









Tecnológico Nacional de México, Campus Cananea.

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA.

DIVISIÓN DE ELECTROMECÁNICA Y CIENCIAS BÁSICAS







XXIV Olimpiada del Conocimiento

GALARDÓN Sañez

Mtro. "Mario Calzada Seañez" 2025.

"El conocimiento forma tu criterio para la vida"

TEMARIO DE Matemáticas:











Nivel Superior

Calculo diferencial e integral

- introducción al calculo
 - o Valor absoluto, desigualdades
 - o Funciones y sus graficas
 - o clasificación y operaciones de funciones
- Límites y continuidad
 - o definición, teoremas de límites y limites laterales
 - Límites de funciones trascendentes y algebraicas
 - Funciones continuas
 - asíntota horizontal y vertical
- La derivada de funciones
 - o definición de la derivada, interpretación geométrica y física
 - o Reglas de derivadas
 - o derivación implícita
 - Derivadas de orden superior
- Aplicaciones de la derivada
 - La derivada como razón de cambio
 - Ecuaciones de la recta tangente y la normal
 - máximos y mínimos de las funciones
 - Criterios de la primera y la segunda derivada
 - Teoremas
 - Aplicaciones físicas y geométricas
- La integral
 - Antiderivada A DEL CONOCIMIENTO
 - Integral definida, teorema fundamental del calculo
 - o Integral indefinida Mtro Mario Calzada Sañez
 - técnicas de integración de funciones algebraicas y trascendentes
- Aplicaciones de la integral
 - Cálculo de áreas
 - Aplicaciones físicas y geométricas

Calculo vectorial

- Vectores
 - o Coordenadas rectangulares tridimensionales
 - Operaciones con vectores
 - Rectas y planos en tres dimensiones
 - Coordenadas esféricas y cilíndricas
- Funciones vectoriales
 - Curvas planas y ecuaciones paramétricas











- o De variable real
- Derivación e integración
- Aplicaciones
- Funciones de varias variables
 - o definición, dominio
 - Límites y continuidad
 - Graficas
- derivación de varias variables
 - o derivación
 - o Gradiente, divergencia y rotacional
- integración múltiple
 - o integración doble, para cálculo de: áreas planas, volúmenes, centroides, momentos de inercia y en coordenadas polares
 - o integración múltiple, aplicaciones
 - o Integral de línea

Algebra lineal

- Matrices y determinantes
 - Definición y clasificación de determinantes
 - Operaciones con matrices
 - Transformaciones elementales
 - o Definición y cálculo de determinante de una matriz cuadrada
 - Propiedades de determinantes
 - o definición y propiedades de una matriz inversa
 - Cálculo de una matriz inversa
 - Aplicaciones diversas
- Sistema de ecuaciones lineales
 - o definición, clasificación y tipos de solución
 - o Compatibilidad e incompatibilidad
 - Aplicaciones diversas

Ecuaciones diferenciales

- De primer orden
 - o clasificación y solución
 - Aplicaciones diversas
- De orden superior
 - o homogéneas con coeficientes constantes
 - No homogéneas con coeficientes constantes
 - Aplicaciones diversas

También se incluirán ejercicios con el formato y de ANFEII.

Ejercicios propuestos para estudiar para la versión 2025 de la Olimpiada del conocimiento: https://www.anfei.mx/ejemplos ccb/