



Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica Instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias Profesionales

Periodo Agosto 2024 - Enero 2025

Nombre de la Asignatura: CALCULO DIFERENCIAL

Plan de Estudios: IIND-2010-227
Clave de la Asignatura: ACF –2301

Horas teoría-horas prácticas-Créditos: 3-2-5

1. Caracterización de la asignatura:

Esta asignatura contiene los temas básicos e importantes para introducir al estudiante en el estudio del cálculo, necesario en toda ingeniería; se estudian los conceptos de: números reales, variables, funciones y límites, con los que se podrá establecer uno de los más esenciales, la derivada, concepto que permite analizar la razón de cambio entre variables. Esta noción es de trascendental importancia en las aplicaciones de la ingeniería. El Cálculo Diferencial contribuye a que el estudiante adquiera conocimientos necesarios para asimilar las asignaturas de Cálculo Integral, Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales, Métodos Numéricos, asignaturas de Física y Ciencias de la Ingeniería. Además, contiene los principios y bases para el modelado matemático.

La asignatura de Cálculo Diferencial se organiza en cuatro temas:

El primer tema inicia con una descripción de los números reales y sus distintos subconjuntos. Se define el concepto de función real de una variable real y se describen los diferentes tipos de funciones algebraicas y trascendentes, incluye el estudio del dominio y rango de funciones, su representación gráfica, así como las operaciones y transformaciones rígidas y no rígidas. También se estudia la simetría de las funciones (funciones pares e impares), las definidas por más de una regla de correspondencia, las funciones inversas, hasta llegar a la formulación de funciones como modelos matemáticos en distintos contextos.

En el tema dos se introduce la noción intuitiva de límite mediante el enfoque informal. Se aborda el cálculo de límites por evaluación directa y de aquellos que requieren de estrategias algebraicas como factorización o racionalización, se continúa con límites trigonométricos y los límites unilaterales. Se incluyen casos especiales de límites infinitos y límites al infinito, así como la identificación de asíntotas horizontales y verticales en la gráfica de una función. El tema concluye con el concepto y estudio de la continuidad de una función en un punto y en un intervalo.





En el tema tres, se aborda de manera geométrica el problema de la recta tangente a una curva en un punto, para postenormente, mediante la regla de los cuatro pasos hallar derivadas de distintas funciones algebraicas. Luego, se define la derivada como un límite y se utiliza dicho concepto para deducir las reglas de derivación y con ellas la derivada de una función. Se utiliza la regla de la cadena para derivar funciones compuestas.

El tema cuatro trata sobre las aplicaciones de la derivada, el análisis de una función a partir de la determinación de sus puntos críticos, intervalos donde una función es creciente o decreciente, valores extremos, puntos de inflexión e intervalos donde exista concavidad hacia arriba o hacia abajo, que permitan construir su gráfica. Se abordan problemas a través del modelado de situaciones que requieren de la determinación de una función real y de la derivada para obtener soluciones óptimas. Se continúa con la construcción del concepto de diferencial y su interpretación para calcular aproximaciones específicas. Se concluye con la aplicación de la regla de L'Hôpital en el cálculo de límites indeterminados.

2. Intención didáctica:

En esta asignatura se le da especial importancia a la construcción de conceptos como función, límite, derivada y la diferencial abordándolos en forma numérica, geométrica, gráfica y algebraica.

El profesor, a través de un proceso de inducción, guiará al estudiante a construir dichos conocimientos, partiendo de lo particular hacia lo general, de lo simple a lo complejo, de lo concreto hacia lo abstracto; que, a partir de un determinado número de cambios cuantitativos, genere cambios cualitativos que conduzcan al estudiante a desarrollar sus procesos de abstracción y generalización para entender los conceptos y reglas del Cálculo Diferencial, así se activa en el estudiante un pensamiento lógico-matemático desde un enfoque dialéctico.

El papel del profesor será de mediador, más que sólo expositor, retroalimentando, cuestionando, guiando y proponiendo alternativas de solución.

El profesor intercala notas de saberes previos para refrescarlos y aplicarlos en el momento en que se requieran.

El profesor propone baterías de ejercicios particulares, en los que el estudiante identifica los aspectos esenciales en cada uno de manera sucesiva hasta llegar a la expresión general.

