

PROGRAMA EDUCATIVO



LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE ASIGNATURA: ECUACIONES DIFERENCIALES CLAVE: B-EDI-2

Propósito de api la Asignatura	•	El estudiante resolverá ecuaciones diferenciales de primer grado a través de métodos analíticos, de orden superior y transformada de Laplace para contribuir a la solución de problemas en ingeniería.				
Competencia a l contribuye la asi		Plantear y solucionar con base en los principios y teorías física, química y matemáticas, a través d método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.				
Tipo de competencia	· Cuatrimestre C		Modalidad	Horas por semana	Horas Totales	
Base	5	4.69	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

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
-----------	-------------	------------------------

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

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	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.
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 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	Identificar elementos y condiciones de fenómenos físicos y químicos que intervienen en una situación dada mediante la	Elabora un registro del estado inicial de un fenómeno físico y químico que contenga: - elementos condiciones.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

principios y teorías, para plantear problemas y generar una propuesta de solución.	observación sistematizada para describir el problema. Plantear problemas relacionados con fenómenos físicos y químicos mediante el análisis de la interacción de sus elementos y	 Notación científica. variables y constantes. Sistema de unidades de medida. Representa gráfica y analíticamente una relación entre variables físicas y químicas de un fenómeno que contenga: Elementos y condiciones iniciales y finales. Fórmulas, expresiones físicas y químicas.
	condiciones, con base en los principios y teorías para generar una propuesta de solución.	 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	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.
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-31.1
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 re	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 con 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-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

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

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
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 teerneas de criscinariza	Wedios y materiales didaeticos	Aula	Х		
Solución de problemas.	Internet.	Laboratorio / Taller	Х		
Análisis de casos.	Cañón.	Empresa			
Trabajo colaborativo.	rabajo colaborativo. Pintarrón.				
	Equipo de cómputo.				
	Material impreso.				
Calculadora científica.					
	Software matemático.				

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Obtiene la solución de Ecuaciones Diferenciales de	Elabora un reporte a partir de un caso de	Estudio de caso.			
primer orden mediante los métodos analíticos, resolviendo problemas situados en el entorno y	su entorno profesional en el que incluya:	Rúbrica.			
comprobando mediante software.	-Tipo de solución.				
	-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-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

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

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo			
		Aula	Х		
Trabajo colaborativo.	Pintarrón.	Laboratorio / Taller	Х		
Resolución de problemas.	Plumones.	Empresa			
Discusión de grupo.	Proyector.				
	PC's.				
	Software matemático.				
	Ejercicios matemáticos.				

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Determina la solución de ecuaciones diferenciales de	Elabora portafolio de evidencias que	Ejercicios prácticos.			
orden superior para aplicarlas a situaciones en la ingeniería y modelado.	integre:	Rúbrica.			
	* 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-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

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

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir 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.
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.	Resolver problemas de su entorno con transformadas de Laplace.	Desarrollar el pensamiento analítico resolviendo problemas del entorno.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Identificar las posibles aplicaciones de la transformada de Laplace en la solución de ecuaciones diferentes	Validar la solución de la ecuación diferencial con transformadas de Laplace y su inversa en software.	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.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo			
MELOUOS Y LECHICAS DE ENSEMANZA	Medios y Materiales didacticos	Aula	Х		
Trabajo colaborativo.	Internet.	Laboratorio / Taller	Χ		
Resolución de problemas.	Cañón.	Empresa			
Discusión de grupo.	Pintarrón.				
	Equipo de cómputo.				
	Material impreso.				
	Calculadora científica.				
	Software.				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Determina la solución de Ecuaciones Diferenciales	Elabora un reporte a partir de un caso de	Estudio de caso.			
mediante la transformada de Laplace e interpreta resultados para problemas en la ingeniería.	su entorno profesional, que incluya:	Rúbrica.			
	-Transformada de Laplace.				
	-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			
Profesionista en las áreas de Ingeniería computacional, mecatrónica, mecánica, electrónica, industrial o a fin.	Experiencia docente. Capacitaciones en estrategias didácticas. Inducción al modelo educativo de las UST.	Preferentemente, en las áreas de Ingeniería de su formación.			

Referencias bibliográficas					
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
Erwing Kreyszig	2013	Matemáticas avanzadas para Ingeniería	México	Limosa Wiley	978- 6070504754
Dennis G. Zill	2018	Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado	México	CENGAGE Learning	978- 6075266312

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Barnett, Ziegler, Byleen, Sobecki	2012	Precálculo	México	McGraw-Hill Education	978- 6071509307
Larson, Hostertler, Edwards	2009	Cálculo diferencial	México	McGraw-Hill Education	978- 9701072899
Mera Luna, Silverio y otros	2013	Cálculo diferencial e Integral	México	McGraw-Hill Education	978- 6071510778

	Referencias digitales					
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo			
A rthur Mattuck, Haynes Miller	16/10/2023	Differential Equations: cursos gratuitos del MIT de matemáticas.	https://ocw.mit.edu/search/? d=Mathematics&s=departmen t_course_numbers.sort_cours enum			
Khan Academy	16/10/2023	Khan Academy: Cursos gratis de matemáticas	https://es.khanacademy.org/ math/			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	