UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA INGENIERÍA AERONÁUTICA PLAN 2012

PROGRAMA DE ESTUDIO

Resolución Nº 17/20/06-00 Acta Nº 1008/25/09/2017 - ANEXO 01

IDENTIFICACIÓN Asignatura : Cálculo I Nivel · Primero 2. Horas semanales : 6 horas 3.1. Clases teóricas : 4 horas 3.2. Clases prácticas : 2 horas Total real de horas disponibles : 96 horas 4.1. Clases teóricas : 64 horas 4.2. Clases prácticas : 32 horas

II. - JUSTIFICACIÓN

La importancia del Cálculo en los diversos programas de ingeniería y carreras afines se debe a que:

- Ciertos fenómenos de las Ciencias Naturales y Humanas, se modelan y solucionan utilizando los métodos y aplicaciones del Cálculo.
- Proporciona formación metodológica y científica a los estudiantes al ejercitarlos en el razonamiento abstracto y las destrezas en matemáticas fundamentales.
- Proporciona un conocimiento adecuado del lenguaje y de los métodos propios de las matemáticas necesarios para la comprensión de una buena parte de las teorías que se desarrollan en las distintas asignaturas que conforman las carreras.
- Sirve de soporte a otras asignaturas del área básica y profesional.

III. - OBJETIVO GENERAL

Analizar los conceptos de límite y el comportamiento de las funciones.

IV. - OBJETIVOS ESPECIFICOS

- 1. Definir el significado de dominio y rango de funciones.
- 2. Operar con funciones especiales.
- 3. Definir los conceptos de límite y continuidad de las funciones.
- 4. Calcular límites de una función de una variable real.
- 5. Interpretar la derivada de una función como razón instantánea de cambio.
- 6. Calcular las derivadas de funciones conocidas.
- 7. Interpretar el significado de la diferencial.
- 8. Definir el comportamiento de las funciones.
- 9. Aplicar el concepto de máximo y mínimo de funciones en la solución de problemas.

V. - PRE-REQUISITO

No tiene

VI. - CONTENIDO

6.1. Unidades programáticas

- 1. Conjuntos numéricos. Desigualdades. Valor absoluto.
- 2. Funciones.
- 3. Límite y continuidad.
- 4. Derivada y diferencial.
- 5. Análisis de variación de funciones.

6.2. Desarrollo de las unidades programáticas

- 1. Conjuntos numéricos. Desigualdades. Valor absoluto.
 - 1.1. Conjuntos numéricos.
 - 1.1.1. Clasificación.
 - 1.1.1.1. Naturales.
 - 1.1.1.2. Enteros.
 - 1.1.1.3. Racionales.
 - 1.1.1.4 Irracionales
 - 1.1.1.5. Reales.
 - 1.1.2. Recta numérica.
 - 1.2. Desigualdades.

- 1.2.1. Definición.
- 1.2.2. Propiedades.
- 1.2.3. Inecuaciones.
 - 1.2.3.1. Polinomiales.
 - 1.2.3.2. Racionales.
 - 1.2.3.3. Irracionales.
- 1.3. Valor absoluto.
 - 1.3.1. Definición.
 - 1.3.2. Propiedades.
 - 1.3.3. Ecuaciones e inecuaciones con valor absoluto.
- 2. Funciones.
 - 2.1. Definición.
 - 2.2. Variables dependientes e independientes.
 - 2.3. Dominio de definición.
 - 2.4. Rango o recorrido.
 - 2.5. Funciones explícitas e implícitas.
 - 2.6. Funciones algebraicas.
 - 2.6.1. Dominio y recorrido.
 - 2.6.2. Representación en el plano cartesiano.
 - 2.7. Funciones acotadas y no acotadas.
 - 2.7.1. Definición de funciones acotadas.
 - 2.7.2. Definición de funciones no acotadas.
 - 2.8. Operaciones con funciones.
 - 2.8.1. Suma. Resta. Multiplicación. División. Composición.
 - 2.8.2. Dominio de las operaciones con funciones.
 - 2.9. Funciones inversas.
 - 2.9.1. Definiciones.
 - 2.9.2. Determinación de la función inversa.
 - 2.9.3. Propiedades.
 - 2.10. Funciones definidas a trozos.
 - 2.10.1. Definiciones.
 - 2.10.2. Dominio y rango.
 - 2.11. Estudio de algunas funciones especiales
 - 2.11.1. Función valor absoluto. Función parte entera. Función signo.
 - 2.11.1.1. Definición.
 - 2.11.1.2. Dominio y recorrido.
 - 2.11.1.3. Representación gráfica.
 - 2.11.1.4. Propiedades.
 - 2.12. Estudio de algunas funciones trascendentes
 - 2.12.1. Funciones trigonométricas. Funciones trigonométricas inversas. Funciones exponenciales. Funciones logarítmicas. Funciones hiperbólicas. Funciones hiperbólicas inversas.
 - 2.12.1.1. Definición.
 - 2.12.1.2. Dominio y recorrido.
 - 2.12.1.3. Representación gráfica.
 - 2.12.1.4. Propiedades.
- 3. Límite y continuidad
 - 3.1. Límite.
 - 3.1.1. Definición intuitiva y formal de límite.
 - 3.1.2. Teoremas fundamentales sobre límites.
 - 3.1.2.1. Teorema de unicidad del límite.
 - 3.1.2.2. Límite de una suma.
 - 3.1.2.3. Límite de una diferencia.
 - 3.1.2.4. Límite de un producto.
 - 3.1.2.5. Límite de un cociente.
 - 3.1.3. Cálculo de límites aplicando los teoremas fundamentales.
 - 3.1.4. Teorema de sustitución.
 - 3.2. Límites laterales.
 - 3.2.1. Límite por la derecha. Definición intuitiva y formal.
 - 3.2.2. Límite por la izquierda. Definición intuitiva y formal.
 - 3.2.3. Teorema de existencia de límite.
 - 3.3. Ampliación del sistema de los números reales (el infinito)
 - 3.3.1. Límites infinitos. Teoremas.
 - 3.3.2. Límites al infinito. Teoremas.
 - 3.3.3. Asíntotas.
 - 3.3.3.1. Asíntotas verticales.
 - 3.3.3.2. Asíntotas horizontales.
 - 3.3.3.3. Asíntotas oblicuas.
 - 3.4. Infinitésimos e infinitos.
 - 3.4.1. Definición.
 - 3.4.2. Propiedades.

