**Tecnológico Nacional de México**

**Subdirección Académica**

***Instrumentación Didáctica para la Formación y Desarrollo de Competencias Profesionales***

|  |  |
| --- | --- |
| Periodo | AGOSTO 2023 –DICIEMBRE 2024 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la Asignatura: | CALCULO DIFERENCIAL |
| Plan de Estudios: | IGE-2010-220 |
| Clave de la Asignatura: | ACF-0901 |
| Horas teoría-horas prácticas-Créditos: | 3-2-5 |

1. **Caracterización de la asignatura:**

|  |
| --- |
| **La aportación de la asignatura al perfil profesional.-** La asignatura contribuye a desarrollar un pensamiento lógico-matemático al perfil del ingeniero y aporta las herramientas básicas para introducirse al estudio del cálculo y su aplicación, así como las bases para el modelado matemático. Además, proporciona herramientas que permiten modelar fenómenos de contexto.  **La importancia de la asignatura.-** La importancia del estudio del Cálculo Diferencial radica principalmente en proporcionar las bases para los temas en el desarrollo de las competencias del Cálculo Integral, Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales y asignaturas de física y ciencias de la ingeniería, por lo que se pueden diseñar proyectos integradores con cualquiera de ellas.  **En qué consiste la asignatura.-** La característica más sobresaliente de esta asignatura es que en ella se estudian las bases sobre las que se construye el cálculo diferencial. Utilizando las definiciones de función y límite se establece uno de los conceptos más importantes del cálculo: la derivada, que permite analizar razones de cambio y problemas de optimización, entre otras. La derivada es tema de trascendental importancia en las aplicaciones de la ingeniería.  **Con qué otras asignaturas se relaciona.-** Esta asignatura se relaciona con la materia de **Calculo Vectorial en el tema 3 “Funciones vectoriales de una variable real”** en el **subtema 3.1** Definición de función vectorial de una variable real, **3.2** Límites y continuidad de una función vectorial y **3.3** Derivada de una función vectorial con la siguiente **competencia especifica “**Establece ecuaciones de curvas en el espacio en forma paramétrica, para analizar el movimiento curvilíneo de un objeto, así como contribuir al diseño de elementos que involucren curvas en el espacio”. En el **tema 4** “**Funciones reales de varias variables”** en los **subtemas 4.1** Definición de una función de varias variables, **4.2** Gráfica de una función de varias variables. Curvas y superficies de nivel, **4.3** Límite y continuidad de una función de varias variables, **4.4** Derivadas parciales, **4.5** Incrementos y diferenciales, **4.6** Regla de la cadena y derivada implícita, **4.7** Derivadas parciales de orden superior con la siguiente **competencia especifica** “Aplica los principios del cálculo de funciones de varias variables para resolver y optimizar problemas de ingeniería del entorno, así como para mejorar su capacidad de análisis e interpretación de leyes físicas”.  **Ecuaciones Diferenciales** en el **Tema 1 “Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden”** en los **subtemas** **1.1** Teoría preliminar, **1.1.1** Definiciones (Ecuación diferencial, orden, grado, linealidad), **1.1.2** Soluciones de las ecuaciones diferenciales con la siguiente **competencia específica “**Modela la relación existente entre una función desconocida y una variable independiente mediante una ecuación diferencial para describir algún proceso dinámico”. **Investigación de operaciones** en el **Tema 3 “Programación no lineal”**  en el **subtema** **3.4.2** Máximos y Mínimos con la siguiente **competencia específica** “Resuelve problemas propuestos para encontrar máximos y mínimos de los problemas no lineales restringidos”. **Métodos numéricos** en el **Tema 6 “Solución de ecuaciones diferenciales”** en el **subtema 6.3** Sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias con la siguiente **competencia específica “**Utiliza los métodos de transformación numérica para solución de ecuaciones diferenciales, valiéndose de los métodos clásicos y caracteriza sus aplicaciones y limitaciones”. |

