

PROGRAMA EDUCATIVO



LICENCIATURA EN INGENIERÍA AERONÁUTICA EN MANUFACTURA

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE ASIGNATURA: ECUACIONES DIFERENCIALES

CLAVE: B-EDI-2

Propósito de apr	rendizaje de la 🛮 E	El estudiante resolverá ecuaciones diferenciales de primer grado a través de métodos analíticos, de				
Asignatura	C	orden superior y transformada de Laplace para contribuir a la solución de problemas en ingeniería.				
Competencia a la	a que P	Plantear y solucionar con base en los principios y teorías física, química y matemáticas, a través del				
contribuye la asi	gnatura n	nétodo científic	o para sustentar la toma d	le decisiones en los ámbitos cier	ntífico y tecnológico.	
Tipo de Cuatrimestre		Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales	
Base 5 4.6		4.68	Escolarizada	5	75	

Unidades de Aprendizaje	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
I. Ecuaciones diferenciales de primer orden.	12	18	30
II. Ecuaciones diferenciales de orden superior.	6	9	15
III. Transformada de Laplace.	12	18	30
Totales	30	45	75

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
Formular el planteamiento matemático mediante la identificación de las variables a analizar y la aplicación de los principios y teorías matemáticas, así como razonamiento lógicomatemático para describir el problema.	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. Representar problemas con base en los principios y teorías matemáticas, mediante razonamiento inductivo y deductivo, para describir la	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando: - elementos - condiciones - variables, su descripción y expresión matemática. 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	relación entre las variables. 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
toma de decisiones.	Valorar la solución obtenida mediante la interpretación y análisis de ésta con respecto al problema planteado para argumentar y contribuir a la toma de decisiones	"Elabora un reporte que contenga: - interpretación de resultados con respecto al problema planteado discusión de resultados - conclusión y recomendaciones"
Representar fenómenos físicos y químicos mediante la observación de sus elementos y condiciones con base en los principios y teorías, para plantear problemas y generar	Identificar elementos y condiciones de fenómenos físicos y químicos que intervienen en una situación dada mediante la observación sistematizada para describir el problema.	Elabora un registro del estado inicial de un fenómeno físico y químico que contenga: - elementos - condiciones - Notación científica variables y constantes -Sistema de unidades de medida

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

una propuesta de solución.	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	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
base en los principios y teorías de la física y química para contribuir a la optimización de los recursos de los sistemas productivos.	Argumentar el comportamiento 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"	Elabora un informe donde fundamenta lo siguiente: - interpretación de resultados - discusión - conclusión -referencias teóricas -aplicaciones potenciales

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. Ecuaciones diferenciales de primer orden					
Propósito esperado	El estudiante resolverá ecuaciones diferenciales para resolver situaciones dinámicas de su entorno.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	12	Horas del Saber Hacer	18	Horas Totales	30

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
Conceptos de Ecuaciones Diferenciales (ED)	Definir los conceptos de ecuaciones diferenciales. Distinguir las notaciones para representar ecuaciones diferenciales Clasificar una ecuación diferencial de acuerdo a su: -Tipo: ordinarias y parciales -Orden -Grado -Linealidad -Tipo de solución Explicar el proceso de comprobación de que una función es la solución de una ecuación diferencial. Identificar la solución de una ecuación diferencial en software.	Determinar el orden, grado y linealidad de una ecuación diferencial. Determinar el tipo de solución de una ecuación diferencial. Verificar la función como la solución de una ecuación diferencial analíticamente y con software.	Desarrollar el pensamiento analítico identificando los elementos esenciales de las ED. Fortalecer el intercambio de ideas y resolución conjunta de problemas mediante trabajo colaborativo. Promover la responsabilidad a través del desarrollo de actividades en tiempo y forma.

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	
	Relacionar diversas situaciones reales e industriales con ecuaciones diferenciales.			
Métodos analíticos de solución a ecuaciones diferenciales de primer orden	ecuación diferencial de primer orden: - Variables separables - Ecuaciones lineales, homogéneas y no homogéneas - Ecuaciones exactas	Resolver ecuaciones diferenciales con los métodos analíticos. Resolver problemas del entorno con ecuaciones diferenciales.	Participar proactivamente en la comprensión para resolver problemas y fomento de un ambiente de respeto.	
	 - De Bernoulli Explicar los métodos de solución de una ecuación diferencial: - Variables separables - Ecuaciones lineales, homogéneas y no homogéneas - Ecuaciones exactas - De Bernoulli 	Validar el resultado obtenido de la solución de ecuaciones diferenciales con software.	Fomentar el trabajo colaborativo, en el intercambio de ideas para resolver problemas. Desarrollar problemas de manera ordenada y sistemática siguiendo pasos lógicos y estructurados.	
	Explicar el proceso de solución de una ecuación diferencial en software. Identificar las posibles aplicaciones de una ecuación diferencial en situaciones del entorno.		Fomentar la responsabilidad y honestidad en la solución de problemas asignados.	