- 3.4.3. Aplicaciones en el cálculo de límite.
- 3.5. Teorema de intercalación.
- 3.6. Teorema de conservación del signo.
- 3.7. Teorema de monotonía.
- 3.8. Límites indeterminados: $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$ y $0\cdot\infty$
- 3.9. Cálculo de límites trigonométricos. Teorema $\lim_{x\to 0} \frac{senx}{x} = 1$.
- 3.10.Continuidad.
 - 3.10.1. Definición de continuidad en un punto.
 - 3.10.2. Definición de continuidad en un intervalo.
 - 3.10.2.1. Teoremas sobre continuidad de la suma, de la diferencia, del producto, del cociente y de la composición de dos funciones continuas.
 - 3.10.2.2. Teorema de Bolzano.
 - 3.10.2.3. Teorema del valor intermedio.
 - 3.10.2.4. Aplicaciones de los teoremas.
- 4. Derivada y diferencial
 - 4.1. Derivada.
 - 4.1.1. Definición.
 - 4.1.2. Interpretación geométrica.
 - 4.1.3. Aplicación al cálculo de la velocidad.
 - 4.1.4. Derivación.
 - 4.1.4.1. Derivada de $y = x^n$, si n es real.
 - 4.1.4.2. Derivada de una función constante.
 - 4.1.4.3. Derivada de una constante por una función.
 - 4.1.4.4. Derivada de una suma, de una diferencia, de un producto, de un cociente.
 - 4.1.4.5. Derivada de las funciones trigonométricas.
 - 4.1.4.6. Derivada de la función logaritmo.
 - Derivada de la función exponencial.
 - 4.1.4.8. Derivada de funciones inversas.
 - 4.1.4.9. Derivada de las funciones trigonométricas inversas.
 - 4.1.4.10. Derivada de las funciones hiperbólicas.
 - 4.1.4.11. Derivada de una función compuesta (Regla de la cadena).
 - 4.1.4.12. Derivada de funciones implícitas.
 - 4.1.4.13. Derivación logarítmica
 - 4.1.4.14. Derivadas de orden superior.
 - 4.1.5. Derivadas laterales. Aplicaciones.
 - 4.1.5.1. Teorema de continuidad de funciones derivables.
 - 4.1.6. Recta tangente y normal.
 - 4.1.6.1. Ecuaciones.4.1.6.2. Aplicaciones.
 - 4.1.7. Teoremas de funciones derivables.
 - 4.1.7.1. Teorema de Rolle.
 - 4.1.7.2. Teorema de Lagrange.
 - 4.1.7.3. Teorema de Cauchy.
 - 4.1.7.4. Teorema de Weierstrass.
 - 4.1.7.5. Aplicaciones de los teoremas
 - 4.1.8. Regla de L'Hopital (Teorema). Aplicaciones en el cálculo de límite indeterminado.
 - 4.2. Diferencial.
 - 4.2.1. Definición. Significado geométrico.
 - 4.2.2. Aplicaciones.
 - 4.2.3. Diferencial de orden superior.
- Análisis de variación de funciones
 - 5.1. Crecimiento y de decrecimiento de una función. Definición. Teoremas
 - 5.2. Definición de punto crítico.
 - 5.3. Máximos y mínimos de las funciones. Definición.
 - 5.3.1. Análisis del máximo y mínimo de una función derivable mediante la primera derivada.
 - 5.3.2. Análisis del máximo y mínimo de una función derivable mediante la segunda derivada.
 - 5.3.3. Valores de los puntos máximos y mínimos de una función en un intervalo.
 - 5.4. Convexidad y concavidad de las curvas.
 - 5.5. Punto de inflexión. Definición.
 - 5.6. Construcción de gráficas de funciones.
 - 5.7. Problemas de optimización.

