|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PROGRAMA EDUCATIVO**  **LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL**  **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES** |  |

**PROGRAMA DE ASIGNATURA DE**

**FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Propósito de aprendizaje de la Asignatura | | El estudiante resolverá problemas matemáticos a través del uso del álgebra, sistemas de ecuaciones, matrices, trigonometría y geometría analítica para contribuir a la toma de decisiones en su entorno profesional y cotidiano. | | | | |
| Competencia a la que contribuye la asignatura | | Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico. | | | | |
| Tipo de competencia | Cuatrimestre | | Créditos | Modalidad | Horas por semana | Horas Totales |
|
| Clave | Primero | | 7 | Escolarizada | 7 | 105 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unidades de Aprendizaje** | **Horas del Saber** | **Horas del Saber Hacer** | **Horas Totales** |
|  |  |  |
| 1. Álgebra | 14 | 14 | 28 |
| 1. Ecuaciones e inecuaciones | 14 | 14 | 28 |
| 1. Solución de ecuaciones con matrices | 7 | 14 | 21 |
| 1. Trigonometría y geometría analítica | 14 | 14 | 28 |
| **Totales** | **49** | **56** | **105** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Funciones** | **Capacidades** | **Criterios de Desempeño** |
| Formular el planteamiento matemático mediante la identificación de las variables a analizar y la aplicación de los principios y teorías matemáticas, así como razonamiento lógico-matemático para describir el problema. | Identificar elementos de problemas mediante la observación de la situación dada y las condiciones presentadas, con base en conceptos y principios matemáticos, para establecer las variables a analizar. | Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando:   * Elementos * Condiciones * Variables, su descripción y expresión matemática |
| Representar problemas con base en los principios y teorías matemáticas, mediante razonamiento inductivo y deductivo, para describir la relación entre las variables. | Elabora un modelo matemático que exprese la relación entre los elementos, condiciones y variables en forma de diagrama, esquema, matriz, ecuación, función, gráfica o tabla de valores. |
| Solucionar el problema mediante la aplicación de principios, métodos y herramientas matemáticas, así como la interpretación de resultados para contribuir a la toma de decisiones. | Resolver el planteamiento matemático mediante la aplicación de principios, métodos y herramientas matemáticas para obtener la solución. | Desarrolla la solución del modelo matemático que contenga:  - Método, herramientas y principios matemáticos empleados y su justificación  - Demostración matemática  - Solución  - Comprobación de la solución obtenida |
| Valorar la solución obtenida mediante la interpretación y análisis de ésta con respecto al problema planteado para argumentar y contribuir a la toma de decisiones. | Elabora un reporte que contenga:  - Interpretación de resultados con respecto al problema planteado  - Discusión de resultados  - Conclusión y recomendaciones |
| Formular el planteamiento matemático mediante la identificación de las variables a analizar y la aplicación de los principios y teorías matemáticas, así como razonamiento lógico-matemático para describir el problema. | Identificar elementos de problemas mediante la observación de la situación dada y las condiciones presentadas, con base en conceptos y principios matemáticos, para establecer las variables a analizar. | Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando:  - Elementos  - Condiciones  - Variables, su descripción y expresión matemática |

**UNIDADES DE APRENDIZAJE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unidad de Aprendizaje | 1. Álgebra | | | | | |
| Propósito esperado | El estudiante desarrollará problemas algebraicos para resolver situaciones de su formación académica o vida cotidiana. | | | | | |
| **Tiempo Asignado** | **Horas del Saber** | 14 | **Horas del Saber Hacer** | 14 | **Horas Totales** | 28 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Temas** | **Saber**  **Dimensión Conceptual** | **Saber Hacer**  **Dimensión Actuacional** | **Ser y Convivir**  **Dimensión Socioafectiva** |