1. **Intención didáctica:**

|  |
| --- |
| **Explicar claramente la forma de tratar la asignatura de tal manera que oriente las actividades de enseñanza y aprendizaje:**  La asignatura de Cálculo Diferencial se organiza en cinco temas. **El primer tema** se inicia con un estudio sobre los números reales y sus propiedades básicas, así como la solución de problemas con desigualdades. Esto servirá de sustento para el estudio de las funciones de variable real. **El tema dos** incluye el estudio del dominio y rango de funciones, así como las operaciones relativas a éstas. También las funciones simétricas, par e impar, escalonadas (definidas por más de una regla de correspondencia), crecientes y decrecientes, periódicas, de valor absoluto, etc. En el **tema tres** se introduce la noción intuitiva de límite, así como la definición formal. Se aborda el cálculo de límites por valuación, factorización, racionalización, de límites trigonométricos y los límites laterales. Se incluyen casos especiales de límites infinitos y límites al infinito, así como asíntotas horizontales y verticales. El tema concluye con el estudio de la continuidad en un punto y en un intervalo. En el **tema cuatro**, se aborda de manera intuitiva obteniendo la pendiente de la recta tangente a una curva y como una razón de cambio. La definición de derivada permite deducir propiedades y reglas de derivación de funciones. El **tema cinco** consiste principalmente en aplicar las propiedades y reglas de derivación para modelar y resolver problemas de razones de cambio y optimización específicos de cada área.  **La manera de abordar los contenidos.** Se requiere que el facilitador demuestre las competencias, conocimientos, dominio y experiencia sobre el Cálculo Diferencial y los temas tratados en la asignatura, para poder crear escenarios de aprendizaje significativos que permitan el desarrollo de las competencias profesionales en el educando.  **El enfoque con que deben ser tratados.** El enfoque sugerido para la asignatura requiere que las actividades prácticas promuevan el desarrollo y aprendizaje para la comprensión, identificación, experimentación, manejo y desarrollo del Calculo Diferencial.  **La extensión y la profundidad de los mismos.** Se requiere que el facilitador cuente con el dominio de temas referentes al Calculo Diferencial que se verán en el curso.  **Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas.** Realizar investigación documental en diversas fuentes, impresas y en portales de internet, realizando un análisis la búsqueda de información fomentando actividades grupales que generen comunicación, el intercambio argumentado de ideas, reflexión, integración y la colaboración entre estudiantes, las actividades a desarrollar deben fomentar la autonomía y trabajo colaborativo, así como la autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación del aprendizaje del estudiante, algunas de estas actividades sugeridas pueden ser realizadas extra clase.  **Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura.** Las competencias genéricas que se desarrollaran en el contenido de la asignatura, son las siguientes: Hablando de las **competencias genéricas instrumentales** tenemos la capacidad de análisis, la capacidad de organizar y planificar, comunicación oral y escrita, habilidades básicas de manejo de la computadora, habilidades para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. Ahora bien de las **competencias interpersonales** tenemos la capacidad crítica y autocrítica, el trabajo en equipo y por ultimo las **competencias sistémicas** tenemos las habilidades de investigación, capacidad de generar nuevas ideas (creatividad), habilidad para trabajar de manera autónoma.  **De manera general explicar el papel que debe desempeñar el (la) profesor(a) para el desarrollo de la asignatura.** Es importante mencionar que el facilitador busque solo guiar a los estudiantes en las actividades prácticas sugeridas.Las competencias profesionales se cumplirán con la ejecución de las actividades de aprendizaje. El docente enfatiza el desarrollo de las actividades de  aprendizaje de esta asignatura a fin de que ellas refuercen los aspectos formativos: incentivar la curiosidad, el entusiasmo, la puntualidad, la constancia, el interés por mejorar, el respeto y la tolerancia hacia sus compañeros y docentes, a sus ideas y enfoques y considerar también la responsabilidad social y el respeto al medio ambiente. |

