



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN
LICENCIATURA: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA DE:					
Cálculo Diferencial e Integral					
IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA					
MODALIDAD: Curso		CLAVE: 1104			
TIPO DE ASIGNATURA: Teórico – Práctica					
SEMESTRE EN QUE SE IMPARTE: Primero					
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Obligatoria					
NÚMERO DE CRÉDITOS: 8					
HORAS DE CLASE A LA SEMANA:	5	Teóricas: 3	Prácticas: 2	Semanas de clase: 16	TOTAL DE HORAS: 80
SERIANCIÓN OBLIGATORIA ANTECEDENTE: Ninguna					
SERIANCIÓN OBLIGATORIA SUBSECUENTE: Cálculo Vectorial					

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el alumno será capaz de analizar los conceptos fundamentales del cálculo diferencial e integral de funciones reales de variable real, a fin de utilizarlos en la formulación y manejo de modelos matemáticos de problemas físicos y geométricos para su aplicación en la ingeniería.

ÍNDICE TEMÁTICO			
UNIDAD	TEMAS	Horas Teóricas	Horas Prácticas
1	Funciones	5	3
2	Límites y Continuidad	5	5
3	La Derivada y sus Aplicaciones	8	5
4	Variación de Funciones	6	4
5	La Diferencial	2	3
6	La Integral Definida y la Integral Indefinida	8	5
7	Funciones Logaritmo y Exponencial e Integrales Impropias	6	3
8	Métodos de Integración y Aplicaciones	8	4
	Total de Horas	48	32
	Suma Total de las Horas	80	

CONTENIDO TEMÁTICO

1. FUNCIONES

- 1.1. Definición de función real y su representación gráfica.
 - 1.1.1. Definiciones de dominio, codominio y recorrido.
 - 1.1.2. Notación funcional.
- 1.2. Clasificación de funciones según su forma de expresión: implícita, explícita, paramétrica, funciones definidas por más de una regla de correspondencia.
- 1.3. Funciones inyectivas, suprayectivas y biyectivas.
- 1.4. Definición de operaciones con funciones: igualdad, adición, multiplicación composición y función inversa.
- 1.5. Definición de algunos tipos de funciones: funciones algebraicas, polinomiales, racionales e irracionales.
 - 1.5.1. Funciones Trascendentes: Trigonométricas, logarítmicas y exponenciales.
 - 1.5.2. Uso de software matemático como instrumento verificador de resultados y herramienta de visualización en conceptos.

2. LÍMITES Y CONTINUIDAD

- 2.1. Definición de entornos y límite de una función en un punto.
 - 2.1.1. Interpretación geométrica de la definición de límite.
- 2.2. Límite de la función constante y de la función identidad.
 - 2.2.1. Enunciados de teoremas sobre límites y sobre operaciones con límites.
 - 2.2.2. Cálculo de límites.
- 2.3. Definición de límite de una función cuando la variable tiende al infinito.
 - 2.3.1. Cálculo del límite de funciones racionales cuando la variable tiende al infinito.
- 2.4. Concepto de continuidad: definición de límites laterales, definición y determinación de la continuidad de una función en un punto y en un intervalo.
 - 2.4.1. Enunciados de teoremas sobre funciones continuas.
 - 2.4.2. Concepto de continuidad por medio de incrementos.
 - 2.4.3. Uso de software matemático como instrumento verificador de resultados y herramienta de visualización en conceptos.

3. LA DERIVADA Y SUS APLICACIONES

- 3.1. Definición y cálculo de derivadas laterales.
 - 3.1.1. Relación entre derivabilidad y continuidad.
- 3.2. Definición de la derivada de una función en un punto.
 - 3.2.1. Interpretaciones física y geométrica de la derivada; notaciones de la derivada y cálculo a partir de la definición.
 - 3.2.2. Concepto de función derivada.
- 3.3. Derivación de la suma, el producto y el cociente de funciones.
 - 3.3.1. Derivación de una función elevada a un exponente racional.