El estudiante tendrá oportunidad de desarrollar la habilidad para modelar situaciones cotidianas en su entorno.





Competencia de la asignatura:

Comprende los conceptos de límites y derivada de una función real de una variable real y los usa para plantear y resolver problemas de ingeniería y de la vida cotidiana.

4. Análisis por competencias específicas:

Competencia No.

Descripción

1

Conoce los números reales y sus propiedades; función de variable real; tipos de funciones, sus propiedades y operaciones.

Hace codificación y decodificación; Desarrolla habilidades en el uso de las TIC's.

Horas teórico-práctica Temas y subtemas para Actividades de Actividades de enseñanza Desarrollo de desarrollar la competencia aprendizaje competencias genéricas específica 1.1 Los números reales y Construye el conjunto sus subconjuntos. de los números reales a 5 1.2 Intervalos en los reales partir de los naturales, 3-2 Controla la conducta. Pide a los estudiantes que representación enteros. racionales su curiosidad, entusiasmo, gráfica. resuelvan el irracionales los examen puntualidad, constancia. 1.3 Definiciones básicas: diagnóstico. representa en la recta interés por aprender, numérica. variable (dependiente e respeto y tolerancia. independiente), relación, Investiga ejemplos de función, dominio y rango. conjuntos numéricos. Realizar investigación de Precisa la comunicación 1.4 Función real de los temas 1.1 a 1.5 Investiga propiedades básicas de los números variable real v sus distintas información: de la representaciones reales: orden, tricotomía, Exponer los temas de la capacidad de trabajo en transitividad y densidad. investigación documental (analítica. numérica. equipo. gráfica y verbal). Representa (un tema por equipo) 1.5 Funciones algebraicas: subconjuntos de números polinomiales y racionales. reales a través de Elaborar un cuadro 1.6 Funciones intervalos. comparativo con trascendentes: Identifica cuándo una definiciones y ejemplos del relación es una función trigonométricas, tema 1.3 logarítmicas entre dos conjuntos. exponenciales.