1. **Competencia de la asignatura:**

|  |
| --- |
| Plantea y resuelve problemas utilizando las definiciones de límite y derivada de funciones de una variable para la elaboración de modelos matemáticos aplicados. |

1. **Análisis por competencias específicas:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  | I | Descripción | Aplica las propiedades de los números reales, desigualdades de primer y segundo grado con una incógnita, así como desigualdades con valor absoluto para representar las soluciones en forma gráfica y analítica. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| **1.- Números reales.**  1.1 Los números reales.  1.2 Axiomas de los números reales.  1.3 Intervalos y su representación gráfica.  1.4 Valor absoluto y sus propiedades.  1.5 Propiedades de las desigualdades.  1.6 Resolución de desigualdades de primer y  segundo grado con una incógnita.  1.7 Resolución de desigualdades que incluyan valor absoluto. | \*El estudiante toma nota del contenido temático de la materia (encuadre). El grupo se presenta con el docente mediante una dinámica llamada “el cartero” y resuelven la evaluación diagnóstica  \*El estudiante conoce la aportación de la asignatura al perfil del Ingeniero Industrial y toma nota de los criterios de evaluación propuesta por el docente  \*Los alumnos realizan la investigación documental del tema 1.1 y 1.2 para su retroalimentación en clases  \*El alumno toma nota de los temas explicados por el docente y realizan un cuadro sinóptico.  \*El alumno tomara nota y aprenderá todo lo referente a desigualdades de primer y segundo grado así como de desigualdades con valor absoluto y se integraran en equipos para resolver problemas en clase.  \*El alumno entregara su libreta de apuntes para su revisión  \*El alumno resolverá un problemario proporcionado por el docente correspondientes al tema I para su entrega en tiempo y forma  \*El alumno resolverá un examen escrito correspondiente al tema I | \*El facilitador realiza el encuadre del curso, se presenta a los alumnos mediante una dinámica llamada el “cartero” y aplica la evaluación diagnostica para establecer el punto de partida acorde a la asignatura.  \*Se dará a conocer la aportación de la asignatura al perfil del egresado, estableciendo las estrategias de enseñanza y los criterios de evaluación para la materia.  \* El docente solicita al grupo que realice la investigación documental del tema 1.1 y 1.2 para su retroalimentación en clases  \*El docente explicará el tema de intervalos y su representación gráfica así mismo, explicara las propiedades de valor absoluto y pedirá a los alumnos que realicen un cuadro sinóptico de los temas vistos  \*El docente explicará y resolverá problemas de desigualdades de primer y segundo grado, así como de las desigualdades con valor absoluto y pedirá a los alumnos que se integren en equipos para resolver problemas en clases  \*El docente solicita al alumno que entregue la libreta de apuntes para su revisión  \*El docente proporcionará a los alumnos una serie de problemas (problemario) correspondientes al tema I para que lo resuelvan y entreguen en tiempo y forma  \*El docente aplicara un examen escrito de los temas correspondiente al tema | \*Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.  \*Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas  \*Capacidad de trabajo en equipo. | 12 |

**4.8 Indicadores de Alcance**

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| A. Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados  Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.  Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones. | 30% |
| B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.  Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas. | 30% |
| C. Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases. | 40% |

**4.10 Niveles de desempeño:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores   * **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. * **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 tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. * **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 deorganizar 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. | 95-100 |
| 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. |

**4.11 Matriz de Evaluación:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | | | | | | **Evaluación formativa de la competencia** |
| A | B | C | D | N |  | |
| Trabajo de Investigación(lista de Cotejo) | 30 | 28.5-30 | 28.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21.0-22.2 | 22.1-0 | Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados  Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.  Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones. | |
| Ejercicios-Practica-Problemas  (Lista de Cotejo) | 30 | 28.5-30 | 28.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21.0-22.2 | 22.1-0 | Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.  Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas. | |
| Examen(Lista de Cotejo) | 40 | 38-40 | 34–37.6 | 30-33.6 | 28-29.6 | 27.6-0 | Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases. | |
| Total | 100 | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  | |

