

# 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	Diciembre 16, 2021								
Carrera:	Ingeniería en Diseño Electrónico y Sistemas Inteligentes			Asignatura:	Cálculo vectorial					
Academia:	Matemáticas /			Clave:	19SCB04					
Módulo formativo:	Ciencias Básicas			Seriación:	19SCBMCC08 - Cálculo de varias variables					
Tipo de curso:	Presencial			Prerrequisito:	19SCBMCC03 - Álgebra lineal					
Semestre:	Cuarto	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 implementarán proyectos	Conocerán e implementarán las teorías de gestión y dirección	50% de los egresados conocerán diferentes teorías de gestión y
	especializados en sistemas complejos de	aplicadas a proyectos.	dirección de proyectos
	control y electrónicos en organizaciones		
	públicas o privadas.		
OE3	Los egresados resolverán problemas en el	Conocerán e implementarán las metodologías de análisis y	30% de los egresados analizarán un sistema electrónico.
	ámbito industrial con el desarrollo de	diseño de sistemas electrónicos.	
	proyectos de sistemas electrónicos.		
Atrib	utos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes
AE1	Aplicar los conocimientos de ciencias básicas,	Identificará las ecuaciones paramétricas como rectas y curvas en	1.1 Rectas y planos en el espacio.
	como la química, física y matemáticas, y las	el espacio.	1.2 Curvas en el espacio y sus tangentes.
	ciencias de la ingeniería para resolver	Resolverá problemas de aplicación.	1.3 Reparametrizaciones.
	problemas dentro del campo de la electrónica.	Resolverá integrales para poder calcular la longitud de arco de	2.1 Longitud de un camino.
		cualquier trayectoria, parametrizando funciones.	2.2 Longitud de arco.
		Resolverá y aplicará las identidades del operador nabla, calculará	2.3 Curvatura.
		los planos que rigen a una curva en el espacio.	2.4 Curvas paralelas.
		Interpretará la diferencia entre curvatura y torsión.	2.5 Plano osculador, normal y rectificante.
		Comprenderá el concepto de integral de línea.	2.6 Torsión.
		Resolverá integrales para conocer el trabajo y la circulación.	3.1 Integrales de línea.
		Identificará las propiedades que tienen los campos conservativos	3.2 Campos vectoriales e integrales de línea: Trabajo, circulación
		para facilitar la solución de problemas.	y flujo.
		Aplicará fórmulas o teoremas del cálculo vectorial en la solución	3.3 Campos conservativos
		de situaciones reales o hipotéticas presentes en su contexto.	3.4 Teorema de Green.
		Comprenderá el concepto de Tensores.	3.5 Teorema de Stokes.
			3.6 Teorema de la divergencia de Gauss.
			4.1 Tensores.
			4.2 Aplicaciones.



	Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación							
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes					
		Conocerá las reglas del álgebra tensorial así como los teoremas						
		para las aplicaciones de los tensores.						



#### Sección III. Atributos de la asignatura

Tabla 3. Atributos de la asignatura

#### Problema a resolver

Investigar cómo se podría decir que un campo es conservativo y conocer su función potencial, así como analizar el para qué puede servir esos datos, mencionando las herramientas matemáticas que llevan a conocer si el campo es o no conservativo.

#### Atributos (competencia específica) de la asignatura

Modelar problemas del área física matemática como herramienta para el cálculo vectorial.

Aportación a la cor	Aportación a las competencias transversales	
Saber	Saber hacer	Saber Ser
Conocer la descripción matemática del espacio tridimensional.	Usar la geometría para el estudio del movimiento en el espacio	Expresar asertivamente sus ideas.
Conocer conceptos básicos de vectores en el espacio y	y el cálculo de funciones de varias variables, con diversas	Cumplimiento en tiempo y forma en sus obligaciones como
funciones vectoriales.	aplicaciones importantes en ciencias, ingeniería, economía y	estudiante.
Conocer conceptos básicos de campos vectoriales e integrales	matemáticas avanzadas.	Ser autocrítico de un pensamiento lógico formal y algorítmico.
de línea.	Resolver problemas usando operaciones de vectores y la teoría	
	del cálculo diferencial e integral aplicado al movimiento de una	
	partícula.	
	Resolver problemas de modelado donde se involucre el cálculo	
	de masa de un alambre, trabajo realizado por un campo de	
	fuerza para mover una partícula de un punto A a un punto 8	
	dentro de una trayectoria.	
Droduc	sto intogrador do la acignatura, considerando los evenese nor	unidad

Producto integrador de la asignatura, considerando los avances por unidad

Portafolio de evidencias: Tareas y trabajos realizados en clase



Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Curvas en el espacio."