| Clasificación y Aritmética de los números. | Identificar los números reales en la recta numérica.  Explicar el proceso de resolución de las operaciones aritméticas: suma, resta, multiplicación y división. | Resolver problemas matemáticos de aplicación de operaciones aritméticas de su entorno. | Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de conceptos para resolver problemas aritméticos aplicados a su profesión.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al describir algoritmos de expresiones algebraicas mediante software.  Mejorar la comprensión al identificar el proceso de resolución de operaciones algebraicas aplicadas a problemas de su entorno.  Desarrollar pensamiento analítico a través de la relación de conceptos de productos notables aplicados a problemas de su entorno.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al obtener productos notables.  Expresar de forma escrita **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al describir algoritmos de factorización de expresiones algebraicas.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al realizar operaciones de números complejos. |
| Expresiones algebraicas y su clasificación. | Identificar los elementos que integra el término algebraico.  Clasificar expresiones algebraicas (monomio, binomio, polinomio).  Explicar la traducción del lenguaje común al algebraico. | Representar expresiones en lenguaje algebraico.  Plantear expresiones algebraicas a partir de situaciones dadas. |
| Operaciones algebraicas. | Explicar el proceso de resolución de operaciones algebraicas: suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicales. | Determinar el resultado de operaciones algebraicas. |
| Productos notables. | Identificar el concepto de producto notable.  Distinguir los productos notables:  -Binomio al cuadrado  -Binomio al cubo  -Binomios con término común  -Binomios conjugados  Explicar las reglas para desarrollar un producto notable. | Desarrollar productos notables. |
| Factorización. | Definir el concepto de factorización.  Clasificar los tipos de factorización:  -Término común  -Trinomio cuadrado perfecto  -Diferencia de cuadrados  -Suma y diferencia de cubos  -Trinomios de la forma y    Explicar los métodos de factorización. | Factorizar expresiones algebraicas. |
| Números complejos. | Explicar el concepto de números complejos.  Identificar la representación en forma gráfica y polar.  Explicar el proceso de resolución de operaciones con números complejos: suma, resta, multiplicación, división y Teorema de D´Moivre. | Representar soluciones no reales en problemas matemáticos. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Proceso Enseñanza-Aprendizaje** | | | |
| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos | Espacio Formativo | |
| **Aula** | X |
| Estudio de caso  Trabajo colaborativo  Aprendizaje basado en problemas | Internet  Cañón  Pintarrón  Equipo de cómputo  Material impreso  Calculadora científica  Software Matemático | **Laboratorio / Taller** |  |
|  |  | **Empresa** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proceso de Evaluación** | | |
| Resultado de Aprendizaje | Evidencia de Aprendizaje | Instrumentos de evaluación |
| Resuelve problemas algebraicos con base a los procedimientos matemáticos de su formación académica | Integrará un portafolio de evidencias que contenga:  a) Solución de 5 ejercicios de cada uno de los siguientes temas:  - Lenguaje algebraico  - Operaciones algebraicas  - Productos notables  - Factorización  b) Solución de un caso práctico sobre situaciones de su entorno donde los datos de inicio sean expresiones algebraicas de los conceptos analizados- Números complejos | Problemarios de ejercicios algebraicos  Portafolio de evidencias |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unidad de Aprendizaje | 1. Ecuaciones e Inecuaciones | | | | | |
| Propósito esperado | El estudiante resolverá ecuaciones, inecuaciones y sistemas de ecuaciones para contribuir a la toma de decisiones sobre problemas de su entorno cotidiano y profesional. | | | | | |
| **Tiempo Asignado** | **Horas del Saber** | 14 | **Horas del Saber Hacer** | 14 | **Horas Totales** | 28 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Temas** | **Saber**  **Dimensión Conceptual** | **Saber Hacer**  **Dimensión Actuacional** | **Ser y Convivir**  **Dimensión Socioafectiva** |