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  | 1 | Descripción | Analiza la definición de función real e identifica tipos de funciones y sus representaciones gráficas para plantear modelos. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| **2.- Funciones.**  2.1 Definición de variable, función, dominio y rango.  2.2 Función real de variable real y su representación gráfica.  2.3 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva.  2.4Funciones algebraicas: polinomiales y racionales.  2.5Funciones trascendentes: trigonométricas,  logarítmicas y exponenciales.  2.6Funciones escalonadas.  2.7 Operaciones con funciones: adición,  multiplicación, división y composición.  2.8 Función inversa.  2.9 Función implícita.  2.10Otro tipo de funciones. | \*El alumno conocerá y anotará el concepto de función, variable, dominio y rango.  \* Los alumnos realizarán la investigación documental de los temas 2.2 y 2.3 para comentarlos en clase  \*Los alumnos se integraran en equipos y resolverán problemas del tema de funciones algebraicas y los expondrán frente a la clase  \* Los alumnos realizarán una investigación del tema 2.6 y lo comentarán en clase.  \* El alumno conocerá las diversas operaciones que se pueden realizar entre funciones.  \*El alumno realizara una investigación documental de los temas 2.8, 2.9 y 2.10 y realizara un cuadro sinóptico de los temas  \*Los alumnos entregan su libreta de apuntes para su revisión  \* Los alumnos resolverán un problemario del tema II propuesto por el docente y lo entregaran de manera individual.  \*El alumno resolverá un examen escrito correspondiente al tema II | \*El docente explicará el concepto de función, variable, dominio y rango.  \*El docente solicitará a los alumnos que realicen una investigación documental de los subtemas 2.2 y 2.3 para comentarlos en clase.  \*El docente explicará que son las funciones algebraicas y solicitará a los alumnos que se integren por equipos para graficar diversas funciones relativas a los temas y las pasen a exponer frente a la clase  \*El docente solicitará al estudiante que realice una investigación documental del tema 2.6 para comentarlo en clase  \* El docente explicará y resolverá diversos  problemas de operaciones con funciones.  \*El docente solicitará a los alumnos que realicen una investigación documental de los temas 2.8, 2.9 y 2.10 y que elaboren un cuadro sinóptico de los temas  \*El docente solicita al alumno que entregue la libreta de apuntes para su revisión  \*El docente proporcionará al estudiante una serie de problemas (problemario) correspondientes al tema II para que los resuelva y entregue de manera individual  \* El docente aplicara un examen escrito correspondiente al tema II | \*Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.  \*Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.  \*Habilidades en el uso  de las TIC’s.  \*Capacidad de trabajo en equipo. | 12 |

**4.8 Indicadores de Alcance**

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| A. Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados  Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.  Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones. | 30% |
| B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.  Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas. | 30% |
| C. Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases. | 40% |

**4.10 Niveles de desempeño:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores   * **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. * **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 tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. * **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 deorganizar 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. | 95-100 |
| 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. |

**4.11 Matriz de Evaluación:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | | | | | | **Evaluación formativa de la competencia** |
| A | B | C | D | N |  | |
| Trabajo de Investigación(lista de Cotejo) | 30 | 28.5-30 | 28.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21.0-22.2 | 22.1-0 | Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados  Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.  Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones. | |
| Ejercicios-Practica-Problemas  (Lista de Cotejo) | 30 | 28.5-30 | 28.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21.0-22.2 | 22.1-0 | Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.  Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas. | |
| Examen(Lista de Cotejo) | 40 | 38-40 | 34–37.6 | 30-33.6 | 28-29.6 | 27.6-0 | Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases. | |
| Total | 100 | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  | |

