

# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



# Programa de asignatura por competencias de educación superior

#### Sección I. Identificación del Curso

Tabla 1. Identificación de la Planificación del Curso.

Actualización:	Diciembre, 2021						
Carrea:	Ingeniería Bioquímica			Asignatura:	Ecuaciones diferenciales		
Academia:	Matemáticas / Matemáticas			Clave:	: 19SCBMCC06		
Módulo formativo:	Ciencias Básicas			Seriación:			
Tipo de curso:	Presencial			Prerrequisito:	19SCBMCC04 - Cálculo	o diferencial e integral	
Semestre:	Tercero	Créditos:	6.75	Horas semestre:	108 horas		
Teoría:	3 horas	Práctica:	2 horas	Trabajo indpt.:	1 hora	Total x semana:	6 horas



# Sección II. Objetivos educacionales

Tabla 2. Objetivos educacionales

	Objetivos educacionales	Criterios de desempeño	Indicadores
1	Propondrá soluciones a problemáticas	Los egresados validarán sistemas de mejora mediante la	50 % de egresados aplicarán metodologías para la solución de
	existentes con una metodología sistémica y	aplicación de una metodología previamente trazada o establecida.	problemas.
	de sustentabilidad para elevar los niveles de		
	efectividad de las empresas públicas y		
	privadas.		
2	Aplicará métodos, técnicas y modelos de	Los egresados mostrarán resultados de la implementación en los	50 % de egresados aplicarán los modelos y técnicas en las áreas
	calidad en las diferentes áreas de una	modelos y técnicas aplicados en un sistema de calidad acorde a	de la organización.
	organización, alineados con sus objetivos	los objetivos trazados de la organización.	
	para la mejora continua de los procesos.		
Atrib	utos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes
1	Aplicar los conocimientos de ciencias básicas,	Clasificará por orden, grado y linealidad, las ecuaciones	1.1 Definición de ecuación diferencial.
	como la química, física y matemáticas, y las	diferenciales.	1.2 Clasificación por orden, grado y linealidad.
	ciencias económico administrativas para	Resolverá los diferentes tipos de ecuaciones diferenciales de	1.3 Métodos de Solución de ecuaciones diferenciales de primer
	eficientar los procesos.	primer orden, así como el modelo matemático que las representa	orden y grado.
		para aplicarlas en problemas significativos que tengan impacto en	1.3.1 Variables separables.
		el ámbito laboral.	1.3.2 Ecuaciones lineales.
		Diferenciará y aplicará los procedimientos matemáticos brindados	1.3.3 Ecuaciones exactas.
		por las ecuaciones diferenciales de orden superior con valores	1.3.4 Factor integrante.
		iniciales y valores en la frontera.	1.3.5 Ecuaciones homogéneas.
		Resolverá y aplicará ecuaciones diferenciales ordinarias de orden	1.3.6 Ecuaciones de Bemoulli.
		superior empleando las reglas y teoremas pertinentes obteniendo	1.4 Aplicaciones.
		conclusiones de los resultados.	1.4.1 Crecimiento y decaimiento exponencial.
		Resolverá los diferentes tipos de ecuaciones diferenciales de	1.4.2 Ley de Newton de enfriamiento.
		orden superior, en problemas que conlleve al análisis de casos	1.4.3 Mezclas.
		del entorno con sentido crítico.	1.4.4 Drenado de un tanque.
			1.4.5 Movimiento en caída libre.



		Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación	
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes
		Diferenciará y aplicará los procedimientos matemáticos brindados	1.4.6 Circuitos en serie.
		por las ecuaciones diferenciales de orden superior con valores	2.1 Ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes constantes.
		iniciales y valores en la frontera.	2.2 Coeficientes indeterminados (método de superposición).
		Resolverá y aplicará ecuaciones diferenciales ordinarias de orden	2.3 Coeficientes indeterminados (método anulador).
		superior empleando las reglas y teoremas pertinentes obteniendo	2.4 Variación de parámetros.
		conclusiones de los resultados aplicándolos.	2.5 Ecuaciones de Cauchy Euler.
		Comprenderá el procedimiento para transformar una función en	2.5.1 Homogéneas.
		variable "t" a la variable "s" y viceversa.	2.5.2 No homogéneas.
		Analizará y comprenderá el primer y segundo teorema de	2.6 Sistemas de ecuaciones lineales por eliminación.
		traslación.	3.1 Definición y propiedades.
		Aplicará la transformada de Laplace y sus propiedades para	3.2 Transformada inversa.
		resolver ecuaciones diferenciales con condiciones iniciales.	3.3 Transformada de una derivada.
			3.4 Función escalón Unitario.
			3.5 Primer teorema de traslación (traslación en "s").
			3.6 Segundo teorema de traslación (traslación en t").