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

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
NA(+	0.0-1:	Espacio Formativo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х		
Solución de problemas	Internet	Laboratorio / Taller	Х		
Análisis de casos Trabajo colaborativo	Cañón Pintarrón Equipo de cómputo Material impreso Calculadora científica Software matemático	Empresa			
	Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de eva	luación		
os estudiantes obtienen la solución de Ecuaciones	Elabora un reporte a partir de un caso de su				

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes obtienen la solución de Ecuaciones	Elabora un reporte a partir de un caso de su			
Diferenciales de primer orden mediante los métodos	entorno profesional en el que incluya:			
analíticos, resolviendo problemas situados en el	-Tipo de solución			
entorno y comprobando mediante software.	-Planteamiento del caso			
	Cálculo de valores importantes de la ecuación			
	diferencial para diferentes momentos			
	-Validar la solución de la ecuación diferencial			
	en software			
	-Selección del método de solución			
	-Resolución de la ecuación diferencial			

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. Ecuaciones Diferenciales De Orden Superior.					
Propósito esperado		El alumno resolverá ecuaciones diferenciales de orden superior empleando los métodos correspondientes para aplicarlos en la ingeniería.				
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	9	Horas Totales	15

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Métodos analíticos de	Ecuaciones Diferenciales de Orden	Resolver ecuaciones diferenciales	Desarrollar el pensamiento
Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior.	superior.	de orden superior con los métodos analíticos.	analítico resolviendo problemas.
	Definir la solución general de ED		
	homogéneas. - Método de coeficientes constantes.	Resolver problemas del entorno con ecuaciones diferenciales.	Participa proactiva y colaborativamente en la comprensión para la
	Operadores Diferenciales.	Validar las soluciones obtenidas de ecuaciones diferenciales con	solución de problemas.
	Definir la solución general de ED no Homogéneas.	software.	
	 Método de coeficientes indeterminados. 		
	 Método de variación de Parámetros. 		
	Interpretación de solución y comprobación mediante software.		

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

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Métadas estámicas do cosa a una	Madian, waterial and idéntion	Espacio Formati	vo	
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х	
Trabajo colaborativo	Pintarrón	Laboratorio / Taller	Х	
Resolución de problemas	Plumones	Empresa		
Discusión de grupo	Proyector	Empresa		
	PC's			
	Software matemático			
	Ejercicios matemáticos			

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes determinan la solución de ecuaciones	Elabora portafolio de evidencias que	Portafolio de evidencias		
diferenciales de orden superior para aplicarlas a	integre:	Rúbricas		
situaciones en la ingeniería y modelado.	* Compendio de 5 Ecuaciones			
	Diferenciales, de cada método.			
	* Reporte a partir de un problema de su			
	entorno donde se considere:			
	- Identifica el método adecuado.			
	- Reconoce las aplicaciones.			
	- Interpretación de los resultados del			
	problema			

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	III. Transformada de Laplace					
Propósito esperado	El alumno resolverá la transformada de Laplace para dar solución a modelos de sistemas y observar su funcionamiento.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	12	Horas del Saber Hacer	18	Horas Totales	30

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
Tellias	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
Transformada de Laplace	Definir el concepto y teoremas de valor inicial y final de la transformada de Laplace. Explicar los métodos de solución de transformadas de Laplace directas e inversas: - Por fórmula general Uso de tablas Teoremas de traslación Derivada de una transformada Por fracciones parciales.	Determinar la solución de la transformada de Laplace de una función con los diferentes métodos.	Desarrollar el pensamiento analítico identificando los elementos esenciales. Fortalecer el intercambio de ideas y resolución conjunta con trabajo colaborativo. Desarrollar el sentido de responsabilidad y honestidad en la elaboración de problemas.

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 Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Solución de Ecuaciones Diferenciales mediante la Transformada de Laplace.	Explicar el proceso de solución de las ecuaciones diferenciales con la transformada de Laplace y su inversa a través de un software matemático. Identificar las posibles aplicaciones de la transformada de Laplace en la solución de ecuaciones diferentes	Resolver problemas de su entorno con transformadas de Laplace. Validar la solución de la ecuación diferencial con transformadas de Laplace y su inversa en software.	Desarrollar el pensamiento analítico resolviendo problemas del entorno. Participa proactivamente en la comprensión para resolver problemas. Fomentar el respeto reconociendo la diversidad de ideas aportadas en el grupo para la solución de problemas

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

roceso Enseñanza-Aprendizaje				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo		
metodos y teemeds de ensemanza	Medios y materiales diductions	Aula	Х	
Trabajo colaborativo	Internet	Laboratorio / Taller	Х	
Resolución de problemas	Cañón	_		
Discusión de grupo	Pintarrón	Empresa		
	Equipo de computo			
	Material impreso			
	Calculadora científica			
	Software			

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes determinan la solución de Ecuaciones Diferenciales mediante la transformada de Laplace e	Elabora un reporte a partir de un caso de su entorno profesional, que incluya:	Estudio de caso.		
interpreta resultados para problemas en la ingeniería.	-Transformada de Laplace	Rúbrica.		
	-Transformada inversa de Laplace			
	-Solución de la ecuación diferencial			
	-Validación de la solución en software			

Perfil idóneo del docente			
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-53.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	. 5, 0, 1, 1, 2, 0

Profesionista en las áreas de Ingeniería	Experiencia docente	Preferentemente, en las áreas de Ingeniería
computacional, mecatrónica, mecánica,	Capacitaciones en estrategias didácticas	de su formación.
electrónica, industrial o a fin	Inducción al modelo educativo de las UST	

Referencias bibliográficas					
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
Erwing Kreyszig	(2009)	Matemáticas avanzadas para Ingeniería	México	Limosa Wiley	
Dennis G. Zill	(2009)	Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado	México	CENGAGE Learning	
Barnet	2012	Precálculo	México	McGraw-Hill Interamerican a Editores	
Larson	2009	Cálculo diferencial	México	McGraw-Hill Interamerican a Editores	
Mera	2013	Cálculo diferencial e Integral	México	McGraw-Hill Interamerican a Editores	

Referencias digitales					
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo		

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