PROGRAMA EDUCATIVO



EDUCACIÓN LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA



CLAVE: B-CIN-1

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE ASIGNATURA: CÁLCULO INTEGRAL

Propósito de aprendizaje de El estudiante resolverá problemas de cálculo integral a través de las herramientas y métodos de integración, sucesiones y series para contribuir a la solución de situaciones de ingeniería.

Competencia a la que contribuye la asignatura

la Asignatura

Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico, para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.

Tipo de competencia	Cuatrimestre	Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Base	3	3.75	Escolarizada	4	60

		Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
	Unidades de Aprendizaje			
I.	Integral indefinida	10	20	30
II.	Integral definida	10	20	30
	Totales	20	40	60

Funciones Capac		Funciones Capacidades Criterios de Dese		mpeño	
·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
ELABORÓ:	DGUTYP		REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP		VIGENTE A PARTIR DE	E: SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-FA-LIC-4.1

	Identificar elementos de	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada,
	problemas mediante la	enlistando:
Planteamiento de problemas	observación de la situación	
	dada y las condiciones	- Elementos
	presentadas, con base en	- Condiciones
	conceptos y principios	- Variables, su descripción y expresión matemática
	matemáticos, para establecer	
	las variables a analizar.	
	Representar problemas con	Elabora un modelo matemático que exprese la relación
	base en los principios y teorías	entre los elementos, condiciones y variables en forma de
	matemáticas, mediante	diagrama, esquema, matriz, ecuación, función, gráfica o
	razonamiento inductivo y	tabla de valores.
	deductivo, para describir la	
	relación entre las variables.	
	Resolver el planteamiento	Desarrolla la solución del modelo matemático que
	matemático mediante la	contenga:
Solución de problemas	aplicación de principios,	
	métodos y herramientas	- Método, herramientas y principios matemáticos
	matemáticas para obtener la	empleados y su justificación
	solución.	- Demostración matemática
		- Solución
		- Comprobación de la solución obtenida
	Valorar la solución obtenida	Elabora un reporte que contenga:
	mediante la interpretación y	
	análisis de ésta, con respecto al	- Interpretación de resultados con respecto al problema
	problema planteado, para	planteado.
	argumentar y contribuir a la	- Discusión de resultados
	toma de decisiones.	- Conclusión y recomendaciones

UNIDADES DE APRENDIZAJE

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	E DA 04 DA 110 44	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-PA-LIC-4.1	

Unidad de Aprendizaje	I. Integral indefinida					
Propósito esperado	El estudiante obtendrá la integral indefinida de una función para contribuir a la fundamentación de estudio del cálculo.				ación del	
Tiempo Asignado	Horas del Saber	10	Horas del Saber Hacer	20	Horas Totales	30

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Antiderivada	Explicar los conceptos de: -Antiderivada -Diferencial -Constante de integración Relacionar la antiderivada como un proceso inverso a la derivación.	Construir la antiderivada a partir de una función. Representar geométricamente la antiderivada de una función con software.	Desarrollar pensamiento analítico a través de la resolución de problemas. Establecer la responsabilidad y honestidad de trabajo
	Explicar la representación de una familia de funciones como la antiderivada de otra función con software.		individual y en equipo a través de la simulación utilizando algún software.
Integral indefinida	Explicar las reglas básicas de integración: - Constante - ∫dx - Potencia - Polinomio	Determinar la integral indefinida de la función con base a las reglas o técnicas dadas.	Desarrollar pensamiento analítico a través de la comprensión de conceptos para la explicación de las reglas básicas de integración

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-PA-LIC-4.1

Explicar las técnicas de integración: - Cambio de variable - Por partes - Fracciones parciales: factores lineales distintos, factores lineales repetidos, factores cuadráticos distintos y factores cuadráticos repetidos	para la resolución de problemas. Interpretar la solución de problemas a través de las técnicas de integración mediante un lenguaje verbal
- Sustitución trigonométrica de acuerdo con la forma de la raíz Identificar la regla o técnica de integración dada una función.	Establecer la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo en forma proactiva a través de la simulación utilizando algún software.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-PA-LIC-4.1

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Mátadas y táspicos do ansoganto	Espacio Format	ivo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Χ		
Estudio de caso	Pintarrón	Laboratorio / Taller	Х		
Trabajo colaborativo	Equipo de cómputo				
Aprendizaje basado en problemas	Cañón				
	Material impreso				
	Software GeoGebra.				
		Empresa			

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-I IC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-FA-LIC-4.1

Obtiene integrales indefinidas de funciones para Elabora un portafolio de evidencias que contribuir a la fundamentación del estudio del contenga: - Representación geométrica de la cálculo mediante el conocimiento de antiderivada e integral indefinida. antiderivada de una función con EC: Cuestionario 30 software DSP: Problemario 30 - Integración de dos funciones por cada Rúbricas regla básica dada Lista de Cotejo - Compendio de 14 ejercicios donde aplique las técnicas de integración, dos de cada una

