

PROGRAMA EDUCATIVO



CLAVE: B-CVV-2

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE ASIGNATURA: CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES

Propósito de api la Asignatura	rendizaje de		solverá problemas de inge vectorial para contribuir a	niería a través de las herramien su solución.	tas y métodos de cálculo
Competencia a la que contribuye la asignatura		-		en los principios y teorías de fís r la toma de decisiones en los á	
Tipo de competencia	Cuatrimestre	e Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Base	4	4.69	Escolarizada	5	75

	Unidades de Aprendizaje	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
omadues de riprendizaje				
I.	Funciones de varias variables	6	9	15
II.	Derivadas parciales	8	12	20
III.	Integral Múltiple	8	12	20
IV.	Funciones vectoriales	8	12	20
	Totales	30	45	75
EL ARC	DRÓ: DCUTVP	PEVISÓ:	DGUTVP	I

ELABORO:	DGUTYP	REVISO:	DGUTYP		:
				F-DA-01-PA-LIC-1.1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		i
				<i></i>	•

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Formular el planteamiento matemático mediante la identificación de las variables a analizar y la aplicación de los principios y teorías matemáticas,	Identificar elementos de problemas mediante la observación de la situación dada y las condiciones presentadas, con base en conceptos y principios matemáticos, para establecer las variables a analizar.	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando: - elementos - condiciones - variables, su descripción y expresión matemática.
así como razonamiento lógico- matemático para describir el problema.	Representar problemas con base en los principios y teorías matemáticas, mediante razonamiento inductivo y deductivo, para describir la relación entre las variables.	Elabora un modelo matemático que exprese la relación entre los elementos, condiciones y variables en forma de diagrama, esquema, matriz ,ecuación, función, gráfica o tabla de valores.
Soluciona el problema mediante la aplicación de principios, métodos y herramientas matemáticas, así como la interpretación de resultados para contribuir a la toma de decisiones.	Resolver el planteamiento matemático mediante la aplicación de principios, métodos y herramientas matemáticas para obtener la solución.	Desarrolla un método de comprobación de la hipótesis, que incluya: - metodología seleccionada - solución analítica - descripción del procedimiento experimental - resultados
	Valorar la solución obtenida mediante la interpretación y	"Elabora un reporte que contenga: - interpretación de resultados con respecto al problema

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP		SEPTIEMBRE DE 2024	

		análisis de ésta con problema planteado argumentar y contri de decisiones	para		ado. sión de resultados usión y recomendaciones"	
Representar fenómenos físicos y químicos mediante la observación de sus elementos y condiciones con base en los		te la observación sistematizada para describir el problema.		Elabora un registro del estado inicial de un fenómeno físico químico que contenga: - elementos - condiciones - Notación científica variables y constantes -Sistema de unidades de medida		n fenómeno físico y
	eorías, para plantear generar una	Plantear problemas relacionados con fenómenos físicos y químicos mediante el análisis de la interacción de sus elementos y condiciones, con base en los principios y teorías para generar una propuesta de solución.		Representa gráfica y analíticamente una relación entre variables físicas y químicas de un fenómeno que contenga: -elementos y condiciones iniciales y finalesformulas, expresiones físicas y químicas esquema y gráfica del fenómeno planteamiento de hipótesis y justificación		
Validar la solución a problemas físicos y químicos mediante los métodos analítico, experimental y numérico, así como la interpretación, análisis y discusión de resultados, con base en los principios y teorías de la		Desarrollar métodos analíticos y experimentales con base en los principios y teorías de la física y la química, la selección y aplicación de la metodología para obtener resultados que permitan validar la hipótesis.		Desarrolla un método de comprobación de la hipótesis, que incluya: - metodología seleccionada - solución analítica - descripción del procedimiento experimental - resultados		
	ca para contribuir a ón de los recursos de	Argumentar el comp	portamiento	Elabora un informe donde fundamenta lo siguiente:		siguiente:
ELABORÓ:	DGUTYP		REVISÓ:	<u> </u>	DGUTYP	
						F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP		VIGENTE A PAR	TIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

los sistemas productivos.	de fenómenos físicos y químicos, mediante la interpretación, análisis y discusión de resultados, con base en los principios y teorías de la física y la química, para contribuir a la solución de problemas en su ámbito profesional"	 interpretación de resultados discusión conclusión referencias teóricas aplicaciones potenciales
---------------------------	---	---