| Ecuaciones de primer grado. | Identificar el concepto y el proceso de resolución de las ecuaciones lineales:  - Enteras  - Fraccionarias  - Con signos de agrupación  - Con literales  Explicar el proceso de planteamiento y validación de ecuaciones lineales. | Resolver ecuaciones lineales.  Plantear ecuaciones lineales en problemas de su entorno.  Validar resultados en relación con el contexto del problema.  Interpretar los resultados obtenidos. | Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación procesos para resolver ecuaciones de primer grado aplicados a problemas de su entorno.  Argumentar la solución de un problema de ecuaciones de primer grado mediante el lenguaje verbal.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al resolver ecuaciones de primer grado mediante software.  Desarrollar pensamiento analítico a través de la generalización en la aplicación de desigualdades lineales problemas de su entorno.  Justificar la solución de un problema de desigualdades lineales mediante el lenguaje verbal.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al graficar desigualdades lineales mediante software.  Comprender a través de la representación de sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas aplicados a problemas de su entorno.  Interpretar la solución de un problema de sistemas de ecuaciones lineales mediante el lenguaje verbal.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al plantear y resolver un sistema de ecuaciones lineales mediante software.  Comprender a través de la representación de ecuaciones de segundo grado el método para su solución a problemas aplicados a su entorno.  Argumentar la solución de un problema de segundo grado mediante el lenguaje verbal.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al resolver una ecuación de segundo grado mediante software. |
| Desigualdades lineales. | Identificar el concepto de desigualdad lineal e intervalo.  Describir las propiedades de las desigualdades lineales.  Identificar la representación del conjunto solución de una desigualdad lineal por:  - Intervalo  - Gráfico | Resolver desigualdades lineales.  Representar los resultados obtenidos en forma gráfica y de intervalo. |
| Sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas. | Identificar el concepto de sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas.  Describir gráficamente los tipos de solución de un sistema de ecuaciones lineales:  - Solución única  - Infinidad de soluciones  - Sin solución  Explicar los métodos de solución de los sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas:  - Eliminación  - Sustitución  - Igualación  Explicar el proceso de planteamiento y validación de sistemas de ecuaciones lineales de dos incógnitas. | Resolver sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas.  Plantear sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas en problemas de su entorno.  Validar resultados en relación al contexto del problema.  Interpretar los resultados obtenidos. |
| Ecuaciones de segundo grado. | Identificar el concepto y tipo de ecuaciones cuadráticas:  - Completa: ax2 + bx + c = 0  - Mixta: ax2 + bx = 0  - Pura: ax2 + c = 0  Describir gráficamente los tipos de solución de una ecuación cuadrática:  - Dos soluciones  - Una solución  - Sin solución  Explicar los métodos de solución de ecuaciones cuadráticas:  - Fórmula general  - Factorización  - Despeje directo  Explicar el proceso de planteamiento y validación de ecuaciones cuadráticas. | Resolver ecuaciones cuadráticas.  Plantear ecuaciones cuadráticas en problemas de su entorno.  Validar resultados en relación al contexto del problema.  Interpretar los resultados obtenidos. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Proceso Enseñanza-Aprendizaje** | | | |
| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos | Espacio Formativo | |
| **Aula** |  |
| Estudio de casos  Equipos colaborativos  Solución de problemas | Internet  Cañón  Pintarrón  Equipo de cómputo  Material impreso  Calculadora científica | **Laboratorio / Taller** |  |
|  |  | **Empresa** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proceso de Evaluación** | | |
| Resultado de Aprendizaje | Evidencia de Aprendizaje | Instrumentos de evaluación |
| Resuelve problemas planteados a partir de la aplicación de sistemas de ecuaciones e inecuaciones a problemas de su entorno cotidiano y profesional. | Integrará un portafolio de evidencias que incluya:  1) A partir de 3 casos de su entorno, uno sobre ecuaciones de primer grado, otro sobre sistemas de ecuaciones y un tercero de ecuaciones cuadráticas, integra un portafolio de evidencias que contenga en cada uno de los casos:  a) Planteamiento de la ecuación  b) Resolución de la ecuación  c) Validación de los resultados  d) Interpretación los resultados obtenidos  2) Compendio de 5 ejercicios de desigualdades lineales, con su resolución y representación. | Problemarios de sistemas de ecuaciones  Planteamiento de sistemas de ecuaciones a partir de casos dados.  Portafolio de evidencias |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unidad de Aprendizaje | 1. Solución de ecuaciones con matrices | | | | | |
| Propósito esperado | El estudiante resolverá problemas de matrices y sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas, para contribuir a la toma de decisiones. | | | | | |