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS VII. -

1. Exposición de la teoría con diferentes técnicas.

- Técnicas individuales y grupales para resolución de ejercicios.
- Elaboración y presentación de trabajos prácticos.

VIII. -**MEDIOS AUXILIARES**

- 1. Pizarra
- 2. Marcadores
- 3. Borrador de pizarra.
- Material bibliográfico.
- Equipo multimedia

EVALUACIÓN IX. -

- El estudiante deberá presentarse a dos Exámenes Parciales. Podrá presentarse al Tercer Examen Parcial el estudiante que haya obtenido un promedio inferior a 50% en los dos primeros exámenes parciales o que no se haya presentado en uno de ellos. Bajo esta situación, el promedio se realizará con las dos mejores puntuaciones.
- El promedio de los exámenes parciales será uno de los requisitos que habilite para el Examen Final, de acuerdo con la siguiente escala:
 - Promedio igual o mayor a sesenta por ciento (60%), a partir del Primer Examen Final.
 - Promedio igual o mayor a cincuenta por ciento (50%), a partir del Segundo Examen Final.
 - Promedio inferior a 50%, el estudiante deberá volver a cursar la asignatura.
- Para tener derecho al Examen Final, el estudiante deberá cumplir con lo siguiente:
 - Haber aprobado las asignaturas pre-requisitos.
 - Tener el promedio habilitante.
 - Cumplir con el porcentaje de asistencia mínimo, conforme a lo estipulado en la Planilla de Cátedra.
 - Otros requisitos exigidos por la Cátedra, establecidos en la Planilla de Cátedra.

BIBLIOGRAFÍA X. -

RECURSOS DISPONIBLES EN LA BIBLIOTECA DE LA FACULTAD POLITECNICA

- Piskunov, N. (2008). Cálculo diferencial e integral. México, México: Limusa.
- Apostol, T. M. (2001). Calculus. Volumen 1. México: Reverté S.A.
- Larson, R., Edwards. B. (2010). Cálculo 1 de una variable. México, D.F. (9° Ed.). México: McGraw-Hill/Interamericana
- Leithold, L. (1998). El Cálculo. (7° Ed.). México: Oxford University Press Harla México, S.A.
- Thomas. G. B. (2006). Cálculo una Variable. (11° Ed.). México: Pearson Educación de México, S.A.
- Purcell, E. J., Varberg, D., Rigdon, S. E. (2007). *Cálculo*. (9° Ed.). México: Pearson Educación de México, S.A. Stewart, J. (2008). *Cálculo de una variable*. (6° Ed.). México, D.F., México: Cengage Learning Editores, S.A.
- Sadosky, G. (2010). Elementos de Cálculo Diferencial e Integral. (23° Ed.). Buenos Aires: Librería y Editorial Alsina.
- Smith, R. T., Milton, R. B. (2003). Cálculo. México, D.F. (2° Ed.). México: McGraw-Hill Interamericana de España, S.A.U.
- Espinoza Ramos, E. (2002). Análisis Matemático I para Estudiantes de Ingeniería. (3° Ed.). Lima, Perú.

RECURSOS DISPONIBLES A TRAVÉS DE CICCO - CONACYT

- Acevedo, M. F., &Raventós, J. (2004). Capítulo 2: repaso de cálculo diferencial. Dinámica y Manejo De Poblaciones: Modelos Unidimensionales. 13-39. Recuperado de: http://eds.b.ebscohost.com
- Bonnet Jerez, J. L. (2003). Cálculoinfinitesimal: esquemas teóricos para estudiantes de ingeniería y cienciaexperimentales Alicante: Digitalia. Recuperado de: http://eds.b.ebscohost.com
- Schlichenmaier, M. (2014). Krichever-NovikovTypeAlgebras: TheoryandApplications. Berlin: De Gruyter. Recuperado de: http://eds.b.ebscohost.com.