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  | 1 | Descripción | Utiliza la definición de límite de funciones para determinar analíticamente la continuidad de una función en un punto o  en un intervalo y muestra gráficamente los diferentes tipos de discontinuidad. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| 3.-**Límites y continuidad.**  3.1 Noción de límite.  3.2 Definición de límite de una función.  3.3 Propiedades de los límites.  3.4 Cálculo de límites.  3.5 Límites laterales.  3.6 Límites infinitos y límites al infinito.  3.7 Asíntotas.  3.8 Continuidad en un punto y en un intervalo.  3.9Tipos de discontinuidades. | \*Los alumnos realizaran la investigación documental del tema 3.1 y 3.2 para su retroalimentación en clases  \*Los estudiantes conocen las propiedades de los límites y la aplica en la resolución de problemas  \*El alumno se integra en equipos para trabajar en la resolución de problemas en clase  \*El alumno toma nota y comprende los conceptos de asíntota, el concepto de continuidad de una función en un punto y en un intervalo y los tipos de discontinuidades, y entiende su importancia gracias a ejemplos y ejercicios proporcionados por el docente  \*El alumno entrega su libreta de apuntes para su revisión  \*El alumno resolverá un problemario y lo entregara individualmente  \*El alumno resolverá un examen escrito correspondiente al tema III | \*El docente solicita a los alumnos que realicen la investigación documental de los subtemas 3.1 y 3.2 para su retroalimentación en clases.  \*El docente explica las propiedades de los limites y las aplicara en la resolución de problemas  \*El docente explica como calcular el límite de una función , límites laterales y límites al infinito y solicita a los alumnos que se reúnan en equipos para resolver problemas en clases  \*El docente explica el concepto de asíntota, el concepto de continuidad de una función en un punto y en un intervalo y los tipos de discontinuidades y da algunos ejemplos y resuelve problemas.  \*El docente solicita al estudiante que entregue su libreta de apuntes para su revisión  \*El docente proporcionará al alumno una serie de problemas (problemario) correspondientes al tema III para que lo resuelva y entregue de manera individual  \*El docente aplicará un examen escrito correspondiente al tema III | \*Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.  \*Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.  \*Habilidades en el uso  de las TIC’s.  \*Capacidad de trabajo en equipo.  \*Habilidad para trabajar en forma autónoma. | 12 |

**4.8 Indicadores de Alcance**

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| A. Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados  Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.  Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones. | 30% |
| B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.  Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas. | 30% |
| C. Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases. | 40% |

**4.10 Niveles de desempeño:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores   * **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. * **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 tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. * **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 deorganizar 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. | 95-100 |
| 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. |

**4.11 Matriz de Evaluación:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | | | | | | **Evaluación formativa de la competencia** |
| A | B | C | D | N |  | |
| Trabajo de Investigación(lista de Cotejo) | 30 | 28.5-30 | 28.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21.0-22.2 | 22.1-0 | Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados  Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.  Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones. | |
| Ejercicios-Practica-Problemas  (Lista de Cotejo) | 30 | 28.5-30 | 28.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21.0-22.2 | 22.1-0 | Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.  Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas. | |
| Examen(Lista de Cotejo) | 40 | 38-40 | 34–37.6 | 30-33.6 | 28-29.6 | 27.6-0 | Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases. | |
| Total | 100 | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  | |

