



Programa Educativo: TÉCNICO SUPERIOR Facilitador: ING. ANGEL MARTINEZ
UNIVERSITARIO EN MECATRÓNICA RODRIGUEZ

Cuatrimestre: 4 "B" Periodo Escolar: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE-2020

Cuatrimestre: 4 "B"	Periodo Escolar: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE-2020					
1. DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA						
Nombre de la asignatura:	Cálculo Integ	Cálculo Integral				
Competencia(s) que desarrolla:	fisica, quimic	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorias de física, quimica y matematicas, a traves del metodo científico para sustentar la toma de decisiones en los ambitos científico y tecnologico.				
Horas prácticas:	1 48 1	Horas teóricas: Horas totales:				
Objetivo:	herramientas	El alumno resolvera problemas de calculo integral a traves de las herramientas y metodos de integracion, sucesiones y series para contribuir a la solucion de situaciones de ingenieria.				
Nombre de las unidades temátic	2. Integral defin	1. Integral indefinida				
2. DATOS DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS						
Número y nombre de la unidad temática	tem	Objetivo general por unidad Temas de cada unidad temática				
1. Integral indefinida	El alumno obtendrá la integral indefinida Antiderivada					

2. DATOS DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS					
Número y nombre de la unidad	Objetivo general por unidad	Temas de cada unidad			
temática	temática	temática			
1. Integral indefinida	El alumno obtendrá la integral indefinida	Antiderivada			
	de una función para contribuir a la	Integral indefinida			
	fundamentación del estudio del cálculo.				
2.	El alumno determinará el área y	Integral definida			
Integral definida	volumen de sólido en revolución para	Sólidos de revolución			
	contribuir a la solución e interpretación				
	de problemas de su entorno.				
3. Series y sucesiones	El alumno realizará cálculos de	Series y sucesiones			
	sucesiones y series, para contribuir a la	Análisis de Fourier			
	solución de problemas de ingeniería.				

Página 1 de 12 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: Integral indefinida Duración (Horas)*: 20 Objetivo de unidad: El alumno obtendrá la integral indefinida de una función para contribuir a la fundamentación del

Tipos de Saberes					
Saber	Saber Hacer	Ser			
	Determinar la integral indefinida de la función con base a las reglas o técnicas dadas.	Analítico			

Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborará un portafolio de evidencias que contenga:

- Representación geométrica de la antiderivada de una función con software

estudio del cálculo.

- Integración de dos funciones por cada regla básica dada
- Compendio de 14 ejercicios donde aplique las técnicas de integración, dos de cada una

Página 2 de 12 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica				
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales		
 Evaluación diagnóstica. Explicar los conceptos de: -Antiderivada -Diferencial -Constante de integración 	- 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.			
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Bibliografía, Calculadora científica			
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas			
Técnicas de enseñanza:	Discusión en pequeños grupos, Otros			
Estrategias de aprendizaje:	Ejercicios mnemotécnicos			
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias, examen.			

Página 3 de 12 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación		
Evaluación	Pruebas de Rendimiento	Tipo de Instrumento		
Diagnóstica:	Fruebas de Rendimiento	Examen		
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)	
	Pruebas de Rendimiento	Lista de Cotejo o verificación	30 %	
	Portafolio de evidencias	Lista de Cotejo o verificación	70 %	
			100 %	
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		12/10/2020		

Página 4 de 12 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)					
Unidad: Integral definida Duración (Horas)*: 20					20
Objetivo de unidad:				lución e	
	interpretación de problemas de su entorno.				
Tipos de Saberes					
Saber Saber Hacer Ser					

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 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 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.

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 de un sólido de revolución:

- Bosquejar las funciones

Página 5 de 12 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Determinar el área bajo la curva y entre Analítico



- Formular la integral a resolver
- Establecer los intervalos de integración
- Resolver la integral definida
- Interpretar los resultados obtenidos en el contexto del problema.

Determinar er area bajo la curva y eritre	Allalitico
curvas con integrales definidas de un	Proactivo
problema de su entorno.	Autónomo
	Trabajo colaborativo
Validar el área obtenida con software.	Responsable
	Creativo
Interpretar el resultado obtenido de	Ético
acuerdo al contexto del problema.	
	Analítico
Obtener el volumen del sólido de	Proactivo
revolución en problemas de su entorno.	Autónomo
	Trabajo colaborativo
Diseñar el sólido de revolución en	Responsable
software.	Creativo
	Ético

Validar el volumen obtenido del sólido de revolución con software.

Interpretar el resultado obtenido de acuerdo al contexto del problema.