# Sección III. Atributos de la asignatura

Tabla 3. Atributos de la asignatura

#### Problema a resolver

Analizar diversos modelos de aplicaciones de las ecuaciones diferenciales, como pueden ser modelos mecánicos, electrónicos, de crecimiento o decrecimiento, de calentamiento o enfriamiento etc. para resolverlos con los métodos vistos en el curso y mostrar una interpretación de cada uno de los resultados.

#### Atributos (competencia específica) de la asignatura

Aplicar los modelos de las ecuaciones diferenciales ordinarias para la solución de problemas relacionados con la ingeniería.

Aportación a la cor	Aportación a las competencias transversales	
Saber	Saber hacer	Saber Ser
Identificar las propiedades, los principios fundamentales del	Resolver problemas que requieran de la aplicación de las	Expresar asertivamente sus ideas.
cálculo y el concepto de ecuación diferencial para solucionar	ecuaciones diferenciales ordinarias empleando diferentes	Cumplimiento en tiempo y forma en sus obligaciones como
sistemas de ecuaciones diferenciales.	métodos.	estudiante.
Analizar el comportamiento de situaciones específicas, para	Aplicar los conceptos y métodos de las ecuaciones diferenciales	Autocrítico.
obtener el modelo matemático más adecuado al problema	ordinarias relacionados con la ingeniería, la física y las	
planteado.	matemáticas para la solución de problemas.	
Analizar las ideas matemáticas fundamentales de un fenómeno	Presentar un reporte de aplicación práctica incluyendo la	
de la vida real, identificando los errores en los procedimientos	comprobación de resultados: conclusión y fuentes consultadas.	
lógicos de un desarrollo.		

#### Producto integrador de la asignatura, considerando los avances por unidad

Portafolio de evidencias: actividades realizadas en clase, prácticas del curso, investigaciones realizadas y exámenes elaborados.



# Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Ecuaciones diferenciales de primer orden."

Número y nombre de la	unidad: 1. Ecuaciones diferenciales o	le primer orden.			
Tiempo y porcentaje para esta	unidad: Teoría: 16	horas Práctica:	11 horas	Porcentaje del programa:	30%
Aprendizajes esp	Interpretar gráfican     problemas práctico	entes tipos de ecuaciones diferenciales pa nente la solución las ecuaciones diferenci s en el área de ingeniería. los modelos de ecuaciones diferenciales	ales de primer orden con co	ndiciones iniciales para la solu	
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evalu	ación	egrador de la unidad orendizaje de la unida
1.1 Definición de ecuación diferencial.	Saber:	-Preguntas intercaladas para evaluar los	Evaluación Diagnóstica:	Proyecto colabora	tivo donde se defina y
1.2 Clasificación por orden, grado y	Conceptualizar las ecuaciones diferenciales	conocimientos previos.	-Examen escrito que permite v	visualizar los argumente alguno	s de los temas de la
inealidad.	e identificar tipo de ecuación diferencial,	-Organizar debates para reafirmar	conocimientos previos con los	s que el unidad.	
1.3 Métodos de Solución de ecuaciones	así como grado y linealidad.	conocimientos.	alumno llegó a la asignatura.		
diferenciales de primer orden.		-Elaborar proyectos de aplicación de los			
1.3.1 Variables separables. 1.3.2 Ecuaciones lineales.	Saber hacer: Resolver los ejercicios	temas previosGenerar discusiones guiadas para	Evaluación Formativa: -Tarea que consiste en la solu	ıción de	
1.3.3 Ecuaciones exactas.	correctamente y la presentación del	reafirmar conceptos.	ejercicios propuestos por el m		
1.3.4 Factor integrante. 1.3.5 Ecuaciones homogéneas.	reporte de la aplicación práctica, la comprobación de resultados; conclusión y	-Tareas de investigación con	que se evalúan los siguientes tópicos:		
1.3.6 Ecuaciones de Bemoulli.  1.4 Aplicaciones.	fuentes consultadas.  Realizar las operaciones fundamentales		-Proceso de solución, claridad presentación.	ly	
1.4.1 Crecimiento y decaimiento	roduza, las operaciones fundamentales		-Entrega en tiempo y forma.		
exponencial.  1.4.2 Ley de Newton de enfriamiento.  1.4.3 Mezclas.					