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Funciones de	I. Funciones de varias variables				
Propósito esperado	El estudiante distinguirá el carácter multivariable de situaciones cotidianas para explicar su comportamiento.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	9	Horas Totales	15

Tamas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva	
Temas	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional		
Funciones escalares de varias variables	Explicar el concepto de funciones de varias variables.	Determinar en una situación multivariable el número de variables y su interacción.	Desarrollar pensamiento analítico a través de la comprensión de conceptos para la representación de	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

	Reconocer en una función de varias variables:		funciones de tres variables enfocados a su profesión.
	- Las variables independientes y	Representar una función de tres variables en sus diferentes formas.	·
	dependientes - El dominio y rango		Argumentar la solución de un problema gráfico de
			varias variables mediante el lenguaje verbal.
	Explicar la representación de una función de tres variables en forma:		
	-Verbal		Establecer la responsabilidad y
	-Algebraica -Tabla de valores		honestidad de trabajo individual y en equipo en
	- Tabla de Valores		la representación de funciones mediante un software.
Planos y superficies	Definir los objetos geométricos en tres dimensiones y sus curvas de nivel:	Construir planos y superficies cuadráticas en el espacio.	Generalizar la aplicación de conocimientos a un problema de construcción de una superficie
	a) Planos	Determinar las curvas de nivel de planos y superficies cuadráticas.	específica.
	b) Superficies cuadráticas:	. , .	
	- Elipsoides - Cono	Describir el alcance y comportamiento por dominio y	Interpretar la solución de una curva de nivel mediante el lenguaje
	- Paraboloides	rango de una función de tres variables en el espacio	verbal.
	- Hiperboloides de una y dos hojas	variables ell el espacio	
ELABORÓ: DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	

ELABORO:	DGUTTP	REVISU:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

		- Paraboloides hiperbólic Explicar la construcción geo un plano y una superficie cu tres dimensiones.	métrica de		funciones y sus curvas de 1 software	honesti individu graficar	la responsabilidad y dad de trabajo ual y en equipo al t una superficie te un software.
		Relacionar las curvas de nive dimensiones con su superfic dimensiones.					
		Explicar la graficación de fur tres variables con software.	nciones de				
funciones de tres variables de: - Límite - Contin Explicar funcion		Reconocer los conceptos y propiedades de: - Límites - Continuidad Explicar el cálculo de límites de funciones de tres variables de forma algebraica y con software:		trayecto variables	nar la continuidad en rias de funciones de tres s con límites de forma ca y con software.	analític compre para de continu	ollar pensamiento o a través de la ensión de conceptos eterminar límite y idad de una función variables enfocada ofesión.
		 Identificar el punto a analiz Construir una tabla de valo variables Calcular los valores de la va dependiente 	ores con las ariable			un prot	entar la solución de olema de idad de funciones te el lenguaje
ELABORÓ:	DGUTYP	- Analizar la convergencia de	REVISÓ:	<u> </u>	DGUTYP		F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP		VIGENTE A PA	ARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		

trayectorias dentro de la tabla - Determinar la continuidad de la función	verbal.
	Establecer la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo al representar una función continua y una función discretas mediante un software.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje						
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo				
Metodos y teorneus de ensendiza	Medios y materiales diadedess	Aula				
Estudio de caso	Pintarrón	Laboratorio / Taller				
Trabajo colaborativo	Equipo de cómputo					
Aprendizaje basado en problemas	Cañón					

	F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ: DGUTYP VIGENTE A PARTIR DE: SEPTIEMBRE DE 2024	

Material impreso		
Software GeoGebra.		
	Empresa	

Proceso de Evaluación						
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación				
Relaciona conceptos de variables dependientes e independientes y continuidad de funciones de varias variables a problemas de su entorno cotidiano y profesional.	Elabora un portafolio de evidencias que integre un ejercicio de cada una de las técnicas: 1. Identificar los elementos de una función de varias variables 2. Determinar el dominio y rango de una función de varias variables 3. Representar funciones de tres variables en forma algebraica, tablas y gráficamente (manual y través de software) 4. Determinar la continuidad de una función de varias variables.	Rúbrica Portafolio de evidencias				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP		SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidad de Aprendizaje	II. Derivadas parciales						
Propósito esperado		El estudiante determinará la razón de cambio de una situación multivariable para comprender su comportamiento.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	8	Horas del Saber Hacer	12	Horas Totales	20	