Resultado de la unidad de aprendizaje

A partir de dos problemas de su entorno integrará un portafolio de evidencias donde se aplique la integral definida como herramienta de cálculo, que contenga lo siguiente:

- 1. 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
- 2. Sólido de revolución:
- Bosquejo de la función
- Formulación de la integral
- Intervalos de integración
- Resolución de la integral definida
- Validación de resultados y diseño del sólido de revolución con software
- Interpretación de los resultados obtenidos en el contexto del problema

Página 6 de 12 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica				
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales		
 Identificar el concepto de integral definida. Determinar el área bajo la curva y entre curvas con integrales definidas de un problema de su entorno. Explicar la metodología de resolución de integral definida. 	cálculo de áreas bajo la curva en el contexto de un problema de su entorno Identificar los conceptos de: - Sólido de revolución	sólido de revolución con software Explicar la metodología de resolución de un sólido de revolución.		
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Bibliografía, Software especializado			
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas			
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas, Interrogatorio, Dinámicas grupales			
Estrategias de aprendizaje:	Ejercicios mnemotécnicos			
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias, examen.			

Página 7 de 12 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación		
Evaluación	Pruebas de Rendimiento	Tipo de Instrumento		
Diagnóstica:	Fidebas de Rendimiento	Examen		
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)	
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %	
	Portafolio de evidencias	Lista de Cotejo o verificación	70 %	
			100 %	
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		12/11/2020		

Página 8 de 12 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: Duración (Horas)*: 20 Series y sucesiones Objetivo de unidad: El alumno realizará cálculos de sucesiones y series, para contribuir a la solución de problemas de ingeniería. Tipos de Saberes Saber Saber Hacer Ser Describir los conceptos y propiedades Determinar el término enésimo en una Analítico sucesión. Proactivo Sucesiones: Convergencia Autónomo Divergencia Determinar convergencia o Trabajo colaborativo la - Series divergencia de la serie. Responsable - Tipos de series: Ético - Finitas Seleccionar la fórmula de acuerdo a las Analítico - Infinitas características de la serie Proactivo - Monótonas Autónomo - Creciente Calcular la serie con el uso de las Trabajo colaborativo - Decreciente propiedades. Responsable Ético Resolver ejercicios con los tres tipos de Explicar las fórmulas de solución de las series. solución de la serie de Fourier. Explicar el concepto de: - Serie de Fourier Validar el resultado de la serie con - Sumas parciales software. - Ortogonalidad de senos y cosenos - Condiciones de convergencia Propiedades matemáticas de las funciones pares e impares Identificar los tipos de solución de la serie de Fourier: - Definiendo la ortogonalidad de la función en el intervalo y por medio de la integral de la función indicada - Relacionados con convergencia de

Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborará un portafolio de evidencias que contenga un compendio de ejercicios:

una serie en intervalos dados

su entorno.

de las series de senos y cosenos

la serie de Fourier con software.

-De series pares e impares por medio

Identificar las posibles aplicaciones de las series de Fourier en problemas de

Explicar la construcción y el cálculo de

Página 9 de 12 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



- Cinco de sucesiones
- Cinco de series
- Tres de cálculo de la serie de Fourier, uno de cada tipo, validando los resultados con software

Página 10 de 12 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica				
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales		
- Series y sucesiones describir los	- Explicar el concepto de:	- Identificar los tipos de solución de la		
conceptos y	- Serie de Fourier	serie de Fourier.		
propiedades.	- Sumas parciales	- Identificar las posibles aplicaciones de		
- Explicar las fórmulas de solución de	- Ortogonalidad de senos y	las series de Fourier en problemas de		
las series.	cosenos	su entorno.		
	- Condiciones de convergencia			
	- Propiedades matemáticas de las			
	funciones pares e impares.			
Medios y materiales	Computadora, Internet, Bibliografía,	Software especializado, Calculadora		
didácticos:	científica			
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas			
Técnicas de enseñanza:	Discusión en pequeños grupos			
Estrategias de aprendizaje:	Otros			
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias, examen.			

Página 11 de 12 F-DA-10/R1





4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE					
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación		Instrumento de Evaluación		
Evaluación	Pruebas de Rendimiento		Tipo de Instrumento		
Diagnóstica:	Pruebas de Rendimiento		Examen		
Evaluación Formativa:			Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)	
	Pruebas de Rendimiento		Examen	30 %	
	Portafolio de evidencias		Lista de Cotejo o verificación	70 %	
			100 %		
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación) O9/12/2020					
5. DESCRIPCIÓ integradoras)	ON DEL PROYECTO INTEGRADO	OR ((Requisitar únicamente para a	ısignaturas	
Objetivo:					
Asignaturas que específica:	contribuyen a la competencia				
Componentes de	el proyecto:				
ING. ANGEL MARTINEZ RODRIGUEZ		MTRO. ALDRIN TREJO MONTUFAR		UFAR	
Elaboró		Vo. Bo. del Director del PE			
El Nith, Ixmiquilpan, Hidalgo			03/09/2020		
Lugar			Fecha de elaboración		

Página 12 de 12 F-DA-10/R1