función en el espacio.							
Aprendizajes espe	erados: Dar a conocer la deriva	ción parcial y sus aplica	ciones a manera de e	xposición.					
	Introducir el concepto d	Introducir el concepto de funciones de varias variables, rango y dominio, a partir de una variable para la resolución de problemáticas.							
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrate	gias didácticas	Estrategias de e	valuación	Producto Integra	dor de la unidad		
,	G.1.0.1.0 4.0 4.0 6.1.1.		giao ai aaoiioao			(Evidencia de apren	dizaje de la unidad)		
1.1 Conceptos Básicos.	Saber:	-Preguntas interc	aladas para evaluar los	Evaluación Diagnóstica:	F	Portafolio de evidencia	is:		
1.2 Geometría.	- Conceptualizar las funciones y los	conocimientos pr	evios.	-Examen escrito que perr	nite visualizar los F	Proyecto colaborativo	donde se definan y		
1.3 Extremos.	conceptos básicos del cálculo de va	rias -Organizar debat	es para reafirmar	conocimientos previos co	n los que el	argumenten algunos d	e los temas del		
1.4 Límites y continuidad.	variables.	conocimientos		alumno llegó a la asignatura.		orograma.			
1.5 Máximos y mínimos.	- Distinguir entre máximos, mínimos	-Elaborar proyect	os de aplicación de los						
1.6 Multiplicadores de Lagrange.	y puntos de silla.	temas previos.							
1.7 Derivadas parciales.	- Identificar los principales conceptos	sGenerar discusion	ones guiadas para						
1.8 Derivadas direccionales.		reafirmar concep	tos.	Evaluación Formativa:					
1.9 Diferenciabilidad.	Saber hacer:	-Tareas de inves	igación con	-Tarea que consiste en la	solución de				
1.10 Campos vectoriales.	- Resolver los ejercicios	realimentación er	n clase.	ejercicios propuestos por	el maestro en el				
1.11 Operador diferencial.	correctamente y la presentación del			que se evalúan los siguie	ntes tópicos:				
1.12 Planos tangentes.	reporte de la aplicación práctica, la			Proceso de solución, clar	idad y				
1.13 Derivadas parciales de orden superior.	comprobación de resultados; conclu	sión y		presentación.					
1.14 Análisis de superficies.	fuentes consultadas.			-Entrega en tiempo y forn	na.				
	- Realizar las operaciones fundamer	ntales		-Intervención oportuna, o	rdenada y clara.				
ı				-Ejercicios resueltos.					



	Continuación: Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Funciones de varias variables."					
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad		
	que se aplican al cálculo de varias		Evaluación Sumativa:			
	variables.		-Resolución de casos de aplicación			
			práctica.			
	Ser:		-Exámenes escritos.			
	Capacidad para realizar los ejercicios con					
	limpieza, claridad y adecuada					
	presentación, en tiempo y forma, realizar					
	el trabajo en individual o en equipo					
	cuando es requerido.					

Bibliografía

- Larson, R. Hostetler, R. Edwards, B.H. (2010). Cálculo II. México: Cengage Learning.
- Stewart, J. (2011). Cálculo de varias variables. México: Cengage Learning.
- Thomas, G.B. (2010). Cálculo varias variables. México: Pearson.



Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Integrales múltiples."

Número y nombre de la unidad:		2. Integrales múltiples.							
Tiempo y porcentaje para esta unidad:		Teoría: 22 h	oras Práctica:	14 horas	Porcentaje del pr	rograma: 40%			
		Resolver integrales de orden s	uperior y efectuar transformaciones de	e integrales para facilitar el	proceso de integración	1.			
Aprendizajes esp	erados:	Identificar y resolver problemas	de modelado del movimiento, usando	o los procedimientos adecu	uados.				
		Resolver problemas de aplicac	Resolver problemas de aplicación que involucren el cálculo de integrales de superficie						
					Pro	oducto Integrador de la unic	dad		
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de ev	Estrategias de evaluación		unidad)		
2.1 Integrales dobles.	Saber:		-Preguntas intercaladas para evaluar los	Evaluación formativa:	Portafo	olio de evidencias:			
2.2 Cambio de orden de integración.	- Conoce	er los teoremas del cálculo de	conocimientos previos.	-Tarea que consiste en la	solución de Realiza	ación de la experimentación a	acorde		
2.3 Coordenadas curvilíneas.	variasv	ariables en la solución de	-Organizar debates para reafirmar	ejercicios propuestos por e	el maestro en el al proc	edimiento planteado y registro	o de		
2.4 Jacobiano en una transformación.	problen	nas.	conocimientos	que se evalúan los siguien	ites tópicos: resulta	dos.			
2.5 Aplicaciones de integrales dobles.			-Elaborar proyectos de aplicación de los	-Proceso de solución, clari	idad y Presen	ntación del proyecto en una			
2.6 Integrales triples.	Saber ha	acer:	temas previos.	presentación.	exposi	ción, compartiendo el desarro	ollo de		
2.7 Aplicaciones de las integrales triples.	- Aplicar	los teoremas del cálculo de	-Generar discusiones guiadas para	-Entrega en tiempo y forma	a. su inve	estigación y conclusiones.			
2.8 Integrales múltiples.	variasv	ariables en la solución de	reafirmar conceptos.	-Intervención oportuna, ord	denada y clara. Con rú	brica de proyecto.			
2.9 Superficies y áreas.	problen	nas.	-Tareas de investigación con	-Ejercicios resueltos.	,				
	- Interpre	etar los resultados obtenidos.	realimentación en clase.	-Resolución de casos de a	plicación				
	Resolve	er problemas de Integración		práctica.					
	múltiple	e y hacer transformaciones con el							
	Jacobia	ano para facilitar los cálculos.							
	Ser:			Evaluación sumativa:					
	Capacida	ad para realizar los ejercicios con		-Exámenes escritos.					

Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Integrales múltiples."						
Temas y subtemas (secuencia) Criterios de desempeño Estrategias didácticas Estrategias de evaluación Producto Integrador de la u						
	limpieza, claridad y adecuada					
	presentación, en tiempo y forma,					
	realizar el trabajo en individual o en					
	equipo cuando es requerido.					

Bibliografía

- Larson, R. Hostetler, R. Edwards, B.H. (2010). Cálculo II. México: Cengage Learning.
- Stewart, J. (2011). Cálculo de varias variables. México: Cengage Learning.
- Thomas, G.B. (2010). Cálculo varias variables. México: Pearson.



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.