

# SÍLABO CÁLCULO I

ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICAS Y CIENCIAS BÁSICAS

CICLO II SEMESTRE ACADÉMICO: 2017-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09065502050

II. CRÉDITOS : 05

III. REQUISITOS : 09066801051Matemática Discreta (Ing. Industrial)

: 09066301040Geometría Analítica (Ing. Industrial)

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

### V. SUMILLA

El curso de Cálculo Diferencial e Integral I es un curso teórico-práctico, que aporta al estudiante de Ingenie-ría, un lenguaje matemático como herramienta fundamental para la representación y construcción de modelos por medio de funciones matemáticas en la solución de situaciones problema de la vida diaria

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes:

I. Límite y continuidad de funciones. II. Derivada de funciones algebraicas y trascendentes. Tangente y normal a una curva. III. Aplicaciones a la derivada. Máximos y mínimos de una función. Problemas de máximos y mínimos. IV. Trazado de curvas. Formas indeterminadas. V. Diferenciales y antiderivadas. Integral indefinida. Técnicas de integración: por sustitución, por partes, por sustitución trigonométrica y por fracciones parciales.

### VI. FUENTES DE CONSULTA:

- Hoffman, B. y Rosen (2006). Cálculo Aplicado. 8a. ed. México: McGraw-Hill
- Leithold, L. (1998) El cálculo. 7a ed. México: Oxford University Press.
- Stewart J. (2008) Calculus 6 Edition Cengage Learning EMEA
- Thomas, G. (2006). Cálculo una variable. 11a ed. México: Pearson Educación

### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

### **UNIDAD I: LÍMITES Y CONTINUIDAD**

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Entender el concepto de límite desde la noción intuitiva y la definición informal.
- · Calcular límites utilizando sus propiedades.
- Analizar la continuidad de una función.
- Representar gráficamente los conceptos de límites y continuidad de una función

### **PRIMERA SEMANA**

### Primera sesión:

Definición informal de Límite de una función. Interpretación geométrica de la definición. Limites laterales. Existencia del límite de una función.

#### Segunda sesión:

Propiedades de los límites. Cálculo de los límites de funciones algebraicas usando propiedades **SEGUNDA SEMANA** 

### Primera sesión:

Limites infinitos. Definición informal. Propiedades. Limites en el Infinito. Definición informal. Propiedades.

## Segunda sesión:

Asíntotas a la gráfica de una Función. Definición de Asíntotas Verticales, Asíntotas Horizontales y Asíntotas Oblicuas. Trazado de graficas

# **TERCERA SEMANA**

### Primera sesión:

Funciones continua. Continuidad de una función en un punto. Tipos de discontinuidad. Álgebra de funciones continúas en un punto

### Segunda sesión:

Continuidad de una función compuesta. Continuidad por la derecha y por la izquierda en un punto. Continuidad en intervalos. Teorema del valor intermedio.

### UNIDAD II: LA DERIVADA

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Interpretar la derivada como una razón de cambio y evalúa en forma grafica la definición de la derivada
- Analizar el concepto y las propiedades más importantes de las funciones diferenciables.
- Determinar la ecuación de la recta tangente a una curva en un punto dado.
- Aplicar las reglas de derivación usando el método analítico.

### **CUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Recta tangente y derivada. Definición de recta tangente y normal a la gráfica de una función. Definición de derivada.

### Segunda sesión

Diferenciabilidad y Continuidad. Casos en que una función deja de ser diferenciable. Definición de derivada Lateral.

#### **QUINTA SEMANA**

### Primera sesión:

Algunas reglas para calcular derivadas. Regla de la cadena. Regla de la potencia

### Segunda sesión:

Funciones definidas implícitamente por una ecuación en (x,y). Derivación implícita. Derivada de orden superior.

### **UNIDAD III: FUNCIONES TRASCENDENTES**

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Reconocer como se determina una derivada trigonométrica, así como su representación gráfica
- Distinguir las diversas situaciones reales donde sean aplicables las funciones exponenciales o logarítmicas.

