SÍLABO CÁLCULO II

ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICAS Y CIENCIAS BÁSICAS

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I1.3 Código de la asignatura : 09065603050

1.4Ciclo: III1.5Créditos: 51.6Horas semanales totales: 10

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 6 (T=4, P=2, L=0))

1.6.2. Horas no lectivas : 4

1.7 Condición del Curso : Obligatorio

1.8 Requisito(s)
 1.9 Docentes
 2 O9065502050 Cálculo I
 3 Acosta Acosta William
 4 Salas Paulino Edgar

II. 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.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencias

- . Interpreta textos orales y escritos.
- . Expresa con claridad y precisión informaciones, datos y argumentaciones.
- . Aplica reglas generales y elementos matemáticos básicos en situaciones reales o simuladas de la vida cotidiana.
- . Redacta y argumenta conclusiones o decisiones con base en la información obtenida.

3.2 Componentes

Capacidades

- . Aplica los métodos de integración correctamente.
- . Analiza y aplica métodos de integración para calcular áreas de diferentes regiones planas,
- . Representa gráficamente algunas funciones de dos y tres variables
- . Reconoce las técnicas de integración para funciones de varias variables.
- . Reconoce conoce el concepto de series y sucesiones.

Contenidos actitudinales

- . Participa en el desarrollo de los ejercicios planteados.
- . Decide la estrategia a utilizar en el planteamiento de sus ejercicios.
- . Persevera en su propósito de mejorar sus estrategias a utilizar
- . Valora su carrera al elegir los temas que son aplicados en situaciones reales o simuladas de la vida cotidiana.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I : INTEGRALES INDEFINIDAS-DEFINIDAS

CAPACIDAD: Aplica los métodos de integración correctamente.

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HC L | T.I. |
|--------|---|---|---|---------|------|
| 1 | Primera sesión: Integrales indefinidas: definición, propiedades, método de integración: cambio de variable Segunda sesión: Integración por partes por partes, iintegración de funciones trigonométricas | Responde la prueba de entrada Concepto de antiderivadas Explica los métodos de integración | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | 6 | 4 |
| 2 | Primera sesión: Integrales por sustitución trigonométrica, diferenciales binómicos. Segunda sesión: Integración por fracciones parciales | Aplica las propiedades del cálculo de integrales indefinidas Analiza enunciados de ejercicios planteados Utiliza esquemas para el estudio | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | 6 | 4 |
| 3 | 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). | . Aplica reglas y propiedades en ejercicios de cálculo de integrales definidas | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | - 6 | 4 |

UNIDAD II: APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA

CAPACIDAD: Analiza y aplica métodos de integración para calcular áreas de diferentes regiones planas

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HOI | RAS T.I. |
|--------|--|--|---|-----|-------------|
| 4 | 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. | Expone el concepto de integral definida. Explica las características de la relación entre área e integral. Aplica las reglas de integración | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | _ 6 | 4 |
| 5 | Primera sesión: Áreas en coordenadas polares Segunda sesión: Volumen de un sólido de revolución: Método del anillo, capas cilíndricas, casos | Aplica estrategias y técnicas en la solución de ejercicios. Explica cómo obtener el área de una región utilizando integral definida Aplica las integrales definidas para obtener el volumen de un sólido de revolución | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | 6 | 4 |
| 6 | 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 | . Realiza ejercicios aplicando las reglas correspondientes . Analiza la estrategia adecuada para solucionar los ejercicios. | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | 6 | 4 |
| 7 | 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 | . Analiza una función dado en coordenadas polares. . Relaciona entre las funciones hiperbólicas y circulares | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | 6 | 4 |
| 8 | Revisión de temas previos | . Desarrolla ejercicios | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | 6 | 4 |

UNIDAD III: FUNCIONES DE DOS O MÁS VARIABLES

CAPACIDAD: Representa gráficamente algunas funciones de dos y tres variables

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEDTUALES | CONTENIDOS PROSERIMENTALES | ACTIVIDAD DE ADDENDIZA IE | НО | RAS |
|--------|---|---|--|----|------|
| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | L | T.I. |
| 9 | Primera sesión: Coordenadas tridimensionales, función de dos variables, curvas de nivel, superficie de nivel, Segunda sesión: | . Reconoce funciones de dos variables, así como su representación gráfica . Aplica las reglas de derivación parcial. | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h | 6 | 4 |
| | Derivadas Parciales, Interpretación Geométrica Incrementos y diferenciales, derivada total, Regla de la Cadena para funciones de varias variables | | Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | | |
| 10 | Primera sesión: Derivada de orden superior, derivada direccional y gradientes Segunda sesión: Extremos de funciones de dos variables, aplicaciones | Describe las características principales de las funciones de dos variables Desarrolla ejercicios con el empleo correcto de las reglas de derivación. Realiza ejercicios de cálculo de valores extremos. | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): | 6 | 4 |
| | de los extremos de funciones de dos variables | | Resolución tareas - 2 hTrabajo Aplicativo - 2 h | | |

UNIDAD IV: INTEGRALES MULTIPLES,

CAPACIDAD: Reconoce las técnicas de integración para funciones de varias variables.

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HORAS | |
|-------------|--|---|---|-------|------|
| JEIII/AII/A | CONTENIDOS SONSEI TOALES | CONTENIDOUTROCEDIMENTALEO | | L | T.I. |
| 11 | Primera sesión: Regiones en el plano tipo: R_X , R_Y Segunda sesión: Integrales iterada, integral Doble Definida, Interpretación Geométrica. | . Construye gráficas de regiones con respecto al eje X y al eje Y Utiliza reglas de integración | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h | 6 | 4 |
| 12 | Primera sesión: Área de una Superficie Plana como Integral Doble Definida: coordenadas Rectangulares Segunda sesión: Volumen bajo una Superficie, ejercicios de aplicación | . Reconoce las técnicas de integración para funciones de varias variables. | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo – 2 h | _ 6 | 4 |
| 13 | Primera sesión: Centro de masa y momentos de inercia Segunda sesión: Integrales triples-aplicaciones. | . Interpreta y aplica la integral doble para calcular centros de masa | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | 6 | 4 |

UNIDAD V: SERIES

CAPACIDAD: Reconoce conoce el concepto de series y sucesiones.

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | НО | RAS T.I. |
|--------|---|---|---|-----|-------------|
| 14 | 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 | Determina si una serie converge o diverge, utilizando los criterios de convergencia | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | 6 | 4 |
| 15 | 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 | . Determina si una serie converge o diverge, utilizando los criterios de convergencia | Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h | _ 6 | 4 |
| 16 | Exámenes Finales | | l | | .1 |
| 17 | Entrega de promedios finales y acta del curso | | | | |

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones, manual universitario, obras literarias, artículos de revistas y periódicos.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

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

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)

VIII. FUENTES DE CONSULTA

7.1 Bibliográficas

- · 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

IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

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

K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica Κ (a) Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos R (b) Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas R (c) (d) Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería (e) (f) Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional R Habilidad para comunicarse con efectividad (g) Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería (h) dentro de un contexto social y global Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su (i) Conocimiento de los principales temas contemporáneos (j) Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la (k) ingeniería

El aporte del curso al logro de los resultados del estudiante (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

| | R clave R relacionado Recadaro vacio no aplica | |
|----|--|---|
| a. | Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas. | K |
| b. | Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución. | R |
| 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. | R |
| 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. | |