| **Tiempo Asignado** | **Horas del Saber** | 7 | **Horas del Saber Hacer** | 14 | **Horas Totales** | 21 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Temas** | **Saber**  **Dimensión Conceptual** | **Saber Hacer**  **Dimensión Actuacional** | **Ser y Convivir**  **Dimensión Socioafectiva** |
| Matrices. | Identificar el concepto de matriz.  Identificar los tipos de matrices de acuerdo con sus características:  - Fila  - Columna  - Rectangular  - Cuadrada  - Triangular superior  - Triangular inferior  - Identidad  Explicar el proceso de solución de las operaciones matriciales:  - Suma  - Resta  - Multiplicación escalar y matricial  - Matriz inversa  - Matriz transpuesta  Explicar el proceso de planteamiento y validación de datos en una matriz. | Representar información en matrices.  Resolver operaciones con matrices.  Plantear matrices en problemas de su entorno.  Validar resultados con relación al contexto del problema.  Interpretar los resultados obtenidos. | Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de procesos para plantear y resolver matrices aplicadas a problemas de su entorno.  Argumentar la solución de un problema de matrices mediante el lenguaje verbal.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al resolver matrices mediante software.  Comprender a través de la representación de la representación del determinante de un matriz aplicada a problemas de su entorno.  Justificar la solución de un problema de determinantes mediante el lenguaje verbal.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al plantear y resolver un determinante mediante software.  Comprender a través de la representación de ecuaciones lineales con matrices el procedimiento para su solución a un problema aplicado a su entorno.  Interpretar la solución de un problema de matrices mediante el lenguaje verbal.  Asumir y evaluar la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al plantear y resolver problemas de ecuaciones lineales con matrices mediante software. |
| Determinantes. | Identificar el concepto de determinante de una matriz.  Explicar la obtención de determinante con la regla de Sarrus y el método de cofactores. | Obtener el determinante de una matriz. |
| Sistemas de ecuaciones lineales con matrices. | Identificar el concepto de sistema de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.  Identificar los elementos de la matriz de coeficientes y la matriz aumentada.  Explicar los métodos de solución de un sistema de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas:  - Gauss  - Gauss-Jordan  - Matriz Inversa  - Regla de Cramer  Explicar el proceso de planteamiento y validación de sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas. | Representar en una matriz sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.  Solucionar sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.  Plantear sistemas de ecuaciones lineales con tres o más incógnitas en problemas de su entorno.  Validar resultados con relación al contexto del problema.  Interpretar los resultados obtenidos. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Proceso Enseñanza-Aprendizaje** | | | |
| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos | Espacio Formativo | |
| **Aula** | X |
| Estudio de casos  Equipos colaborativos  Solución de problemas | Internet  Cañón  Pintarrón  Equipo de cómputo  Material impreso  Calculadora científica | **Laboratorio / Taller** |  |
|  |  | **Empresa** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proceso de Evaluación** | | |
| Resultado de Aprendizaje | Evidencia de Aprendizaje | Instrumentos de evaluación |
| Resuelve problemas planteados a partir de sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas con matrices aplicados a su entorno cotidiano y profesional. | A partir de 2 casos de su entorno, integrará un portafolio de evidencias que contenga:  \*. Operaciones con matrices:  a) Planteamiento de la matriz.  b) Resolución de las operaciones de la matriz.  c) Validación de los resultados.  d) Interpretación de resultados.  \*. Sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas:  a) Representación del sistema de ecuaciones lineales en una matriz.  b) Solución del sistema de ecuaciones lineales mediante dos métodos.  c) Validación de los resultados.  d) Interpretación de resultados. | Problemario de sistemas de ecuaciones  Planteamiento de sistemas de ecuaciones a partir de casos dados.  Portafolio de evidencias. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unidad de Aprendizaje | 1. Trigonometría y geometría analítica | | | | | |