- 3.4. Derivación de la función compuesta, regla de la cadena.
 - 3.4.1. Derivación de la función inversa.
- 3.5. Derivación de funciones circulares: Obtención del límite del cociente de $\text{sen}(x)$ entre x cuando x tiende a cero; derivación de la función seno y de las demás funciones circulares.
- 3.6. Derivación de las funciones expresadas en forma implícita y en forma paramétrica.
 - 3.6.1. Definición y cálculo de derivadas de orden superior.
- 3.7. Aplicaciones geométricas de la derivada: ecuaciones de la tangente y la normal y ángulo de intersección entre dos curvas.
- 3.8. Aplicaciones físicas de la derivada.
 - 3.8.1 La derivada como razón de variación de una variable con respecto a otra.
 - 3.8.2 Uso de software matemático como instrumento verificador de resultados y herramienta de visualización en conceptos.

4. VARIACIÓN DE FUNCIONES

- 4.1. Enunciados e interpretaciones geométricas de los teoremas de Weierstrass y de Bolzano.
 - 4.1.1. Enunciado, demostración e interpretación geométrica del teorema de Rolle.
 - 4.1.2. Enunciado, demostración interpretación geométrica, y aplicaciones del teorema del Valor Medio de Cálculo Diferencial.
- 4.2. Análisis de funciones crecientes, decrecientes y su relación con el signo de la derivada.
- 4.3. Definición de máximos y mínimos relativos.
 - 4.3.1. Análisis con el criterio de la primera derivada.
 - 4.3.2. Definiciones de concavidad y de puntos de inflexión de una curva.
 - 4.3.3. Análisis de concavidad de una curva y de puntos de inflexión.
 - 4.3.4. Análisis, con el criterio de la segunda derivada, de máximos y mínimos.
 - 4.3.5. Uso de software matemático como instrumento verificador de resultados y herramienta de visualización en conceptos.

5. LA DIFERENCIAL

- 5.1. Definición de función diferenciable y de diferencial de una función.
 - 5.1.1. Interpretación geométrica de la diferencial.
 - 5.1.2. Concepto de la derivada como cociente de diferenciales.
 - 5.1.3. Permanencia de la forma de la diferencial para una función de función.
- 5.2. Relación entre la diferencial y el incremento.
 - 5.2.1. Aplicaciones de la diferencial: valores aproximados y errores.
 - 5.2.2. Uso de software matemático como instrumento verificador de resultados y herramienta de visualización en conceptos.

6. LA INTEGRAL DEFINIDA Y LA INTEGRAL INDEFINIDA

- 6.1. Concepto de sumas de Riemann.

- 6.1.1. Concepto de integral definida.
- 6.1.2. Interpretación geométrica de la integral definida.
- 6.1.3. Condición de integrabilidad.
- 6.1.4. Propiedades de la integral definida.
- 6.2. Enunciado, demostración e interpretación geométrica del Teorema de Valor medio de Cálculo Integral.
- 6.3. Concepto de integral definida con extremo superior variable.
 - 6.3.1. Definición de integral indefinida.
 - 6.3.2. Enunciado y demostración del Teorema fundamental de Cálculo.
- 6.4. Descripción y cálculo de integrales inmediatas e integrales que se transforman en inmediatas completando la diferencial.
- 6.5. Uso de software matemático como instrumento verificador de resultados y herramienta de visualización en conceptos.

7. FUNCIONES LOGARITMO, EXPONENCIAL E INTEGRALES IMPROPIAS

- 7.1. Definición de la función logaritmo natural, su gráfica y propiedades.
- 7.2. Definición de la función exponencial, su gráfica y propiedades.
 - 7.2.1. Definiciones de las funciones hiperbólicas.
- 7.3. Concepto de cambios de base.
 - 7.3.1. Derivación de las funciones logarítmicas y exponenciales.
 - 7.3.2. Derivación de una función elevada a otra función.
 - 7.3.3. Derivación de una función elevada a un exponente real.
- 7.4. Enunciado de la Regla de L'Hôpital, y su aplicación a formas indeterminadas.
- 7.5. Conceptos y aplicaciones de las integrales impropias.
- 7.6. Uso de software matemático como instrumento verificador de resultados y herramienta de visualización en conceptos.