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  | 1 | Descripción | Utiliza la definición de derivada para el análisis de funciones y el cálculo de derivadas. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| **4.- Derivadas.**  4.1 Interpretación geométrica de la derivada.  4.2 Incremento y razón de cambio.  4.3 Definición de la derivada de una función.  4.4 Diferenciales.  4.5 Cálculo de derivadas.  4.6 Regla de la cadena.  4.7 Derivada de funciones implícitas.  4.8 Derivadas de orden superior. | \*Los alumnos realizaran la investigación documental del tema 4.1 para su retroalimentación en clases  \*El alumno conoce el concepto de incremento y razón de cambio  \*Los estudiantes se integraran en equipos para trabajar en la resolución de problemas en clase  \*Los alumnos se integraran en equipos para trabajar en la resolución de problemas en clase    \*El alumno entrega su libreta de apuntes para su revisión  \*El alumno resolverá un problemario propuesto por el docente correspondiente al tema IV y lo entregara individualmente  \*El alumno resolverá un examen escrito correspondiente al tema IV | \*El docente solicitará a los alumnos que realicen la investigación documental del tema 4.1 para su retroalimentación en clase  \*El docente explicará el concepto de incremento y de razón de cambio y dará algunos ejemplos  \*El docente explicará el concepto de derivada de una función, así como el concepto de diferencial; resolverá problemas en donde se calculen la derivada de una función algebraica, derivadas trigonométricas y exponenciales y solicitará a los alumnos que se integren en equipos para resolver problemas en clase  \*El docente explica en que consiste la regla de la cadena, Así mismo explica como calcular la derivada de funciones implícitas y las derivadas de orden superior y pedirá a los alumnos que se integren en equipos para resolver problemas en clase.  \*El docente solicita al alumno que entregue la libreta de apuntes para su revisión    \*El docente proporcionará al alumno una serie de problemas (problemario) correspondiente al tema IV para que los resuelva y entregue de manera individual  \*El docente aplicara un examen escrito correspondiente al tema IV | \*Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.  \*Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.  \*Habilidades en el uso  de las TIC’s.  \*Capacidad de trabajo en equipo.  \*Habilidad para trabajar en forma autónoma. | 14 |

**4.8 Indicadores de Alcance**

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| A. Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados  Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.  Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones. | 30% |
| B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.  Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas. | 30% |
| C. Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases. | 40% |

**4.10 Niveles de desempeño:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores   * **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. * **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 tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. * **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 deorganizar 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. | 95-100 |
| 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. |

**4.11 Matriz de Evaluación:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | | | | | | **Evaluación formativa de la competencia** |
| A | B | C | D | N |  | |
| Trabajo de Investigación(lista de Cotejo) | 30 | 28.5-30 | 28.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21.0-22.2 | 22.1-0 | Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados  Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.  Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones. | |
| Ejercicios-Practica-Problemas  (Lista de Cotejo) | 30 | 28.5-30 | 28.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21.0-22.2 | 22.1-0 | Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.  Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas. | |
| Examen(Lista de Cotejo) | 40 | 38-40 | 34–37.6 | 30-33.6 | 28-29.6 | 27.6-0 | Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases. | |
| Total | 100 | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  | |