| Propósito esperado | El estudiante resolverá problemas de geometría y trigonometría para contribuir a la interpretación y solución de problemas de su entorno. | | | | | |
| **Tiempo Asignado** | **Horas del Saber** | 14 | **Horas del Saber Hacer** | 14 | **Horas Totales** | 28 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Temas** | **Saber**  **Dimensión Conceptual** | **Saber Hacer**  **Dimensión Actuacional** | **Ser y Convivir**  **Dimensión Socioafectiva** |
| Perímetro, área y volumen | Definir el concepto de perímetro, área y volumen.  Identificar figuras, cuerpos geométricos y sus elementos.  Explicar fórmulas de perímetro, área y volumen. | Representar gráficamente perímetro, área y volumen.  Determinar perímetro, área y volumen de figuras y cuerpos geométricos.  Resolver problemas relacionados con figuras y cuerpos geométricos del entorno en que se desenvuelve. | Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de procesos para resolver problemas de cuerpos geométricos aplicados a problemas de su entorno.  Argumentar la solución de un problema de figuras y cuerpos geométricos mediante el lenguaje verbal.  Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de procesos para resolver problemas de ángulo y triángulos aplicados a problemas de su entorno.  Interpretar la solución de un problema de ángulos y triángulos mediante el lenguaje verbal.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al resolver problemas de ángulos y triángulos mediante software.  Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de procesos para obtener identidades trigonométricas aplicadas a problemas de su entorno.  Justificar la solución de un problema de trigonometría mediante el lenguaje verbal.  Asumir la **responsabilidad** y **honestidad** de trabajo individual y en equipo al resolver identidades trigonométricas mediante software.  Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de la recta aplicado a problemas de su entorno.  Asumir la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo al resolver situaciones relacionadas con la recta. |
| Ángulos y triángulos | Definir el concepto de ángulo y sus unidades de medida: grados sexagesimales y radianes.  Explicar el proceso de conversión de unidades de medidas de ángulos.  Identificar los tipos de ángulos:  - Nulo  - Agudo  - Recto  - Obtuso  - Llano  - Completo  Identificar las propiedades de ángulos que se forman entre líneas paralelas y transversales:  - Opuestos por el vértice  - Complementarios  - Suplementarios  - Correspondientes  - Alternos internos  - Alternos externos  - Colaterales  Definir el concepto de triángulo.  Identificar los triángulos de acuerdo con sus:  - Lados: escaleno, isósceles, equilátero  - Ángulos: acutángulos, obtusángulos y rectángulos | Trazar ángulos y triángulos.  Realizar conversiones entre unidades de medida de ángulos.  Obtener ángulos y triángulos empleando sus propiedades. |
| Trigonometría | Explicar el Teorema de Pitágoras.  Explicar las funciones trigonométricas.  Explicar la ley de senos y la ley de cosenos.  Explicar las identidades trigonométricas:  - Recíprocas  - Cociente  - Pitagóricas | Resolver triángulos rectángulos utilizando el teorema de Pitágoras y funciones trigonométricas.  Resolver triángulos oblicuángulos utilizando ley de senos y ley de cosenos.  Resolver problemas de triángulos relacionados con el entorno en que se desenvuelve.  Demostrar identidades trigonométricas. |
| La recta en el sistema cartesiano | Identificar los elementos y características de un plano cartesiano.  Definir los conceptos de:  - Punto  - Recta  - Distancia entre dos puntos  - Punto medio de un segmento de recta  - División de un segmento de recta en una razón dada  - Distancia de un punto a una recta  - Ángulo entre dos rectas  - Pendiente de una recta | Obtener la distancia entre dos puntos, el punto medio de un segmento de recta, la división de un segmento de recta en una razón dada, la distancia de un punto a una recta, el ángulo entre dos rectas y la pendiente de una recta.  Representar en el plano cartesiano el punto, el punto medio de un segmento de recta, la división de un segmento de recta en una razón dada y el ángulo entre dos rectas. |
|  | Identificar las formas de la ecuación de la recta:  - Forma común:  - Forma sintética:  - Forma general:    Explicar el proceso para obtener la ecuación de la recta:  - Que pasa por dos puntos  - Punto pendiente  - Pendiente y ordenada al origen | Obtener la ecuación de la recta.  Representar la ecuación de la recta en sus diferentes formas |