	Continuación: Tabla 4.1. De	esglose específico de la unidad "Ecuaciones di	ferenciales de primer orden."	
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad
1.4.4 Drenado de un tanque.	que se aplican a las ecuaciones	realimentación en clase.	-Intervención oportuna, ordenada y clara.	
1.4.5 Movimiento en caída libre.	diferenciales mediante la identificación de		-Ejercicios resueltos.	
1.4.6 Circuitos en serie.	los principales conceptos.		Evaluación Sumativa:	
			-Resolución de casos de aplicación	
	Ser:		práctica.	
	Capacidad para realizar los ejercicios con		-Exámenes escritos.	
	limpieza, claridad y adecuada			
	presentación, en tiempo y forma, realizar			
	el trabajo en individual o en equipo			
	cuando es requerido.			

#### Bibliografía

- Boyce, W.; Diprima, R. (2001). Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. México: Limusa-Willey.
- Carmona, I. (1998). Ecuaciones diferenciales. México: Pearson.
- Saff, E.; Nagle, K.; Snider, D. (2000). Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. México: Pearson.
- Zill, D.; Wright, W. (2015). Ecuaciones diferenciales con problemas con valores en la frontera. 8° Edición. México: Cengage Learning.



# Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad " Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior."

Número y nombre de la	unidad: 2. Ecuaciones Diferenciales de	e Orden Superior.		
Tiempo y porcentaje para esta	unidad: Teoría: 16 h	noras Práctica:	11 horas Porcent	aje del programa: 30%
<ul> <li>Distinguir los diferentes tipos de ecuaciones diferenciales de orden superior para la solución de problemas en ingeniería. Interpretar gráficamente la solución las ecuaciones diferenciales de primer orden superior con concla solución de problemas prácticos en el área de ingeniería.</li> <li>Identificar y aplicar los modelos de ecuaciones diferenciales de orden superior en la solución de problemas pringeniería.</li> </ul>				or con condiciones iniciales para
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad (Evidencia de aprendizaje de la unidad
2.1 Ecuaciones lineales homogéneas con	Saber:	-Preguntas intercaladas para evaluar los	Evaluación formativa:	Portafolio de evidencias integradores y
coeficientes constantes.	Identificar ecuaciones diferenciales	conocimientos previos.	-Tarea que consiste en la solución de	estudios de casos resueltos, aplicados al
2.2 Coeficientes indeterminados (método	ordinarias de orden superior.	-Organizar debates para reafirmar	ejercicios propuestos por el maestro en el	contexto de las ingenierías. Investigación
de superposición).	Entender el proceso para resolver una	conocimientos.	que se evalúan los siguientes tópicos:	desarrollo.
2.3 Coeficientes indeterminados (método	ecuación diferencial de orden superior por	-Elaborar proyectos de aplicación de los	*Proceso de solución, claridad y	Exámenes resueltos y acreditados.
anulador).	diferentes métodos.	temas previos.	presentación.	
2.4 Variación de parámetros.		-Generar discusiones guiadas para	*Entrega en tiempo y forma.	
2.5 Ecuaciones de Cauchy Euler.	Saber hacer:	reafirmar conceptos.	*Intervención oportuna, ordenada y clara.	
2.5.1 Homogéneas.	Resolver los ejercicios	-Tareas de investigación con	-Ejercicios resueltos.	
2.5.2 No homogéneas.	correctamente y la presentación del		-Resolución de casos de aplicación	
2.6 Sistemas de ecuaciones lineales por	reporte de la aplicación práctica,		práctica.	
eliminación.	comprobación de resultados; conclusión y fuentes consultadas.			
	ruerites consultadas.			



Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad " Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior."				
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad
		realimentación en clase.		
	Ser:		Evaluación sumativa:	
	Capacidad para realizar los ejercicios con		-Exámenes escritos.	
	limpieza, claridad y adecuada			
	presentación, en tiempo y forma, realizar			
	el trabajo en individual o en equipo			
	cuando es requerido.			

