

SÍLABO CÁLCULO I

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 : 09065502050

1.4Ciclo: II1.5Créditos: 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) : 09066801051 Matemática Discreta

: 09066301040 Geometría Analítica

1.9 Docentes : Acosta Acosta William

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

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

- . Explica y ejecuta un plan orientado a la investigación y resolución de problemas.
- . Expresa usando terminologías, reglas y convenciones matemáticas,
- Expone ejemplos de la derivada de funciones y su aplicación en situaciones reales o simuladas de la vida cotidiana
- . Argumenta conclusiones o decisiones con base en la información obtenida.

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: LIMITES Y CONTINUIDAD Y DERIVADAS

CAPACIDAD: Explica las clases de límites y continuidad.
Interpretar la derivada como una razón de cambio y evalúa en forma gráfica la definición de la derivada

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
OLINAINA	CONTENIDOS CONCEL TOALES	OONTENIDOOTNOOEDIMENTALEO		L	T.I.
1	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	 Responde la prueba de entrada Concepto de funciones Explica los tipos de funciones Ejemplifica los tipos de funciones 	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de tareas - 2 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
2	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	Aplica las propiedades del cálculo de limites . Interpreta los gráficos . 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): - Desarrollo de tareas - 2 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
3	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	. Aplica reglas y propiedades en ejercicios de cálculo de limites	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de tareas - 2 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
4	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	 Expone el concepto de derivada. Explica las características de la derivada. Aplica las reglas de derivación 	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de tareas - 2 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
5	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	 Aplica estrategias y técnicas en la solución de ejercicios. Explica la regla de la cadena Aplica las reglas de la derivada 	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de tareas - 2 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4

UNIDAD II: Funciones Trascendentes

CAPACIDAD: Distinguir las diversas situaciones reales donde sean aplicables las funciones exponenciales o logarítmicas

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HC	RAS
OLIII III I	OUNTERIOUS CONCENTIONALES	OOKI ERIDOO I ROOLDIIILEE III. LEO	AGTITIONS SEAT NEITSIERGE	L	T.I.
6	imera Sesión: s Funciones Trigonométricas. Definiciones y propiedades. Ecuaciones gonométricas gunda Sesión:	. Reconoce como se determina una derivada trigonométrica, así como su representación gráfica	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h	6	4
	Límites y continuidad de las funciones trigonométricas. Derivadas de las funciones Trigonométricas	. Aplica las reglas de derivación trigonométrica.	Trabajo Independiente (T.I):Desarrollo de tareas - 2 hTrabajo Aplicativo - 2 h		
7	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	 Describe las características principales de funciones trigonométricas inversas Desarrolla ejercicios con el empleo correcto de las reglas de derivación Realiza ejercicios de funciones exponenciales y logarítmicas. 	Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
8	Revisión de temas previos	. Desarrolla ejercicios			+
9	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	Desarrolla ejercicios con el empleo correcto de las reglas de derivación Reconoce como se determina una derivada exponencial , así como su representación gráfica	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de tareas - 2 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
10	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	. Reconoce las características principales de las curvas paramétricas. . Gráfica correctamente una curva paramétrica	Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4

UNIDAD III: Aplicaciones de la Derivada

CAPACIDAD: Aplica criterios de primera y segunda derivada en la solución de diferentes problemas de optimización

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOF	RAS T.I.
11	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	Construye gráficas determinándose previamente valores extremos en forma analítica. Utiliza criterios de primera y segunda derivada en la solución de diferentes problemas de optimización	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de tareas - 2 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	_ 6	4
12	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	Utiliza criterios de primera y segunda derivada para apoyarse en el trazado de las gráficas. Determina los puntos críticos, para determinar los valores extremos	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de tareas - 2 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	- 6	4
13	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: Prblemas de máximos y mínimos	Determina los puntos de inflexión, para determinar las concavidades de la gráfica. Utiliza criterios de primera y segunda derivada en la solución de diferentes problemas.	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de tareas - 2 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
14	Primera Sesión: Incrementos y Diferenciales. Aplicaciones Segunda Sesión: Formas indeterminadas. Regla de L'Hospital. Formas indeterminadas reducibles a 0/0 o III. Potencias indeterminadas	. Evaluar formas indeterminadas de límites	Lectivas (L): - Introducción al tema - 2 h - Desarrollo del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de tareas - 2 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4

UNIDAD IV: Integrales Indefinidas CAPACIDAD: Comprender el concepto de integral, sus propiedades y la relación que existe con la derivada a través del Teorema Fundamental del Cálculo HORAS **SEMANA CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE** T.I. Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Primera Sesión: Desarrollo del tema - 2 h Antiderivada de una función, propiedades. Ejercicios en aula - 2 h Algunas reglas de anti derivación. Aplicación a la resolución de algunas Utiliza reglas de integración en la solución de diferentes ecuaciones diferenciales La integral indefinida. Propiedades. Integración 6 problemas inmediata. Formulas Trabajo Independiente (T.I): Determina antiderivadas de funciones elementales Segunda Sesión Desarrollo de tareas - 2 h Integración por sustitución algebraica. Integración por partes Trabajo Aplicativo - 2 h Exámenes Finales 16 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:

```
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

)

VIII. FUENTES DE CONSULTA

8.1 Bibliográficas

- 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

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

(a)	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	R	
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	R	
(d)	(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		

Ī	(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	I
	(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 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

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.	