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-PA-LIC-4.1

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	II. Integral definida					
Propósito esperado	El estudiante determinará el área y volumen de sólido en revolución para contribuir a la solución e interpretación de problemas de su entorno.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	10	Horas del Saber Hacer	20	Horas Totales	30

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
definida Explicat - Suma - Propie - Teore - Área t Explicat curva y analític Explicat de integ - Bosqu	ficar el concepto de integral da. ar los siguientes elementos: a de Riemann iedades de la integral definida ema fundamental del cálculo bajo la curva y entre curvas ar el cálculo de área bajo la y entre curvas de forma ca y con software. ar la metodología de resolución egral definida: uejar las funciones nular la integral a resolver	Determinar el área bajo la curva y entre curvas con integrales definidas de un problema de su entorno. Validar el área obtenida con software. Interpretar el resultado obtenido de acuerdo con el contexto del problema.	Desarrollar pensamiento analítico a través de la comprensión de conceptos para la explicación de la integral definida para la resolución de problemas. Establecer la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo en forma proactiva.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-PA-LIC-4.1

	 Establecer los intervalos de integración o los puntos de intersección Resolver la integral definida Interpretar los resultados obtenidos en el contexto del problema. Interpretar la integral definida en el cálculo de áreas bajo la curva en el contexto de un problema de su entorno. 		
Sólidos de revolución	Identificar los conceptos de: - Sólido de revolución - Área de la sección transversal Explicar el proceso de obtención del volumen del sólido de revolución por: - Método de discos - Método de arandelas Explicar la construcción y el cálculo de volumen de un sólido de revolución con software. Explicar la metodología de resolución	Obtener el volumen del sólido de revolución en problemas de su entorno. Diseñar el sólido de revolución en software. Validar el volumen obtenido del sólido de revolución con software. Interpretar el resultado obtenido de acuerdo al contexto del problema.	Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de conceptos para la resolución de problemas en su formación académica o su entorno.
	de un sólido de revolución: - Bosquejar las funciones - Formular la integral a resolver - Establecer los intervalos de integración - Resolver la integral definida - Interpretar los resultados obtenidos en el contexto del problema.		Establecer la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo en

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-FA-LIC-4.1

	forma proactiva a través de la simulación utilizando algún software.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-FA-LIC-4.1

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Mátados y tásnicos do ansañanza	Espacio Format			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Χ	
Estudio de caso	Pintarrón	Laboratorio / Taller	Х	
Trabajo colaborativo	Equipo de cómputo			
Aprendizaje basado en problemas	Cañón			
	Material impreso			
	Software			
		Empresa		

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Determina el área y volumen de sólidos en revolución para contribuir a la solución e interpretación de problemas de su entorno, mediante el bosquejo de la función con: -Formulación de la integral - Intervalos de integración - Resolución de la integral definida.	Integra un portafolio de evidencias donde se aplique la integral definida como herramienta de cálculo, que contenga lo siguiente: * Cálculo de área: - Bosquejo de la función - Formulación de la integral - Intervalos de integración o los puntos de intersección - Resolución de la integral definida - Validación de resultados con software - Interpretación de los resultados obtenidos en el contexto del problema * Sólido de revolución:	Portafolio de evidencias Rúbricas		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-I IC-4 1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-FA-LIO-4.1

- Bosquejo de la función	
- Formulación de la integral	
- Intervalos de integración	
- Resolución de la integral definida	

Perfil idóneo del docente				
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional		
Profesionistas en las áreas de Ingeniería	Experiencia docente Capacitaciones de acuerdo al modelo educativo de la UT´s Capacitaciones en metodologías didácticas	Preferentemente en las áreas afines como la Ingeniería		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-PA-LIC-4.1

	Referencias bibliográficas					
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN	
James Stewart	(2013)	Cálculo de una variable: Trascendentes tempranas	México	Cengage Learning		
Ronald E. Larson	(2010)	Cálculo I	México	McGraw-Hill		
Ron Larson	(2010)	Cálculo 1 de una variable	México	McGraw-Hill		
Dennis G. Zill y Warren S. Wright	(2011)	Cálculo trascendentes tempranas	México	McGraw-Hill		
Elsie Hernández S.	(2013)	Cálculo diferencial e integral con aplicaciones	Costa Rica	Revista digital matemática		
Salinas, Patricia	(2012)	Cálculo aplicado: Desarrollo de competencias matemáticas a través de contextos	México	Cengage Learning		
Galván, Delia. ET	(2012)	Matemáticas con aplicaciones. Cálculo integral diferencial	México	Cengage Learning		

Referencias digitales				
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo	
Khan Academy	16/10/2023	Cálculo multivariable	https://es.khanacademy.org/ math/multivariable-calculus	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-4.1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-FA-LIC-4.1	

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-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024.	F-DA-01-PA-LIG-4.1