| 1.7 Funciones definidas por partes. 1.8 Operaciones con funciones: Adición Sustracción Multiplicación Composición 1.9 Transformaciones rígidas y no rígidas. 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva para par para pri prayectiva para prayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función impersa. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes Identifica el dominio y rango de una función. Reconoce cuándo una función. Reconoce cuándo una función. Reconoce cuándo una función es inyectiva, suprayectiva o biyectiva. Analiza exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere utilizar métodos tradicionales y TIC's. Elabora gráficas de diversas funciones. Investiga las gráficas y características de las cofunciones trigonométricas, las trigonométricas inversas y las hiperbólicas utilizando TIC's. | O SUPERIOR D |
|--|--------------|
| 1.8 Operaciones con funciones: Adición suprayectiva o biyectiva. Adición suprayectiva o biyectiva. Sustracción Multiplicación División Composición 1.9 Transformaciones rígidas y no rígidas. 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes Resolver ejercicios en clase que permitan al estudiante la integración de contenidos de cada tema. Resolver ejercicios en clase que permitan al estudiante la integración de contenidos de cada tema. El docente aplicara examen escrito. | TUXTL |
| funciones: Adición Sustracción Multiplicación Multiplicación Composición 1.9 Transformaciones rígidas y no rígidas. 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, surprayectiva o biyectiva. Analiza exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere utilizar métodos tradicionales y TIC's. Elabora gráficas de diversas funciones. Investiga las gráficas y características de las trigonométricas, las trigonométricas, matemáticos en diferentes funcion es inyectiva, suprayectiva o biyectiva. Analiza exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere utilizar métodos tradicionales y TIC's. El docente aplicara examen escrito. | |
| Adición Sustracción Multiplicación División Composición 1.9 Transformaciones rígidas y no rígidas. 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes suprayectiva o biyectiva. Analiza exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere utilizar métodos tradicionales y TIC's. El docente aplicara examen escrito. El docente aplicara examen escrito. Il docente aplicara examen escrito. Il docente aplicara examen escrito. Il docente aplicara examen escrito. | |
| Sustracción Multiplicación División Composición 1.9 Transformaciones rígidas y no rígidas. 1.10 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes Analiza exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere utilizar métodos tradicionales y TIC's. Elabora gráficas de diversas funciones. Investiga las gráficas y características de las trigonométricas, las trigonométricas, investos y las hiperbólicas utilizando TIC's. | |
| Sustracción Multiplicación División Composición 1.9 Transformaciones rígidas y no rígidas. 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes Analiza exhaustivamente las funciones y coseno y tangente; se sugiere utilizar métodos tradicionales y TIC's. Elabora gráficas de diversas funciones. Investiga las gráficas y características de las trigonométricas, las trigonométricas inversas y las hiperbólicas utilizando TIC's. | |
| División Composición 1.9 Transformaciones rígidas y no rígidas. 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes exhaustivamente las funciones seno, coseno y tangente; se sugiere utilizar métodos tradicionales y TIC's. Elabora gráficas de diversas funciones. Investiga las gráficas y características de las cofunciones trigonométricas, las trigonométricas, inversas y las hiperbólicas utilizando TIC's. de contenidos de cada tema. El docente aplicara examen escrito. | |
| Composición 1.9 Transformaciones rígidas y no rígidas. 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes 1.17 Intriciones sento, cosento y tangente; se sugiere utilizar métodos tradicionales y TIC's. Elabora gráficas de diversas funciones. Investiga las gráficas y características de las cofunciones trigonométricas, las trigonométricas inversas y las hiperbólicas utilizando TIC's. | |
| 1.9 Transformaciones rígidas y no rígidas. 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes | |
| rígidas y no rígidas. 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes tradicionales y TIC's. Elabora gráficas de diversas funciones. Investiga las gráficas y características de las cofunciones trigonométricas, las trigonométricas inversas y las hiperbólicas utilizando TIC's. | |
| 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes | |
| 1.10 Funciones pares, impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes Elabora gráficas de diversas de diversas funciones. Investiga las gráficas y características de las cofunciones trigonométricas, las trigonométricas inversas y las hiperbólicas utilizando TIC's. | |
| impares y ni par ni impar. 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes diversas funciones. Investiga las gráficas y características de las cofunciones trigonométricas, las trigonométricas inversas y las hiperbólicas utilizando TIC's. | |
| 1.11 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes Investiga las gráficas y características de las cofunciones tofunciones trigonométricas, las trigonométricas inversas y las hiperbólicas utilizando TIC's. | |
| 1.12 La función inversa. 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de funciones como modelos matemáticos en diferentes 1.12 La función inversa. trigonométricas, las trigonométricas inversas y las hiperbólicas utilizando TIC's. | |
| 1.13 La función implícita. 1.14 Formulación de trigonométricas, las trigonométricas inversas y las hiperbólicas utilizando matemáticos en diferentes TIC's. | |
| 1.14 Formulación de trigonométricas inversas y funciones como modelos matemáticos en diferentes TIC's. | |
| funciones como modelos las hiperbólicas utilizando matemáticos en diferentes TIC's. | |
| matemáticos en diferentes TIC's. | |
| | |
| | |
| contextos. Dada una función | |
| 1.15 Modelación de cualquiera, construye su | |
| fenómenos (físicos, gráfica mediante el uso de | |
| químicos, económicos) TIC's, variando sus | |
| como funciones. argumentos y parámetros. | |
| Reconoce las gráficas | |
| de las funciones | |
| trigonométricas circulares | |
| y gráficas de funciones | |
| exponenciales de base e. | |
| Grafica funciones con | |
| más de una regla de | |
| correspondencia. | |





| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador | SAN ANDRÉS TU |
|--|--------------------|---------------|
| Exposiciones. Se organizan en equipos y demuestran dominio del | 30% | |
| tema que van a desarrollar aplicando teorema, conceptos y formulas | | |
| Portafolio de evidencias. Presenta limpia y ordenadamente, cada | 30% | |
| una de las actividades realizadas en clase. | | |
| Examen. Resuelve problemas usando las formulas teoremas y | 40% | |
| conceptos | | |
| Total | 100% | |

