Datos de identificación				
Nombre del EE: Cálculo Diferencial e Inte	gral II Área Formativa: Bás	Área Formativa: Básica		
Departamento que da el servicio: Departamento de Matemáticas				
Clave:	Modalidad: Presencial/ En línea	Idiomas: Español		
Horas totales al semestre: 80	Valor en créditos: 5	Semestre en que se cursa: Segundo		
Carácter: Obligatorio	EE Antecedente: Cálculo Diferencial e Integral I	EE subsecuente: Cálculo Diferencial e Integral III		
Opciones de promoción: Calificación	Mecanismo alterna Equivalencia	ativo de promoción:		

Presentación

En este espacio educativo se continúa con el desarrollo del andamiaje conceptual y algorítmico iniciado en el Espacio Educativo "Cálculo Diferencial e Integral I" pero ahora centrando la atención en problemas acumulación y en problemas de aproximación local de funciones. Se enfatizará la construcción de conceptos y su representación (analítica, algebraica, geométrica, numérica y verbal), así como la argumentación matemática apoyados en recursos heurísticos (geométricos, físicos, etc.). También se destacará la flexibilidad del cálculo como herramienta para el modelado y solución de problemas de diversas disciplinas científicas.

Desempeños				
Competencias genéricas que se ejercitan	Unidades de competencia profesionales			
 Utiliza con eficiencia las tecnologías digitales para la comunicación y la gestión de información académica y profesional, en un entorno de trabajo colaborativo. Interpreta de manera integral el mundo natural y social contemporáneo mediante esquemas científicos de generación y aplicación del conocimiento. 	6.5. Dominio de conocimiento matemático indispensable para la resolución de problemas, mediciones, optimización y desarrollo de aplicaciones.			

Objetivos de Aprendizaje

R1 Utilizar polinomios de Taylor para aproximar funciones localmente e identificar funciones representables con series de potencias.

- **R2** Comprender el concepto de integral definida en términos de sumas superiores/inferiores y sumas de Riemann para la solución de problemas de acumulación (áreas, trabajo, distancia, etc.)
- **R3** Comprender el Teorema Fundamental del Cálculo (I y II) para establecer la relación inversa entre derivación e integración y desarrollar técnicas de integración.
- **R4** Utilizar los conceptos del cálculo integral para modelar y resolver problemas de las ciencias y las ingenierías.

Orientación didáctica

Además de la exposición magistral, se emplearán otros enfoques metodológicos de enseñanza (e. g., exposición proyectos de investigación, resolución de problemas, elaboración conjunta profesor-estudiante, etc.) poniendo énfasis en la participación activa de los estudiantes en discusiones y reflexiones. Se recomienda que los conceptos e ideas centrales del curso sean contrastados con argumentos intuitivos y

heurísticos, así como la utilización de software para profundizar la comprensión e interpretación de los mismos.

IIIISIIIUS.	: - -		A - 4:	videde de la la variancia	
Actividades del estudiante		Actividades del profesor			
Horas/	Activida	ades	Horas/	Actividades	
semestre 80	Asistir regulclases. Participar ediscusiones las exposicion profesor compares. Proponer some problemas problemas problemas problemas problemas problemas propuestos computacion conceptos, procedimiente resultados to propuestos sesiones de Realizar expelaborar regulascos.	armente a n las generadas en ones tanto del mo de sus oluciones a los olanteados en tientes. r medio de males los ntos y teóricos en las laboratorio. tosiciones, toortes de de proyectos teión or el tes fuentes as	semestre 80	 Impartición de clases en la modalidad presencial o en línea. Impartición de asesorías en la modalidad presencial o en línea. Planificar y coordinar sesiones periódicas en el laboratorio de cómputo. Disposición de recursos y materiales de apoyo digitales. Coordinar las exposiciones por parte de los estudiantes. Realizar talleres de resolución de problemas de manera periódica a lo largo del semestre. 	
Evaluación del aprendizaje					
Criterios de	e cumplimiento	 Evide <u>nc</u>	ias de desempe	eño Evidencias de	
 Asistencia a clase Presentación de exámenes. Entrega de tareas en forma y tiempo. Asistencia a las asesorías programadas. 		 Exámenes e Exámenes o Exposición o investigació Reportes de cómputo. Listas de pro 	scritos. rales. le proyectos de	• El estudiante demuestra la capacidad de análisis para la solución de problemas de aplicación o de naturaleza matemática.	

