

#### PROGRAMA EDUCATIVO:



**CLAVE: B-CIN-1** 

# LICENCIATURA EN INGENIERÍA AERONÁUTICA EN MANUFACTURA

### **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**

PROGRAMA DE ASIGNATURA: CÁLCULO INTEGRAL

Propósito de aprendizaje de la Asignatura 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 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			
l.	Integral indefinida	10	20	30
II.	Integral definida	10	20	30
	Totales	20	40	60

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

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

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Integral indefi	. Integral indefinida					
Propósito esperado	El estudiante ob cálculo.	tendrá la integra	al indefinida de una función	n para contribuir a la f	undamentación de	el estudio 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 - ʃdx - Potencia - Polinomio  Explicar las técnicas de integración:	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 para la resolución de problemas.
	- Cambio de variable - Por partes		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	. 57. 01. 7. 2.0

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
	- Fracciones parciales: factores lineales distintos, factores lineales repetidos, factores cuadráticos distintos y factores cuadráticos repetidos - Sustitución trigonométrica de acuerdo con la forma de la raíz  Identificar la regla o técnica de integración dada una función.		Interpretar la solución de problemas a través de las técnicas de integración mediante un lenguaje verbal 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-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
NA / t- dt / - u' d	Non-diana and a sind delican	Espacio Format	ivo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х		
Estudio de caso	Pintarrón	Laboratorio / Taller	Х		
Trabajo colaborativo Aprendizaje basado en problemas	' '				
	Material impreso				
	Software GeoGebra.				

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

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	II. Integral defini	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 Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Integral definida	Identificar el concepto de integral definida.  Explicar los siguientes elementos: - Suma de Riemann - Propiedades de la integral definida - Teorema fundamental del cálculo - Área bajo la curva y entre curvas  Explicar el cálculo de área bajo la curva y entre curvas de forma analítica y con	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
	software.  Explicar la metodología de resolución de integral definida: - Bosquejar las funciones - Formular la integral a resolver - Establecer los intervalos de integración o los puntos de integral definida	prodicting.	forma proactiva.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
	- 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	Obtener el volumen del sólido de revolución en problemas de su entorno.	Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de conceptos para la resolución de
	Explicar el proceso de obtención del volumen del sólido de revolución por: - Método de discos	Diseñar el sólido de revolución en software.	problemas en su formación académica o su entorno.
	- Método de arandelas Explicar la construcción y el cálculo de	Validar el volumen obtenido del sólido de revolución con software.	Establecer la responsabilidad y honestidad de trabajo
	volumen de un sólido de revolución con software.	Interpretar el resultado obtenido de acuerdo al contexto del problema.	individual y en equipo en forma proactiva a través de la simulación utilizando
	Explicar la metodología de resolución de un sólido de revolución: - Bosquejar las funciones		algún software.
	<ul> <li>Formular la integral a resolver</li> <li>Establecer los intervalos de integración</li> <li>Resolver la integral definida</li> </ul>		
	- Interpretar los resultados obtenidos en el contexto del problema.		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza Medios y materiales didácticos Espacio Formativo					
Metodos y techicas de enseñanza	Aula	X			
Estudio de caso	Pintarrón	Laboratorio / Taller	Х		
Trabajo colaborativo Aprendizaje basado en problemas	Equipo de cómputo Cañón	Empresa			
	Material impreso				
	Software				

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes determinan el área y volumen de	Integra un portafolio de evidencias donde	Portafolio de evidencias		
sólidos en revolución para contribuir a la solución e	se aplique la integral definida como	Rúbricas		
interpretación de problemas de su entorno, mediante	herramienta de cálculo, que contenga lo			
el bosquejo de la función con:	siguiente:			
-Formulación de la integral	* Cálculo de área:			
- Intervalos de integración	- Bosquejo de la función			
- Resolución de la integral definida.	- 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			
	* C 41: do do novolvo: 4 m			
	* Sólido de revolución:			
	- Bosquejo de la función			
	- Formulación de la integral			
	- Intervalos de integración			
	- Resolución de la integral definida			
	Perfil idóneo del docente			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

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

	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	
			_	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Khan Academy	16/10/2023	l Calculo multivariable	https://es.khanacademy.org/math/multivariable-e-calculus
MIT OpenCourseWare	16/10/2023	l 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-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	