Niveles de desempeño

| Desempeño | Nivel de | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
|-----------------------|-----------|--|---------------------|
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 2. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. 3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. | 95-100 |





| | | 5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. | |
|--------------------------|--------------|--|-------|
| | Notable | Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 85-94 |
| | Bueno | Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 75-84 |
| | Suficiente | Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 70-74 |
| Competencia No Alcanzada | Insuficiente | No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente. | N. A. |





| Evidencia de Anzendizaia | % | Indicador de Alcance | | | | Evaluación formativa de la | |
|--------------------------|-----|----------------------|-------|-------|-------|----------------------------|---|
| Evidencia de Aprendizaje | 70 | Α | В | С | D | N | competencia |
| Exposición | 30 | 30-28 | 27-26 | 25-24 | 23-20 | NA | Se organizan en equipo y demuestran dominio del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas |
| Portafolio de evidencias | 30 | 30-28 | 27-26 | 25-24 | 23-20 | NA | Presenta limpia y ordenadamente, cada una de las actividades realizadas en clase. |
| Examen | 40 | 40-38 | 37-35 | 34-32 | 31-30 | NA | Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos |
| Total | 100 | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA | |





Descripción

2

Conoce los límites de funciones; continuidad de Granuntiar Es Tuxtla diferentes tipos de discontinuidad. Hace codificación / decodificación; habilidades en el uso de

las TIC's.

| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
|---|---|--|--|------------------------|
| 2.1 Introducción al concepto de límite de una función de variable real: 2.1.1 Definición intuitiva de límite 2.1.2 Concepto de indeterminación y sus distintas formas: 2.1.3 Cálculo de límites por métodos tabular y gráfico. 2.1.4 Propiedades de los límites. 2.2 Cálculo de límites por métodos algebraicos: 2.2.1 Límites laterales. 2.2.2 Límites de funciones racionales. 2.2.3 Límites de funciones trascendentes: 2.2.3.1. Trigonométricas. 2.2.3.2. Exponenciales y logarítmicas. 2.3.4 Límites infinitos y al infinito. 2.3 Continuidad en un punto y en un intervalo. | Determina el valor al que converge una sucesión cuando la variable natural tiende a infinito. Investiga una situación real de un ejemplo de límites, por ejemplo, la evolución de los récords olímpicos en la carrera de los 100 metros planos Calcula límites laterales por tabulación y graficación. Calcula de manera práctica y mediante el uso de las TIC's el límite de una función (sustituyendo directamente el valor al que tiende la variable). Calcula el límite de una función utilizando las | El docente explica el contenido de los temas. Resolver ejercicios en clase que permitan al estudiante la integración de contenidos de cada tema. Emplear TIC's para resolver ejercicios de límites. Por equipos, realizar exposición de un ejercicio de un tema en específico. (un tema por equipo). El docente aplicara examen escrito. | Controla la conducta, curiosidad, entusiasmo, puntualidad, constancia, interés por aprender, respeto y tolerancia. Convive y comunica la información, capacidad de trabajo en equipo. | 5 3-2 |





| 2.4 | Tipos | de | propiedades básicas de los | SAN ANDRÉS TUXTLA |
|---------|------------|----|---|-------------------|
| discont | inuidades. | | límites. | |
| | | | Calcula límites infinitos y límites al infinito. | |
| | | | Reconoce a través del | |
| | | | cálculo de límites que | |
| | | | involucran el infinito, | |
| | | | cuándo una función tiene | |
| | | | asíntotas verticales y | |
| | | | cuándo asíntotas | |
| | | | horizontales. | |
| | | | Identifica los diferentes | |
| | | | tipos de discontinuidad. Analiza la continuidad de | |
| | | | una función definida por | |
| | | | tramos. | |
| | | | Busca en la bibliografía | |
| | | | aplicaciones de límites. | |

| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
|---|--------------------|
| Exposiciones. Se organizan en equipos y demuestran dominio del | 30% |
| tema que van a desarrollar aplicando teorema, conceptos y formulas | |
| Portafolio de evidencias. Presenta limpia y ordenadamente, cada | 30% |
| una de las actividades realizadas en clase. | |
| Examen. Resuelve problemas usando las formulas teoremas y | 40% |
| conceptos | |
| Total | 100% |





| Desempeño | Nivel de | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
|-----------------------|-------------------------------|--|---------------------|
| Competencia Alcanzada | Nivel de desempeño Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 1 Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 2 Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. 3 Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. 4 Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. 5 Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y | 95-100 |
| | | trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. | |





| | | | | INSTITUTO IECNOLOGICO | |
|--------------------------|--------------|---|-------|-----------------------|--------|
| | Notable | Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 85-94 | SAN ANDRÉS | TUXTLA |
| | Bueno | Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 75-84 | | |
| | Suficiente | Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 70-74 | | |
| Competencia No Alcanzada | Insuficiente | No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente. | N. A. | | |