Te	mas	Saber Dimensión Conceptual		Saber Hacer Dimensión Actuacional			Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva	
La derivada parcial Definir el concepto de derivada p Identificar la derivada parcial con - Razón de cambio - Pendiente		·	gráfica d superfici variables Determi	la razón de cambio con la e la recta tangente en es de una función de tres s con software. nar la derivada parcial de es multivariables.	analític compre para de derivac	ollar pensamiento co a través de la ensión de conceptos eterminar la da de funciones de riables enfocados a fesión.		
ELABORÓ:	DGUTYP		REVISÓ:	1	DGUTYP	!	F-DA-01-PA-LIC-1.1	
APROBÓ:	DGUTYP		VIGENTE A PA	ARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024			

		- Recta tangente a la curva Explicar la construcción geo la derivada parcial con softv			razón de cambio en as multivariados de su	un prob	etar la solución de olema de razón de mutivariable te el lenguaje
		Explicar las reglas de deriva - Leyes de la diferenciación - Derivadas parciales de ord - Diferenciación parcial imp - Regla de la cadena	ordinaria len superior			honesti individu represe cambio multiva	cer la sabilidad y dad de trabajo aal y en equipo al ntar la razón de de funciones riables aplicado a nas de su entorno
Vector gradie derivada direc	•	Definir el vector gradiente, direccional y sus aplicacione		razón de	nar en un punto la máxima cambio y la razón de en cualquier dirección.	Genera conocir probler	te un software. lizar la aplicación de nientos a un na de gradiente o a su entorno.
		Describir las características gradiente y la derivada dire un punto dado en el plano. Explicar el cálculo e interpre	ccional en		ntar en software nales y vectores gradientes ficies.	Justifica probler direccio	ar la solución de un na de derivada onal mediante el e verbal.
		vector gradiente y derivada				Evaluar	la responsabilidad y
ELABORÓ:	DGUTYP		REVISÓ: VIGENTE A PA	ARTIR DE:	DGUTYP SEPTIEMBRE DE 2024		F-DA-01-PA-LIC-1.1

		 a) Obtener el vector gradiente - Derivar parcialmente con res y Y - Evaluar las derivadas parciale anteriores en el punto dado, pobtener las direcciones fxi+fyj b) Determinar el vector unitar - Dado el vector dirección V - Dado dos puntos P y Q - Dado el ángulo θ c) Realizar el producto punto (escalar) del vector gradiente y unitario. Explicar la representación gráfivectores gradientes y derivada direccional en una superficie o software. 	pecto a X es para io: producto el vector			individu represe softwar gradien	dad de trabajo ual y en equipo al entar mediante e el vector te de una superficie o a problema de su o.
Extremos de funciones multivariables - Valores críticos			.		•	s de funciones de analítico a través de la comprensión de concer	
ELABORÓ:	DGUTYP	- Máximos y mínimos de una f	unción REVISÓ:	restriccio	DGUTYP	para de	terminar extremos
	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			:		F-DA-01-PA-LIC-1.1

de funciones enfocados a su profesión. Explicar el concepto de extremos con Determinar extremos máximos y mínimos de una función de tres restricciones. variables con y sin restricciones. Argumentar la solución de un problema de extremos Explicar gráficamente los extremos de de funciones multivariables una función multivariable con y sin Determinar soluciones óptimas en mediante el lenguaje restricciones, con software. problemas de su entorno. verbal. Explicar el método para calcular máximos y mínimos, y los multiplicadores de Lagrange. Establecer la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo a Identificar la aplicación de los extremos través de la representación de una función como puntos de gráfica de extremos de optimización. funciones multivariables aplicado a problemas de su entorno mediante un software.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje						
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo				
	,	Aula				

DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
			F-DA-01-PA-LIC-1.1
DGUTYP		SEPTIEMBRE DE 2024	
	DGUTYP		DGUTYP REVISÓ: DGUTYP

Estudio de caso	Pintarrón	Laboratorio / Taller
Trabajo colaborativo	Equipo de computo	
Aprendizaje basado en problemas	Cañón	
	Material impreso	
	Software	
		Empresa

	Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Relaciona la razón de cambio de una situación multivariable a problemas de su entorno cotidiano y profesional.	Elabora un cuadernillo de ejercicios que integre un ejercicio de cada una de las técnicas:				
	Identificar el concepto de derivadas parciales y sus reglas				
	2. Analizar la derivada direccional y vector gradiente	Rúbrica			
	3. Comprender el procedimiento de solución de derivadas direccionales y vector gradiente	Portafolio de evidencias			
	4. Comprender el concepto y método de cálculo de máximos, mínimos y multiplicadores de Lagrange				

DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP		
			F-DA-01-PA-LIC-1.1	
DGUTYP		SEPTIEMBRE DE 2024		
	DGUTYP	DGUTYP REVISÓ:	DGUTYP REVISÓ: DGUTYP	DGUTYP REVISÓ: DGUTYP F-DA-01-PA-LIC-1.1

Unidad de Aprendizaje	III. Integral múlt	iple				
Propósito esperado	El estudiante determinará áreas de regiones generales en el plano XY y volúmenes de sólidos irregulares para fundamentar la aplicación de las integrales en la resolución de problemas de ingeniería.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	8	Horas del Saber Hacer	12	Horas Totales	20

To	mas	Saber			Saber Hacer		Ser y Convivir
161	IIas	Dimensión Conce	ptual	Di	mensión Actuacional	Dime	nsión Socioafectiva
Integral dobl	e y triple	Describir los conceptos de:			nar la solución de		ollar pensamiento
		- Integral iterada doble y tr	iple	integrale	es iteradas dobles y triples.		o a través de la ensión de conceptos
		- El Teorema de Fubini				para la	resolución de mas de integrales
						dobles	y triples enfocados a
ELABORÓ:	DGUTYP		REVISÓ:		DGUTYP		F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP		VIGENTE A P	ARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		

			su profesión.
	Explicar el método de resolución de integrales iteradas dobles y triples con las técnicas: - Fórmulas directas - Por cambio de variable		Interpretar la solución de un problema de integral triple mediante el lenguaje verbal.
	- Utilizando identidades trigonométricas - Por partes		Establecer la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo a través de la simulación de diseño de un prototipo mediante un software.
Áreas de regiones generales	Explicar la aplicación de integral doble para el cálculo de área de regiones generales proyectadas sobre el plano XY.	Determinar el área de la región general analíticamente y con software.	Generalizar la aplicación de conocimientos a un problema de cálculo de área específico.
	Clasificar el planteamiento de la integral para el cálculo del área de la región general: -Región Tipo I: entre f(x) y g(x) a lo largo del eje Y, valores fijos a lo largo del eje X	Representar gráficamente en software el área de la región general. Determinar en situaciones de su entorno áreas de regiones	Justificar la solución de un problema de área mediante el lenguaje verbal.

DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP		
			F-DA-01-PA-LIC-1.1	
DGUTYP		SEPTIEMBRE DE 2024		
	DGUTYP	DGUTYP REVISÓ:	DGUTYP REVISÓ: DGUTYP	DGUTYP REVISÓ: DGUTYP F-DA-01-PA-LIC-1.1

	Explicar el método de cálculo del volumen de un sólido:	Represe	ntar gráficamente en	
Volúmenes	Explicar la aplicación de la integral para el cálculo de volumen de un s	•	nar el cálculo de volumen dido analíticamente y con e.	Generalizar la aplicación de conocimientos a un problema de cálculo de volumen específico.
	Explicar el cálculo de área y representación gráfica de la región general en software.			
	Determinar el tipo de región, TipoFormular la Integral dobleResolver la integral	01011		
	 Realizar un bosquejo de la región Identificar las funciones presente la región y sus intervalos 	s en		
	-Región Tipo II: Entre f (y) y g (y) a largo del eje X, valores fijos a lo lar del eje Y Explicar el método de cálculo de án la región general:	go	es con integral doble.	Evaluar la responsabilidad honestidad de trabajo individual y en equipo a través de calcular el área de un diseño de un prototipo mediante un software.

- Realizar un bosquejo del sólido	software el volumen de un sólido.	Interpretar la solución de
- Identificar las funciones presentes en el sólido y sus intervalos - Formular la Integral triple - Resolver la integral Explicar el cálculo de volumen y representación gráfica del sólido en software.	Determinar en situaciones de su entorno volúmenes de sólidos irregulares con integral triple.	un problema de volumen mediante el lenguaje verbal. Evaluar la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo a través de calcular el volumen de un diseño de un prototipo mediante un software.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medio	Medios y materiales didácticos		vo	
Metodos y teerneas de ensenanza	Wicard				
Estudio de caso	Pintarrón	Pintarrón			
Trabajo colaborativo	Equipo de cor	Equipo de computo			
ELABORÓ: DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP			
			F-DA-01-PA	A-LIC-1.1	

VIGENTE A PARTIR DE:

SEPTIEMBRE DE 2024

APROBÓ:

DGUTYP

Aprendizaje basado en problemas	Cañón		
	Material impreso		
	Software		
		Empresa	

Proceso de Evaluación							
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación					
Fundamenta la aplicación de integrales de funciones multivariables a problemas de su entorno cotidiano y profesional.	Elabora un cuadernillo de ejercicios que integre cada una de las siguientes técnicas. 1. Identificar los conceptos de integral doble, triple y teorema de Fubini 2. Comprender el método de resolución de integrales dobles y triples 3. Comprender el planteamiento y método de cálculo del área de la región general 4. Comprender el procedimiento de cálculo de volumen de un sólido 5. Determinar áreas y volúmenes a través de integrales dobles o triples	Rúbrica Portafolio de evidencias					

ELABORÓ: DGUTYP	REVISÓ : DG	GUTYP
		F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ: DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE: SE	PTIEMBRE DE 2024

Unidad de Aprendizaje	IV. Funciones vectoriales						
Propósito esperado	El estudiante resolverá problemas de funciones vectoriales para contribuir a la solución de situaciones de ingeniería.						
Tiempo Asignado	Horas del Saber	8	Horas del Saber Hacer	12	Horas Totales	20	

T	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
Temas	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
Vectores en dos y tres dimensiones	Identificar el concepto de vector y sus componentes en dos y tres dimensiones.	Graficar un vector en un sistema de dos y tres dimensiones. Resolver operaciones con	Desarrollar pensamiento analítico a través de la comprensión de conceptos para la resolución de problemas de vectores
	Explicar las operaciones con funciones	funciones de variables complejas y	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

	de variables complejas y vectores en dos y tres dimensiones, y su representación gráfica:	vectores en forma analítica y gráfica.	enfocados a su profesión.
	- Módulo o magnitud - Suma - Resta	Resolver problemas de vectores relacionados con su entorno.	Interpretar la solución de un problema de vectores mediante el lenguaje verbal.
	 - Multiplicación por un escalar - Producto punto - Producto cruz - Vector unitario 		Establecer la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo a través de la graficación de vectores mediante un software.
Transformación de vectores	Definir el concepto de transformación lineal y sus aplicaciones. Definir los tipos de transformaciones: - Reflexión - Rotación	Transformar figuras geométricas con vectores en un plano en sus diferentes tipos. Representar la transformación de figuras geométricas mediante software.	Desarrollar el pensamiento analítico a través de la aplicación de conocimientos a un problema de transformación de vectores a un objeto en particular.
ELABORO. DOLLTVO	- Traslación	: DOLLTVD	Argumentar la solución de un problema de

	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

	- Expansión - Contracción		transformación de vectores mediante el lenguaje verbal.
			Evaluar la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo a para la representación de transformación de un objeto geométrico mediante un software.
Ecuaciones paramétricas	Explicar los conceptos de:	Parametrizar ecuaciones.	Mejorar el pensamiento
	- Parámetro		lógico a través de la aplicación de
	- Ecuación paramétrica	Graficar curvas de ecuaciones	conocimientos para parametrizar una ecuación
	- Curva paramétrica	paramétricas.	a un problema aplicado a su profesión.
	Explicar la modelación de una ecuación paramétrica y su representación gráfica.	Representar gráficamente curvas paramétricas con software.	Interpretor la salvaida da
	, , ,		Interpretar la solución de un problema de
	Identificar los elementos de una curva paramétrica:		representación gráfica de una curva paramétrica mediante el lenguaje
	- Orientación		verbal.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

ELABORO:	DGUTYP		REVISÓ:		DGUTYP		F-DA-01-PA-LIC-1.1
Cálculo en funciones vectoriales ELABORÓ: DGUTYP		Explicar el concepto de función vectorial. Explicar las propiedades de los límites de funciones vectoriales y criterios de continuidad.		vectorial - Continu - La deriv	nar en una función : uidad con límites vada en cualquier punto aya continuidad DGUTYP	conocir probler longitu enfoca	alizar la aplicación de mientos a un ma de cálculo de d de una curva do a su profesión.
		 - Punto inicial - Punto final Clasificar los tipos de curvas paramétricas: - Plana - Cerrada simple - Cerrada pero no simple Explicar la graficación de cu paramétricas con software. 	ırvas			honesti individu represe una cui	r la responsabilidad y idad de trabajo ual y en equipo en la entación gráfica de rva paramétrica nte un software.

