

# SÍLABO CÀLCULO II

ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICAS Y CIENCIAS BÁSICAS

CICLO III CURSO DE VERANO 2018-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09065603050

II. CRÉDITOS : 05

III. REQUISITOS : 09065502050 Cálculo I

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

### V. SUMILLA

El curso de Cálculo II es un curso teórico- práctico. El propósito de la asignatura es brindar al alumno los conceptos y principios básicos de Matemáticas y sus aplicaciones en el mundo real, para que pueda desarrollarse en las áreas científicas y tecnológicas.

El desarrollo del curso comprende las siguientes unidades de aprendizaje:

I. Integrales Indefinidas-definidas: técnicas de integración, integrales impropias, integración numérica, II. Aplicaciones de la integral definida (físicas y geométricas.), integrales impropias, integración numérica. III. Funciones de dos variables: derivadas parciales,

IV Integrales múltiples y aplicaciones geométricas y mecánicas. V. Series: numéricas, de potencias, serie de Taylor, Maclaurin, aplicaciones.

## VI. FUENTES DE CONSULTA:

- · Leithold, L. (1998). El cálculo. 7.a ed. México: Oxford University Press,
- · Thomas, G. (2006). Cálculos varios variables. 11a ed. México: Pearson Educación
- · Stewart J. (2008) Calculus 6 Edition Cengage Learning EMEA

### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

**UNIDAD I: INTEGRALES** 

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Reconocer 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 definida.
- Aplicar los métodos de integración correctamente.

## PRIMERA SEMANA

#### Primera sesión:

Integrales indefinidas: definición, propiedades, método de integración: cambio de variable **Segunda sesión:** 

Integración por partes por partes, iintegración de funciones trigonométricas

## **SEGUNDA SEMANA**

### Primera sesión:

Integrales por sustitución trigonométrica, diferenciales binómicos.

### Segunda sesión:

Integración por fracciones parciales

## **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Integral definida, propiedades fundamentales de la integral definida, cambio de variable en una integral definida, Cambio de variable en una integral definida-ejercicios de aplicación.

## Segunda sesión:

Integrales impropias: (primera y segunda especie).

# UNIDAD II: APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Analizar y aplicar métodos de integración para calcular áreas de diferentes regiones planas.
- Calcular el volumen de un sólido de revolución.
- Analizar una función dado en coordenadas polares.
- Relacionar entre las funciones hiperbólicas y circulares

#### **CUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Cálculo de áreas en coordenadas rectangulares casos.

### Segunda sesión:

Coordenadas polares: transformación entre coordenadas polares y cartesianas y viceversa gráficas en coordenadas polares.

### **QUINTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Áreas en coordenadas polares

#### Segunda sesión:

Volumen de un sólido de revolución: Método del anillo, capas cilíndricas, casos

#### **SEXTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Volumen de sólidos cuyas secciones transversales se conocen, ejercicios de aplicación.

### Segunda sesión:

Longitud de arco en coordenadas rectangulares, coordenadas paramétricas y coordenadas polares, ejercicios de aplicación

#### SÉPTIMA SEMANA

### Primera sesión:

Áreas de superficies de revolución en coordenadas rectangulares y en coordenadas paramétricas.

# Segunda sesión:

Funciones hiperbólicas Seno y Coseno Hiperbólicos, Derivadas de Funciones Hiperbólicas Integrales de las Funciones Hiperbólicas.

### **OCTAVA SEMANA**

Exámenes parciales

## UNIDAD III: FUNCIONES DE DOS O MÁS VARIABLES

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Representar gráficamente algunas funciones de dos y tres variables.
- Entender las técnicas de derivación para funciones de varias variables.
- Interpretar y aplicar la derivación de sus diferentes modalidades.

### **NOVENA SEMANA**

# Primera sesión:

Coordenadas tridimensionales, función de dos variables, curvas de nivel, superficie de nivel, Derivadas Parciales, Interpretación Geométrica

#### Segunda sesión:

Incrementos y diferenciales, derivada total, Regla de la Cadena para funciones de varias variables

### **DÉCIMA SEMANA**

### Primera sesión:

Derivada de orden superior, derivada direccional y gradientes.

## Segunda sesión:

Extremos de funciones de dos variables, aplicaciones de los extremos de funciones de dos variables.

### UNIDAD IV: INTEGRALES MULTIPLES, APLICACIONES

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Representar gráficamente las regiones planas.
- Conocer las técnicas de integración para funciones de varias variables.
- Interpretar y aplicar la integral doble para calcular centros de masa.

## **UNDÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión:

Regiones en el plano tipo:  $R_X$ ,  $R_Y$ 

#### Segunda sesión:

Integrales iterada, integral Doble Definida, Interpretación Geométrica.

### **DUODECIMA SEMANA**

### Primera sesión

Área de una Superficie Plana como Integral Doble Definida: coordenadas Rectangulares

### Segunda sesión:

Volumen bajo una Superficie, ejercicios de aplicación

### **DECIMOTERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Centro de masa y momentos de inercia

## Segunda sesión:

Integrales triples-aplicaciones.

#### UNIDAD V: SERIES

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Conocer el concepto de series y sucesiones.
- Determinar si una serie converge o diverge, utilizando los criterios de convergencia.

## **DECIMOCUARTA SEMANA**

### Primera sesión:

Definición de una sucesión, sucesiones convergentes y divergentes, definición de una serie, Series convergentes y divergentes, serie geométrica

#### Segunda sesión

Serie armónica, p-series, Criterios para la convergencia: Comparación de las Series con Términos Positivos, criterio de D'Alembert, Criterio de Cauchy, Criterio de la Integral.

### **DECIMOQUINTA SEMANA**

## Primera sesión:

Integración y derivación de las series, series de potencia, representación de funciones por series de potencias.

### Segunda sesión:

Intervalo de Convergencia. Series de Taylor, Maclaurin, ejercicios de aplicación

### **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. PROCEDIMIENTOS 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

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

PC = (P1 + P2 + P3 + P4 + 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	R		
(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			

# 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 Acosta Acosta.

# XV. FECHA

La Molina, enero de 2018.