Matriz de Evaluación

| Evidencia de Antendicaia | % | Indicador de Alcance | | | | Evaluación formativa de la | |
|---------------------------|-----|----------------------|-------|-------|-------|----------------------------|---|
| Evidencia de Aprendizaje | 76 | Α | В | С | D | N | competencia |
| Exposición | 30 | 30-28 | 27-26 | 25-24 | 23-20 | NA | Se organizan en equipo y demuestran dominio del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas |
| Portafolio de evidencias. | 30 | 30-28 | 27-26 | 25-24 | 23-20 | NA | Presenta limpia y ordenadamente, cada una de las actividades realizadas en clase. |
| Examen | 40 | 40-38 | 37-35 | 34-32 | 31-30 | NA | Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos |
| Total | 100 | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA | |



10

3 Descripción

Conoce incremento; razón de cambio; concepto de concepto de cambio; concepto de cambio

Hacer razonamientos inductivos, deductivos.

| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
|---|--|--|---|------------------------|
| 3.1 Interpretación de la derivada: 3.1.1 El problema de la recta tangente 3.1.2. La velocidad instantánea. 3.2 Incrementos y razón de cambio 3.3 Definición de derivada como límite de un cociente diferencial usando la regla de los cuatro pasos. 3.4: Cálculo de derivadas de: 3.4.1 Potencias y sumas. 3.4.2 Productos y cocientes. 3.4.3 Regla de la cadena. 3.4.4 Funciones trigonométricas y trigonométricas y trigonométricas inversas. | Determina la pendiente de la recta tangente y normal a una curva en un punto. Calcula derivadas de diversas funciones utilizando la definición de derivada (regla de los cuatro pasos). Infiere fórmulas de derivación al reconocer patrones durante la aplicación de la regla de los cuatro pasos. Aplica las fórmulas de derivación a diferentes tipos de funciones para hallar la derivada. | El docente explica el contenido de los temas. Resolver ejercicios en clase que permitan al estudiante la integración de contenidos de cada tema. Resolver ejercicios de derivadas mediante la aplicación de TIC's Por equipos, realizar exposición de un ejercicio de un tema en específico. (un tema por equipo). El docente aplicara examen escrito. | Controla la conducta, curiosidad, entusiasmo, puntualidad, constancia, interés por aprender, respeto y tolerancia. Convive y precisa la comunicación de la información y capacidad de trabajo en equipo. | 5 3-2 |





| 3.4.5 Funciones | Calcula derivadas de | SAN ANDRÉS TUXTI |
|--|---|------------------|
| logarítmicas y exponenciales. 3.4.6 Funciones hiperbólicas. 3.5 Derivada de funciones implícitas. 3.6 Derivadas de orden superior. | funciones utilizando TIC's. Calcula derivadas de orden superior. | |

| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
|---|--------------------|
| Exposiciones. Se organizan en equipos y demuestran dominio del | 30% |
| tema que van a desarrollar aplicando teorema, conceptos y formulas | |
| Portafolio de evidencias. Presenta limpia y ordenadamente, cada | 30% |
| una de las actividades realizadas en clase. | |
| Examen. Resuelve problemas usando las formulas teoremas y | 40% |
| conceptos | |
| Total | 100% |









| | | | INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR D |
|--------------------------|--------------|---|----------------------------------|
| | | coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. | SAN ANDRÉS TUXTLA |
| | Notable | Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 85-94 |
| | Bueno | Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 75-84 |
| | Suficiente | Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 70-74 |
| Competencia No Alcanzada | Insuficiente | No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente. | N. A. |





| Evidencia de Aprendizaio | % | Indicador de Alcance | | | | Evaluación formativa de la | |
|---------------------------|----|----------------------|-------|-------|-------|----------------------------|---|
| Evidencia de Aprendizaje | 70 | Α | В | С | D | N | competencia |
| Exposición | 30 | 30-28 | 27-26 | 25-24 | 23-20 | NA | Se organizan en equipo y demuestran dominio del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas |
| Portafolio de evidencias. | 30 | 30-28 | 27-26 | 25-24 | 23-20 | NA | Presenta limpia y ordenadamente, cada una de las actividades realizadas en clase. |
| Examen | 40 | 40-38 | 37-35 | 34-32 | 31-30 | NA | Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos |
| Total 100 | | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA | |





Descripción

Conoce problemas de optimización. Hace razonamiento proporcional.

| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
|---|---|--|--|------------------------|
| 4.1 Teoría preliminar. 4.1.1 Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales. 4.1.2 Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales homogéneos. 4.1.3 Solución general y solución particular de sistemas de ecuaciones diferenciales lineales. 4.2 Métodos de solución para sistemas de ecuaciones diferenciales lineales. 4.3 Método de los operadores. 4.4 Utilizando la transformada de Laplace. 4.5 Aplicaciones. | El estudiante: Verifica la validez del teorema de Rolle y del valor medio. Aplica el teorema de Rolle y el de valor medio. Determina cuándo una función es creciente y cuándo decreciente en un intervalo. Encuentra los puntos críticos de una función. Aplica el criterio de la primera derivada para identificar los valores extremos de una función. Determina máximos y mínimos de funciones. Identifica cuándo una función es cóncava hacia arriba y cóncava hacia abajo. Determina los puntos de inflexión de una función. | El docente explica el contenido de los temas. Resolver ejercicios en clase que permitan al estudiante la integración de contenidos de cada tema. Por equipos, realizar exposición de un ejercicio de un tema en específico. (un tema por equipo). El docente aplicara examen escrito. | Controla la conducta, curiosidad, entusiasmo, puntualidad, constancia, interés por aprender, respeto y tolerancia. Convive y precisa la comunicación de la información y capacidad de trabajo en equipo. | 5 3-2 |





| | T | T | EAST AND TECHOLOGICO | THE PARTY A |
|----------------------------|---|---|----------------------|-------------|
| Aplica el criterio de la | | | SAN ANDRÉS T | UXILA |
| segunda derivada para | | | | |
| identificar los valores | | | | |
| extremos de una | | | | |
| función. | | | | |
| Analiza gráficamente el | | | | |
| comportamiento de una | | | | |
| función. | | | | |
| Identifica las variables y | | | | |
| la relación que existe | | | | |
| entre ellas en un | | | | |
| proceso dinámico. | | | | |
| Modela el | | | | |
| comportamiento de | | | | |
| variables a través de | | | | |
| razones de cambio. | | | | |
| Resuelve problemas que | | | | |
| involucran razones de | | | | |
| cambio relacionadas. | | | | |
| Plantea y resuelve | | | | |
| problemas de | | | | |
| optimización en | | | | |
| diferentes contextos. | | | | |
| Expresa la diferencial de | | | | |
| una función. | | | | |
| Aplica la diferencial para | | | | |
| realizar aproximaciones. | | | | |
| Calcula el límite de | | | | |
| funciones aplicando la | | | | |
| regla de L'Hôpital. | | | | |
| | | | | |





| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador | SAN ANDRÉS TU |
|--|--------------------|---------------|
| Exposiciones. Se organizan en equipo y demuestran dominio del | 30% | |
| tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas | | |
| Portafolio de evidencias. | 30 | |
| Examen. Resuelve problemas usando las formulas teoremas y | 40% | |
| conceptos | | |
| Total | 100% | |

Niveles de desempeño

| Desempeño | Nivel de | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
|-----------------------|-----------|--|---------------------|
| | desempeño | | |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 1.Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 1. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho | 95-100 |





| | | tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. 4. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. | SAN ANDRÉS TUXTLA |
|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| | Notable | Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 85-94 |
| | Bueno | Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 75-84 |
| | Suficiente | Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente | 70-74 |
| Competencia No Alcanzada | Insuficiente | No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente. | N. A. |





| Evidencia de Anzendizaia | % | Indicador de Alcance | | | | Evaluación formativa de la | |
|---------------------------|-----|----------------------|-------|-------|-------|----------------------------|---|
| Evidencia de Aprendizaje | 76 | Α | В | С | D | N | competencia |
| Exposición | 30 | 30-28 | 27-26 | 25-24 | 23-20 | NA | Se organizan en equipo y demuestran dominio del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas |
| Portafolio de evidencias. | 30 | 30-28 | 27-26 | 25-24 | 23-20 | NA | Presenta limpia y ordenadamente, cada una de las actividades realizadas en clase. |
| Examen | 40 | 40-38 | 37-35 | 34-32 | 31-30 | NA | Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos |
| Total | 100 | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA | |



SAN ANDRÉS TUXTLA

Fuentes de información:

Textos:

Ramos Beltrán, J.A., Gómez Páez, G. R, Palma Tirado A. M., Tula Maldonado J.G. Cálculo Diferencial. México. Alfaomega (2019).

Anton, H. (2009). Cálculo: trascendentes tempranas. (2ª. Ed.). México. Limusa.

Ayres, F. (2010). Cálculo. (5ª. Ed.). México. McGraw-Hill.

Larson, R. (2010). Cálculo combo. (9a. Ed.). México. McGraw Hill.

Larson, R. (2009). Matemáticas 1 : Cálculo Diferencial. México. McGraw-Hill.

Leithold, L. (2009). El Cálculo con Geometría Analítica. México. Oxford, University Press.

Mera. (2013). Cálculo diferencial e integral. México. McGraw-Hill.

Stewart, J. (2013), Cálculo de una variable: trascendentes tempranas, (7ª, Ed.), México. Cengage Learning.

Thomas, G. B. (2012). Cálculo de una variable con código de acceso MyMathlab. (12ª. Ed.). México. Pearson Educación.

Villa Morales, J. (s.f.) Problemas de optimización de máximos y mínimos. Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Zill, D. G., Wright, W.S. (2011). Matemáticas 1 : Cálculo Diferencial. México. McGraw Hill. Zill, D. Wright, W. (2011). Cálculo de una variable: Trascendentes tempranas. (4a Ed.) México. Mc Graw Hill.

Recursos en Internet:

Seeburger, Paul (2007). Estimating Distance Traveled from Velocity Curves. Consultado en 09/06/2023 en

http://higheredbcs.wiley.com/legacy/college/mccallum/0470131586/applets/ch5/hh_5_3_fi g_5_34.htm.

Seeburger, Paul (2007). Finding the Minimum Surface Area of a Can with Fixed Volume. Consultado el 09/06/2023 en

http://higheredbcs.wiley.com/legacy/college/salas/0470073330/calc_applets/figure4_5_3/fi gure4_5_3.htm.

http://higheredbcs.wiley.com/legacy/college/anton/0470183454/applets/ch1/figure1 1 5/fig ure1_1_5.htm.

Apoyos didácticos Pintarron

Pizarrón

Libros

Foto copia Laptop

Provector





| Seeburger, Paul (200 Consultado en 09/06/2 | | e Trigonometric Families of Sine | and Cosine. | SAN ANDRÉS TUXTLA |
|---|-----------------------|--|---------------|-------------------|
| | | e/mccallum/0470131586/applets/ch | 1/hh_1_5_fig | |
| Seeburger, Paul (20 Consultado en 09/06/2 | · • | efining a Tangent Line using Se | ecant Lines. | |
| gure2_1_2.htm. | 7). Section 1. Figure | e/anton/0470183454/applets/ch2/fig | | |
| ure1_1_4a.htm. | | e/anton/0470183454/applets/ch1/fig | | |
| Consultado http://higheredbcs.wile 39/exercise4_10_39.htr | | 09/06/2023 alas/0470073330/calc_applets/exercis | en se4_10_ | |





6.Calendarización de evaluación en semanas

| Semana | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| TP | ED | | ES | | | | ES | | | | | ES | | | | ES |
| TR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SD | | | | | SD | | | | SD | | | | SD | | | SD |

TP: Tiempo Planeado ED: Evaluación diagnóstica

TR: Tiempo Real

EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n)

SD: Seguimiento departamental

ES: Evaluación sumativa

Fecha de elaboración 19 de agosto 2024

I.Bq. Itzel Jokebed Guzman Ramos

DR. Tonatiuh Sosme Sánchez

Nombre Y Firma Del (De La) Profesor(A)

Nombre y firma del(de la) Jefe(a) de Departamento Académico