Número y nombre de la u	ınidad: 1. Curvas en el	1. Curvas en el espacio.						
Tiempo y porcentaje para esta ι	ınidad: Teoría:	13 horas	Práctica:	9 horas	Porcentaj	e del programa:	24.44%	
,	Identificar y resordate a la curvas y respecto de acuerdo a su m matemático.  Saber hacer: - Resolver los ejercicios con disposición al trabajo metódo organizado, presentando resordate.	13 horas  Olver problemas de rectas y pla tangentes a una curva en un p  mpeño  Estrat  -Preguntas inter conocimientos p -Organizar deba conocimientos -Elaborar proyec temas previos.  rectamente, dico y reafirmar concel porte de la  -Tareas de inves	anos en el espacio, par unto, para conocer la p  regias didácticas  caladas para evaluar los revios.  tes para reafirmar  ctos de aplicación de los iones guiadas para otos.  stigación con	ra entender las relaciones	entre ellos.  valuación  nite visualizar los n los que el lara.  solución de el maestro en el	Producto Integration (Evidencia de apresenta de la Portafolio de evidencia de la Portafolio de la Po	rador de la unidad endizaje de la unidad) cias: ntación de un proyecto	
	aplicación práctica, compro resultados; conclusión y fue consultadas.  - Resolver problemas de re enel espacio.  Ser:  - Capacidad para aportar id lasolución de problemas, re	entes ctas y planos eas en	en clase.	que se evaluan los siguier Proceso de solución, clario presentaciónEntrega en tiempo y form -Intervención oportuna, or -Ejercicios resueltos.	dad y a.			



Continuación: Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Curvas en el espacio."									
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad					
	los ejercicios con limpieza, claridad y		Evaluación Sumativa:						
	adecuada presentación, en tiempo y		-Resolución de casos de aplicación						
	forma, realizar el trabajo en individual o		práctica.						
	en equipo cuando es requerido.		-Exámenes Escritos.						

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



Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Derivación vectorial."

Número y nombre de la	unidad:	2. Derivación vectorial.						
Tiempo y porcentaje para esta unidad:		Teoría: 14	noras Práctica:		9 horas	Porcentaj	e del programa:	25.56%
		Definir el cambio de parámetro	y la longitud de una trayectoria pa	ara la res	solución de problemas			
Aprendizajes esp	erados:	Analizar que entre planos para	alelos existe una distancia siempre	que no	estén encimados.			
		Definir a través de un cuadro o	comparativo las diferencias entre cu	urvatura	y torsión.			
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	Estrategias didácticas		Estrategias de ev	aluación	, and the second	ador de la unidad ndizaje de la unidad)
2.1 Reparametrizaciones.	Saber:		-Preguntas intercaladas para evaluar I	los E	Evaluación formativa:		Investigación docum	ental del tema elegido
2.2 Longitud de un camino.	- Identific	car de forma analítica los distintos	conocimientos previos.	-	Tarea que consiste en la s	solución de	para el proyecto y de	finen el desarrollo del
2.3 Longitud de arco.	tipos de	gráficas en el espacio para ver su	-Organizar debates para reafirmar	е	ejercicios propuestos por e	or el maestro en el mismo.		
2.4 Curvatura.	comporta	amiento.	conocimientos	q	que se evalúan los siguien	ntes tópicos:		
2.5 Curvas paralelas.	- Compre	ender e interpretar gráficamente bs	-Elaborar proyectos de aplicación de lo	los *	Proceso de solución, clar	aridad y		
2.6 Plano osculador, normal y rectificante.	diferente	es tipos de ecuaciones en el	temas previos.	р	oresentación.			
2.7 Torsión.	espacio.		-Generar discusiones guiadas para	*	Entrega en tiempo y form	a.		
			reafirmar conceptos.	*	Intervención oportuna, or	denada y clara.		
	Saber ha	acer:	-Tareas de investigación con	-1	Ejercicios resueltos.			
	- Resolve	er los ejercicios correctamente y	realimentación en clase.	-1	Resolución de casos de a	plicación		
	lapresen	tación del reporte de la		р	oráctica.			
	aplicació	n práctica, comprobación de						
		os; conclusión y fuentes		E	Evaluación sumativa:			
	consulta	das.		-1	Exámenes escritos.			



Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Derivación vectorial."								
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad				
	Ser:							
	Capacidad para realizar los ejercicios con							
	limpieza, claridad y adecuada							
	presentación,							
	en tiempo y forma, disposición al trabajo							
	metódico y organizado al realizar el							
	trabajo individual o en equipo cuando es							
	requerido.							

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



Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Integración en campos vectoriales."