			para la realización de trabajos.
	línea, proyec	os de investigación, pro	nes orales, escritos o en esentaciones orales.
	ursos para	la formación	Notorialas
Contenidos básicos 1. Teorema de Taylor: (10 horas)		IV.	Materiales
1.1. La recta tangente como la mejor aproximación			
lineal.			
1.2. El concepto de diferencial y su aplicación en			
problemas de aproximación.			
1.3. La parábola tangente como la mejor			
aproximación cuadrática.			
1.4. Polinomios de Taylor.			
1.5. Teorema de Taylor.			
1.6. Representación de funciones en	series de		
Taylor.			
2. Integral de Riemann: (10 horas)			
2.1. Motivación del concepto de integra	al mediante		
problemas de acumulación (cálculo de áreas y			
problemas de movimiento, etc.)			
2.2. Sumas superiores e inferiores de una función			
acotada y sumas de Riemann			
2.3. Integral superior, integral inferior y funciones			
integrables.			
2.4. Propiedades de la integral definida.			
2.5. Integración de funciones monótonas por			
secciones o continuas por secciones.			
3. Teorema Fundamental del Cálculo:	(10 horas)		
3.1. La integral como función del límite	superior de		
integración.			
3.2. Continuidad de la función integral.			
3.3. Teorema del Valor Medio para Integrales.			
3.4. Teorema Fundamental del Cálculo (I y II)			
3.5. Teorema de Cambio de Variable			
4. Métodos de Integración: (20 horas)			
4.1. Propiedades de la integral indefinida	a.		
4.2. Integración de funciones elementale	es.		

- 4.3. Método de cambio de variable.
- 4.4. Método de integración por partes.
- 4.5. Integración de funciones trigonométricas.
- 4.6. Método de sustitución trigonométrica.
- 4.7. Método de integración por fracciones parcial es.
- 5. Aplicaciones de la Integral: (15 horas)
- 5.1. Aplicaciones de la integral en problemas de la matemática.
- 5.2. Aplicaciones de la integral en problemas de otras disciplinas.
- 6. Series numéricas y series de potencias (15 hrs.)
- 6.1. Definición y ejemplos de series.
- 6.2. Criterio de comparación para convergencia de series.
- 6.3. Criterios de la raíz y de la razón para convergencia de series.
- 6.4. Series de potencias
- 6.5. Representación de funciones en series de potencias.

Bibliografía

- 1. A. B. Cruise & M. Lehman. (1989), Lecciones de Cálculo I. Addison Wesley, Iberoamérica.
- 2. D. Hughues-Hallet & A. Gleason et al. (2012), Cálculo Aplicado, Segunda Edición, Cecsa/Grupo Editorial Patria.
- 3. R. Larson & B. Edwards (2023), Cálculo Diferencial e Integral, Cengage Learning.
- 4. P. D. Lax & M. S. Terrell (2014), Calculus With Applications, Second Edition, Springer Science+Business Media New York.
- 5. Leithold (1998), El Cálculo, Séptima Edición, Oxford.
- J. Stewart, D. Clegg & S. Watson (2021), Cálculo de Una Variable. Trascendentes Tempranas,
 Octava Edición, Cengage Learning.
- 7. E. Swokowsky (1989), Cálculo con Geometría Analítica, Iberoamérica.

Perfil deseable del profesor que lo conduce o lo coordina			
Grado académico: Licenciatura en Matemáticas	Área de formación: Matemáticas o área		
o área afín.	afín.		
Experiencia docente: Al menos un año.	Experiencia profesional en el campo: Al menos dos años.		
Elaboró: Marysol Navarro Burruel, Carolina Espinoza Villalva, Martín Gildardo García Alvarado, Jesús Adolfo Minjarez Sosa.	Fecha: 6 de diciembre de 2024.		