	Explicar el proceso de cálculo de límites en funciones vectoriales.	- La integral - La longitud de una curva en un intervalo	un problema de longitud de una curva mediante el lenguaje verbal.
	Explicar las propiedades de la diferenciación en funciones vectoriales. Reconocer las reglas básicas de diferenciación.		Evaluar la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo al calcular la longitud de una curva mediante un software.
	Explicar el concepto de longitud de arco.		
	Reconocer las reglas básicas de integración.		
Integral de línea	Explicar el concepto de integral de línea	Determinar la integral de línea de ecuaciones paramétricas.	Generalizar la aplicación de conocimientos a un problema de calcular el
	Describir gráficamente la integral de línea. Explicar el método de solución para realizar una integral de línea:	Representar la integral de línea en software.	módulo de una ecuación vectorial enfocado a su profesión.
ELABORÓ: DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	Interpretar la solución de

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP		
				F-DA-01-PA-LIC-1.1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		

- Parametrizar la curva - Definir el parámetro del intervalo - Describir la ecuación vectorial - Derivar la ecuación vectorial - Calcular el módulo de la ecuación vectorial - Sustituir en la integral de línea $\int_a^b \Box f(\vec{r}(t)) \vec{r'}(t) dt$ - Resolver la integral Representar en software la integral de línea.	un problema de integral de línea de una ecuación paramétrica mediante el lenguaje verbal. Evaluar la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo al calcular la integral de línea mediante un software.
---	---

	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje			
Métodos y técnicas de enseñanza	Métodos y técnicas de enseñanza Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo	
Wictodos y teerneas de criscilariza		Aula	
Estudio de caso	Pintarrón	Laboratorio / Taller	
Trabajo colaborativo	Equipo de computo		
Aprendizaje basado en problemas	Cañón		
	Material impreso		
	Software		
		Empresa	

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Relaciona conceptos de integral de línea a problemas de su entorno y laboral.	Elabora un portafolio de evidencias que integre un ejercicio de cada una de las técnicas: 1. Analizar los conceptos y operaciones con vectores en dos y tres dimensiones 2. Comprender la transformación de figuras geométricas con vectores	Rúbrica Portafolio de evidencias		
	3. Comprender los conceptos de parámetro, curva paramétrica y proceso de modelación de la ecuación paramétrica			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP		
				F-DA-01-PA-LIC-1.1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		

4. Comprender el procedimiento de
cálculo de límites en funciones vectoriales
5. Identificar el concepto de integral de

5. Identificar el concepto de integral de
línea y su representación gráfica

6. Comprender la solución de la integral d	e
línea	

Perfil idóneo del docente				
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional		
Estudios mínimos de licenciatura en: Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas y Naturales.	Preferentemente Instructor Capacitado	Mínimo dos años de experiencia en la enseñanza de las matemáticas aplicadas a nivel superior y preferentemente en el ejercicio profesional en área de Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas y Naturales.		

	Referencias bibliográficas				
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
García, Ana Elizabeth	2013	Cálculo de varias variables.	México	Patria.	ISBN10:607438 6447 ISBN13:978607

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP		SEPTIEMBRE DE 2024	

					4386448
Zill, Dennis G.	2011	Matemáticas 3, Cálculo de varias variables.	México	Mc. Graw Hill.	ISBN10:607150 5364 ISBN13:978607 1505361
Zill, Dennis G.	2011	Cálculo de varias variables.	México	Mc. Graw-Hill Interamerican a.	ISBN10:607150 5003 ISBN13:978607 1505002
Stewart, James.	2010	Cálculo de varias variables: Conceptos y contextos.	México	CENGAGE Learning.	ISBN10:607481 2381 ISBN13:978607 4812381
Thomas, George B.	2010	Cálculo, Varias variables.	México	PEARSON.	ISBN10:607320 2091 ISBN13:978607 3202091
Larson, Ron	2010	Cálculo 2, de varias variables.	México	Mc. Graw-Hill Interamerican a,	ISBN10:970107 1344 ISBN13:978970 1071342

Referencias digitales								
Autor		Fecha de recuperación	Título del documento		Vínculo			
ELABORÓ:	DGUTY	P	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-1.1			
APROBÓ:	DGUTY	P	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024				

Khan Academy	16/10/2023	Cálculo multivariable	https://es.khanacademy.org/ math/multivariable-calculus
MIT OpenCourseWare	16/10/2023	Complex variable with aplications	https://ocw.mit.edu/courses/ 18-04-complex-variables-with- applications-spring-2018/

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	