Número y nombre de la	nnidad.	3. Integración en campos vecto	nriales					
Numero y nombre de la	umaaa.							
Tiempo y porcentaje para esta	unidad:	Teoría: 13 h	noras	Práctica:	9 horas	Porcentaj	e del programa:	24.44%
		Conocer conceptos básicos de	campos vectoriale	es e integrales de línea	a para la resolución de p	roblemas de mo	odelado.	
Aprendizajes esp	erados:	Identificar y resolver problemas	s de modelado del	movimiento, usando l	os procedimientos adecu	iados.		
		Utilizar los teoremas vectoriale	s para la solución o	de problemas.				
T		0-141	Faturata ut		Faturta ultra da acce	-115	Producto Integr	ador de la unidad
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	Estrategias didácticas		Estrategias de evaluación		(Evidencia de aprendizaje de la unida	
3.1 Integrales de línea.	Saber:		-Preguntas intercala	idas para evaluar los	Evaluación formativa:		Experimentación aco	rde al procedimiento
3.2 Campos vectoriales e integrales de	- Identifi	car los teoremas vectoriales, así	conocimientos previ	os.	-Tarea que consiste en la s	solución de	planteado y registran	los resultados.
línea: Trabajo, circulación y flujo.	como en	qué situaciones se puede aplicar,	-Organizar debates	para reafirmar	ejercicios propuestos por e	l maestro en el		
3.3 Campos conservativos.	identifica	ar la fórmula adecuada en cada	conocimientos.		que se evalúan los siguient	tes tópicos:		
3.4 Teorema de Green.	problem	a.	-Elaborar proyectos	de aplicación de los	* Proceso de solución, clar	idad y		
3.5 Teorema de Stokes.			temas previos.		presentación.			
3.6 Teorema de la divergencia de Gauss.	Saber ha	acer:	-Generar discusione	es guiadas para	* Entrega en tiempo y form	a.		
	- Resolv	er los ejercicios correctamente y	reafirmar conceptos		* Intervención oportuna, oro	denada y clara.		
	lapreser	ntación de reporte de la aplicación	-Tareas de investiga	ación con	-Ejercicios resueltos.			
	práctica,	comprobación de resultados;	realimentación en c	ase.	-Resolución de casos de a	plicación		
	conclusi	ón y fuentes consultadas.			práctica.			
	- Aplicar	el rotacional en la verificación de						
					Evaluación sumativa:			
					-Exámenes escritos.			

Continuación: Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Integración en campos vectoriales."								
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad				
	los campos conservativos, así como							
	plantear y resolver problemas que							
	requieran de la aplicación de los							
	teoremas para facilitar lasolución de							
	los mismos.							
	Ser:							
	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.							

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



Tabla 4.4. Desglose específico de la unidad "Introducción al cálculo tensorial."

Número y nombre de la	unidad: 4. Introducción al cálculo ter	4. Introducción al cálculo tensorial.							
Tiempo y porcentaje para esta	unidad: Teoría: 1	4 horas Práctica:	9 horas	Porcentaje del program	a: 25.56%				
Aprendizajes espe	Conocer conceptos básicos	de los tensores para la resolución de pro	blemas.						
	Conocer las reglas del álgeb	ra tensorial así como los teoremas para	las aplicaciones de los ten	sores.					
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de ev		Integrador de la unidad				
Temas y subtemas (secuencia)	Onterios de desempeno	Estrategias didacticas	Estrategias de ev		e aprendizaje de la unidad)				
4.1 Tensores.	Saber:	-Preguntas intercaladas para evaluar los	Evaluación formativa:	Interpretación	de los resultados obtenidos y				
4.2 Aplicaciones.	- Identificar las estructuras para los	conocimientos previos.	-Tarea que consiste en la s	solución de análisis de las	variantes considerando los				
	tensores.	-Organizar debates para reafirmar	ejercicios propuestos por e	el maestro en el objetivos y/o p	reguntas de investigación				
		conocimientos	que se evalúan los siguien	tes tópicos: planteados en	el proyecto, llegando así a				
	Saber hacer:	-Elaborar proyectos de aplicación de los	borar proyectos de aplicación de los * Proceso de solución, claridad y		nes.				
	- Resolver los ejercicios correctamente y	temas previos.	presentación.	Procentación	del proyecto en una				
	lapresentación de reporte de la aplicación	-Generar discusiones guiadas para	* Entrega en tiempo y form	ia.	mpartiendo el desarrollo de				
	práctica, comprobación de resultados.	reafirmar conceptos.	* Intervención oportuna, or	denada y clara.	on y conclusiones.Con				
		-Tareas de investigación con	-Ejercicios resueltos.		•				
	Ser:	realimentación en clase.	-Resolución de casos de a	plicación rúbrica de pro	yecio.				
	- Capacidad para realizar los ejercicios		práctica.						
	conlimpieza, claridad y adecuada								
	presentación, en tiempo y forma, realizar								
	el trabajo en individual o en equipo		Evaluación sumativa:						
	cuando es requerido.		-Exámenes escritos.						
Bibliografía		•		•					

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



## V. Perfil docente

Tabla 5. Descripción del perfil docente

Perfil deseable docente para impartir la asignatura
Carrera(s): Licenciatura o ingeniería:
-Enseñanza de las matemáticas.
-Estadística.
-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.