## Bibliografía

- Boyce, W.; Diprima, R. (2001). Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. México: Limusa-Willey.
- Carmona, I. (1998). Ecuaciones diferenciales. México: Pearson.
- Saff, E.; Nagle, K.; Snider, D. (2000). Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. México: Pearson.
- Zill, D.; Wright, W. (2015). Ecuaciones diferenciales con problemas con valores en la frontera. 8° Edición. México: Cengage Learning.



# Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Transformada de Laplace."

Número y nombre de la u	unidad: 3. Transformada de Laplace.				
Tiempo y porcentaje para esta u	unidad: Teoría: 22	horas Práctica:	14 horas Porce	ntaje del programa:	40%
Aprendizajes espe	Laplace para la sol  Transformar funcio solución de probler	Transformar funciones continuas o continuas a tramos en parámetro "t" a funciones con parámetro "s", por medio de la transformada Laplace para la solución de problemáticas en ingeniería.  Transformar funciones en parámetro "s" a funciones en parámetro "t", mediante la transformada inversa de Laplace para la solución de problemáticas en ingeniería.  Aplicar la transformada de Laplace para resolver ecuaciones diferenciales con condiciones iniciales y problemas prácticos de ingeni			la
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integra (Evidencia de apren	
3.1 Definición y propiedades.	Saber:	-Preguntas intercaladas para evaluar los	Evaluación formativa:	Portafolio de evidencia	ns:
3.2 Transformada inversa.	Comprender el procedimiento para	conocimientos previos.	-Tarea que consiste en la solución de	Prácticas con ejercicio	s de determinar la
3.3 Transformada de una derivada.	transformar una función en variable "t" a	-Organizar debates para reafirmar	ejercicios propuestos por el maestro en	transformada y transfo	ormada inversa de
3.4 Función escalón Unitario.	la variable "s" y viceversa.	conocimientos.	que se evalúan los siguientes tópicos:	algunas funciones bás	icas.
3.5 Primer teorema de traslación (traslación	Analizar y comprender el primer y	-Elaborar proyectos de aplicación de los	-Proceso de solución, claridad y	Prácticas con ejercicio	s de determinar la
en "s").	segundo teorema de traslación.	temas previos.	presentación.	transformada y transfo	ormada inversa
3.6 Segundo teorema de traslación		-Generar discusiones guiadas para	-Entrega en tiempo y forma.	aplicando el primer y s	egundo teorema de
(traslación en I").	Saber hacer:	reafirmar conceptos.	-Intervención oportuna, ordenada y clara	traslación.	
	Aplicar la transformada de Laplace y sus	-Tareas de investigación con	-Ejercicios resueltos.		
	propiedades para resolver ecuaciones		-Resolución de casos de aplicación		
	diferenciales con condiciones iniciales.		práctica.		



	Continuación: Tabla	4.3. Desglose específico de la unidad "Transfe	ormada de Laplace."	
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad
	Ser:	realimentación en clase.		
	Capacidad para realizar los ejercicios con		Evaluación sumativa:	
	limpieza, claridad y adecuada		-Exámenes escritos.	
	presentación,			
	en tiempo y forma, realizar el trabajo en			
	individual o en equipo cuando es requerido.			

## Bibliografía

- Boyce, W.; Diprima, R. (2001). Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. México: Limusa-Willey.
- Carmona, I. (1998). Ecuaciones diferenciales. México: Pearson.
- Saff, E.; Nagle, K.; Snider, D. (2000). Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. México: Pearson.
- Zill, D.; Wright, W. (2015). Ecuaciones diferenciales con problemas con valores en la frontera. 8° Edición. México: Cengage Learning.



# V. Perfil docente

Tabla 5. Descripción del perfil docente

Perfil deseable docente para impartir la asignatura
Carrera(s): Licenciatura o ingeniería:
-Educación con especialidad en matemáticas.
-Educación en matemáticas.
-Enseñanza de las matemáticas.
-Estadística.
-Física aplicada.
-Física y matemáticas.
-Físico-matemático.
-Matemáticas.
-Matemáticas aplicadas.
-Matemáticas computacionales.
-Matemáticas en sistemas computacionales.
-Matemáticas aplicadas y computación.

- Ing. Químico.
- Ing. Mecánico-Electricista.
- Ing. Electrónica.
- Ing. Industrial. o carrera afín
  - Experiencia profesional relacionada con la materia.
  - Experiencia mínima de dos años
  - Nivel Deseable Maestría o Doctorado.