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  | 1 | Descripción | Aplica la derivada para la solución de problemas de optimización y de variación de funciones y utiliza diferenciales en problemas que requieren aproximaciones. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| **5.- Aplicaciones de la derivada.**  5.1 Recta tangente y recta normal a una curva en un punto.  5.2 Teorema de Rolle y teoremas del valor medio.  5.3 Función creciente y decreciente.  5.4 Máximos y mínimos de una función.  5.5 Criterio de la primera derivada para máximos y mínimos.  5.6 Concavidades y puntos de inflexión.  5.7 Criterio de la segunda derivada para máximos y mínimos.  5.8 Análisis de la variación de una función. Graficación.  5.9 Problemas de optimización y de tasas relacionadas.  5.10 Cálculo de aproximaciones usando diferenciales.  5.11 La regla de L’Hôpital. | \*El alumno conoce el concepto de recta tangente y normal y conoce el procedimiento para resolver problemas  \*El alumno realizan la investigación documental del tema 5.2 para su retroalimentación en clase  \*El alumno conoce el concepto de función creciente y los criterios para calcular máximos y mínimos y se integran en equipos para resolver problemas en clase  \*Conoce como el procedimiento para calcular la concavidad y el segundo criterio para calcular los máximos y mínimos y se integra en equipos para resolver problemas en clase.  \*El alumno investiga y realiza una exposición por equipos de los temas 5.8, 5.9 y 5.10  \*Los alumnos aprenden la regla de L´Hopital y se integran en equipos para resolver problemas en clase  \*El alumno entrega la libreta de apuntes para su revisión  \*El alumno resuelve un problemario correspondiente al tema V y lo entregara de manera individual  \*El alumno resolverá un examen escrito correspondiente al tema V | \*El docente explica el concepto de recta tangente y normal, así mismo explica como calcular la tangente y normal a una curva  \*El docente solicita al estudiante que realice la investigación documental del tema 5.2 para su retroalimentación en clases  \*El docente explica el concepto de función creciente, así como los criterios para determinar los máximos y mínimos de una función y solicita que se integren en equipos para resolver problemas en clase  \*El docente explica como calcular la concavidad y puntos de inflexión de una función, así mismo explicara el segundo criterio para calcular máximos y mínimos y solicita al alumno que se integre en equipos para resolver problemas en clase  \*El docente solicita a los alumnos que investiguen y realicen una exposición de los temas 5.8, 5.9, 5.10.  \*El docente explica la regla de L´Hopital y la aplica en la resolución de problemas y les pide a los alumnos que resuelvan problemas en clase  \*El docente solicita al estudiante que entregue la libreta de apuntes para su revisión  \*El docente proporcionará al alumno una serie de problemas (problemario) correspondientes al tema V para que los resuelva y entregue de manera individual  \*El docente aplicara un examen escrito correspondiente al tema V | \*Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.  \*Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.  \*Habilidades en el uso  de las TIC’s.  \*Capacidad de trabajo en equipo.  \*Habilidad para trabajar en forma autónoma. | 14 |

**4.8 Indicadores de Alcance**

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| A. Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados  Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.  Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones. | 30% |
| B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.  Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas. | 30% |
| C. Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases. | 40% |

**4.10 Niveles de desempeño:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores   * **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. * **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 tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. * **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 deorganizar 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. | 95-100 |
| 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. |

**4.11 Matriz de Evaluación:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | | | | | | **Evaluación formativa de la competencia** |
| A | B | C | D | N |  | |
| Trabajo de Investigación(lista de Cotejo) | 30 | 28.5-30 | 28.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21.0-22.2 | 22.1-0 | Realiza trabajo de investigación y entiende conceptos investigados  Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.  Analiza y aplica los fundamentos de la materia en la toma de decisiones. | |
| Ejercicios-Practica-Problemas  (Lista de Cotejo) | 30 | 28.5-30 | 28.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21.0-22.2 | 22.1-0 | Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.  Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas. | |
| Examen(Lista de Cotejo) | 40 | 38-40 | 34–37.6 | 30-33.6 | 28-29.6 | 27.6-0 | Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases. | |
| Total | 100 | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  | |

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

1. Fuentes de información y apoyos didácticos:

|  |  |
| --- | --- |
| Fuentes de información: | Apoyos didácticos |
| Larson, R. (2009). *Matemáticas 2 : Cálculo Integral*. México. McGraw Hill.  Leithold, L. (2009). *El Cálculo con Geometría Analítica*. (7ª. Ed.). México. Oxford University Press  Zill, D. Wright, W. (2011). *Matemáticas 2 : Cálculo integral*. (4ª. Ed.). México. Mc Graw Hill  Seeburger, Paul (2007). *Numerical Approximations of Area*. Consultado en 02,11,2014  Seeburger, Paul (2007). *The Rectangle Method for Finding Area* | Pintarrón  Pizarrón  Libros  Fotocopia  Laptop  Proyector |

1. Calendarización de evaluación en semanas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semana | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| TP | ED |  | EF1 |  |  |  | EF2 |  |  |  | EF3 |  |  |  | EF4 | EF5 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 | 28 de Agosto de 2024 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MTI Erick de Jesus Tellez Vera |  | DR. TONATIUH SOSME SANCHEZ |
| Nombre y firma del (de la) profesor(a) |  | Nombre y firma del(de la) Jefe(a) de Departamento Académico |