8. MÉTODOS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES

- 8.1. Descripción del cambio de variable y cambio de los extremos de la integral definida: sustituciones algebraicas y trigonométricas.
- 8.2. Descripción y aplicación de la integración por partes y de la integración por descomposición en fracciones racionales.
- 8.3. Aplicaciones de la integral definida al cálculo de áreas, longitudes de arco y volúmenes de sólidos de revolución.
- 8.4. Uso de software matemático como instrumento verificador de resultados y herramienta de visualización en conceptos.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

Las prácticas se llevarán a cabo a través de software (actualizado) especializado de matemáticas.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Borbolla, F. J. *Cálculo Diferencial e Integral*, México, Editorial Esfinge, 2000.
- Caballero, A. Martínez, L., Bernardez, G. C. J., *Iniciación al Cálculo Diferencial e Integral*, México, Editorial Esfinge, 2000.
- Edwards and Penney, *Cálculo con Trascendentes Tempranas*, 7ª Edición, México Editorial Pearson 2008.
- Larson Ron Edwards Bruce H., Hostetler Robert P., *Cálculo I*, 8ª Ed. México, Editorial Mc Graw Hill, 2006.
- Pursell J. Edwin, *Cálculo*, 9ª Ed. México, Editorial Pearson Educación, 2007.
- Stewart J. *Cálculo Trascendentes Tempranas*. 4ª Ed. México, Editorial Thomson Learning, 2002.
- Smith J. Robert, *Cálculo*, Tomo I, México, Editorial Mc Graw Hill, 2000.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Diprima W. Bopyce, *Cálculo Diferencial e Integral*, México, Editorial CECSA, 2000.
- Finney Thomas, *Cálculo de una variable*, 11ª Edición México, Editorial Pearson Educación, 2006.
- Granville William Anthony, *Cálculo Diferencial e Integral*, México, Editorial Limusa, 2006.
- Santalo Sors, M., Carbonel, V., *Cálculo Diferencial e Integral*, 3ª Edición, México, Editorial Éxodo 2001.

SITIOS WEB RECOMENDADOS

- <http://www.dgbiblio.unam.mx> (librunam, tesunam, bases de datos digitales)
- <http://www.copernic.com>
- <http://www.maplesoft.com>
- <http://www.nuclecu.unam.mx/~unamaple/>
- <http://www.tecnun.es/asignaturas/Informat1/ayudainf/aprendainf/Maple95/maple95.pdf>

**SUGERENCIAS DIDÁCTICAS RECOMENDADAS PARA IMPARTIR LA
ASIGNATURA**

SUGERENCIAS DIDÁCTICAS	UTILIZACIÓN EN EL CURSO
Exposición oral	✓
Exposición audiovisual	✓
Ejercicios dentro de clase	✓
Ejercicios fuera del aula	✓
Lecturas obligatorias	✓
Trabajo de investigación	✓
Prácticas de taller	✓
Prácticas de campo	
Otras: software especializado	✓

MECANISMOS DE EVALUACIÓN

ELEMENTOS UTILIZADOS PARA EVALUAR EL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	UTILIZACIÓN EN EL CURSO
Exámenes parciales	✓
Examen final	✓
Trabajos y tareas fuera del aula	✓
Participación en clase	✓
Asistencia	✓
Exposición de seminarios por los alumnos	

PERFIL PROFESIOGRÁFICO REQUERIDO PARA IMPARTIR LA ASIGNATURA			
LICENCIATURA	POSGRADO	ÁREA INDISPENSABLE	ÁREA DESEABLE
Ingeniería Mecánica Eléctrica o, Matemáticas	Maestría en Ingeniería o Matemáticas	Físico Matemáticas	Ingeniería