#### **SEXTA SEMANA**

### Primera sesión:

Las Funciones Trigonométricas. Definiciones y propiedades. Ecuaciones Trigonométricas **Segunda sesión:** 

Límites y continuidad de las funciones trigonométricas. Derivadas de las funciones Trigonométricas

### SÉPTIMA SEMANA

#### Primera sesión:

Funciones trigonométricas inversas. Límites y continuidad de las funciones trigonométricas inversas. Derivadas de las funciones Trigonométricas inversas

### Segunda sesión:

Función exponencial, definición, propiedades. Función logaritmo, definición, propiedades. Ecuaciones exponenciales y logarítmicas

## **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial.

#### **NOVENA SEMANA**

### Primera sesión:

Límite y continuidad de las funciones exponenciales y logarítmicas

# Segunda sesión:

Derivada de las funciones exponenciales y logarítmicas. Derivada de una función exponencial

potencial. Derivación logarítmica.

# **DÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Curvas definidas en forma paramétrica. Graficas sencillas usando tabulación y/o transformación de las ecuaciones paramétricas en ecuaciones cartesianas

### Segunda sesión:

Derivación paramétrica. Derivada de orden superior.

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Construir graficas determinándose previamente valores extremos en forma analítica.
- Evaluar formas indeterminadas de límites.
- Aplicar criterios de primera y segunda derivada en la solución de diferentes problemas de optimización.

#### **UNDECIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Aplicaciones de la derivada. Razones de cambio relacionadas.

### Segunda sesión:

Máximos y Mínimos, definiciones. Teorema del valor extremo. Numero crítico. Extremos absolutos de una función continúa sobre un intervalo cerrado.

#### **DUODÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Teorema de Rolle. Teorema del Valor Medio. Aplicaciones.

## Segunda sesión:

Funciones creciente y decreciente. Criterio de crecimiento y decrecimiento. Criterio de primera derivada para el cálculo de extremos relativos. Trazado de graficas de funciones.

### **DECIMOTERCERA SEMANA**

### Primera sesión

Criterio de la segunda derivada para el cálculo de extremos en un punto crítico. Concavidades y punto de inflexión. Trazado de la gráfica de una curva

### Segunda sesión:

Problemas de máximos y mínimos

# **DECIMOCUARTA SEMANA**

### Primera sesión:

Incrementos y Diferenciales. Aplicaciones

### Segunda sesión:

Formas indeterminadas. Regla de L'Hospital. Formas indeterminadas reducibles a 0/0 o  $\infty/\infty$ . Potencias indeterminadas.

### UNIDAD V: INTEGRAL INDEFINIDA

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Comprender el concepto de integral, sus propiedades y la relación que existe con la derivada a través del Teorema Fundamental del Cálculo.
- Determinar antiderivadas de funciones elementales.
- Representar claramente las definiciones de integral indefinida.
- Aplicar las propiedades y operaciones de la integral.

### **DECIMOQUINTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Antiderivada de una función, propiedades. Algunas reglas de anti derivación. Aplicación a la resolución de algunas ecuaciones diferenciales La integral indefinida. Propiedades. Integración inmediata. Formulas.

# Segunda sesión:

Integración por sustitución algebraica. Integración por partes

### **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen final.

### **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

# VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a) Matemática y Ciencias Básicas
b) Tópicos de Ingeniería
c) Educación General
5
0
0

## IX. PROCEDIIENTOS DIDÁCTICOS

Las clases se desarrollaran teniendo en cuenta:

Aspecto metodológico: estimular el método científico (inductivo-deductivo). Procedimientos: Observación, análisis, demostración, solución de problemas.

Técnicas: Expositiva, dialogo, tutoría.

### X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Una computadora personal para el profesor y proyector de multimedia.

Materiales: separatas, pizarra, tizas.

# XI. EVALUACIÓN

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

$$PF = (2*PE + EF) / 3$$

$$PC = (P1 + P2 + P3 + 2*P4 - MN)/4$$

Donde:

PF : Promedio Final

PC : Promedio de prácticas calificadas

EF : Examen final (escrito) P1,..., P4 : Prácticas calificadas (escrito)

MN : Menor nota entre las Prácticas Calificadas

# XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería de Industrias Alimentarias, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería		
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos		
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas		
(d).	. Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario		
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería		
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional		
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad		
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global		

(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.			
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.			
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.			
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.			
e.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.			
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.			
g.	. Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.			
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.			
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.			
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.			

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a)	Horas de clase:	Teoría	Práctica	Laboratorio
		4	2	0

- b) Número de sesiones por semana: Dos sesiones por semana
- c) **Duración**: 6 horas académicas de 45 minutos

# XIV. JEFE DE CURSO:

Ing. William Sergio Acosta Acosta.

# XV. FECHA:

La Molina, marzo de 2017.