| Cónicas | Definir los conceptos de cónicas y lugar geométrico.  Definir los conceptos y elementos de circunferencia, parábola, elipse e hipérbola.  Explicar el proceso de obtención de las ecuaciones de circunferencia, parábola, elipse e hipérbola.  Explicar las formas de ecuaciones:  - Común  - Canónica  - General | Representar en el plano cartesiano los elementos de la circunferencia, la parábola, la elipse y la hipérbola.  Obtener las ecuaciones de circunferencia, parábola, elipse e hipérbola dadas sus condiciones.  Representar las ecuaciones de la circunferencia, parábola, elipse e hipérbola en sus diferentes formas. | Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de las cónicas aplicado a problemas de su entorno.  Asumir la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo al resolver situaciones relacionadas con las cónicas. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Proceso Enseñanza-Aprendizaje** | | | |
| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos | Espacio Formativo | |
| **Aula** | X |
| Solución de problemas  Trabajo colaborativo  Análisis de casos | Cañón  Pintarrón  Equipo de cómputo  Material impreso  Calculadora científica  Transportador  Compás  Escuadras  Software | **Laboratorio / Taller** |  |
|  |  | **Empresa** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proceso de Evaluación** | | |
| Resultado de Aprendizaje | Evidencia de Aprendizaje | Instrumentos de evaluación |
| Resuelve problemas a partir de aplicar los principios de la geometría, trigonometría y geometría analítica, en aplicaciones de su entorno. | Elaborará un portafolio de evidencias que integre:  a) Figuras y cuerpos geométricos:  - Trazo de formas geométricas  - Cálculo del perímetro, área y volumen  b) Triángulos:  - Trazo de ángulos y triángulos  - Cálculo de los ángulos y lados de triángulos rectángulos y oblicuángulos.  c) Ejercicios de la recta que considere:  \*. Representación gráfica de:  - Puntos.  - Punto medio.  - División de un segmento de recta en una razón dada  - Ángulo entre dos rectas.  \*. Cálculo de:  - Distancia entre dos puntos  - Punto medio de un segmento de recta  - Distancia de un punto a una recta  - Ángulo entre dos rectas  - Pendiente de una recta  \*. La obtención de la ecuación de la recta  d) 8 ejercicios (dos de cada sección cónica, uno con centro en el origen, otro con centro fuera del origen) que considere:  \*. Representación gráfica de:  - Lugar geométrico  - Elementos  \*. Obtención de las ecuaciones de cada sección cónica | EP: Problemario de ejercicios y aplicaciones  ED: Exposición de aplicaciones de la trigonometría y geometría.  Portafolio de evidencias |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Perfil idóneo del docente** | | |
| **Formación académica** | **Formación Pedagógica** | **Experiencia Profesional** |
| Estudios mínimos de licenciatura en:  Docencia de la matemáticas, Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas. | Preferentemente Instructor Capacitado | Mínimo dos años de experiencia en la enseñanza de las matemáticas aplicadas a nivel superior y preferentemente en el ejercicio profesional en área de Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referencias bibliográficas** | | | | | |
| Autor | Año | Título del documento | Lugar de publicación | Editorial | ISBN |
| Swokowski, Earl W. / Jeffery A. Cole | 2021 | Álgebra y trigonometría con geometría analítica | España | Cengage Learning | ISBN10:6074816123  ISBN13:9786074816129 |
| Poole, David | 2011 | Álgebra lineal. Una introducción moderna | España | Cengage Learning | ISBN10:6074816085  ISBN13:9786074816082 |
| Stanley  Grossman | 2012 | Álgebra Lineal | México | Mc Graw Hill | ISBN10:6071507608  ISBN13:9786071507600 |
| CONAMAT | 2009 | Álgebra | México | Pearson | ISBN13:9786074422894 |
| Baldor, Aurelio | 2013 | Álgebra de Baldor | México | Patria | ISBN10:9708170003  ISBN13:9789708170000 |
| Del Valle, Juan | 2011 | Álgebra Lineal para estudiantes de Ingeniería y Ciencias | México | Mc Graw Hill | ISBN10:9701068858  ISBN13:9789701068854 |
| Kaufmann Jerome E. | 2010 | Álgebra | México | Cengage Learning | ISBN10:6074811490  ISBN13:9786074811490 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Referencias digitales** | | | |
| Autor | Fecha de recuperación | Título del documento | Vínculo |
| Gilbert Strang | **16/10/2023** | Álgebra Lineal: cursos gratuitos del MIT de matemáticas. | https://ocw.mit.edu/search/?d=Mathematics&s=department\_course\_numbers.sort\_coursenum |
| Khan Academy | **16/10/2023** | Khan Academy: Cursos gratis de matemáticas | : https://es.khanacademy.org/math/ |
| Zlibrary | **16/10/2023** | Zlibrary: textos académicos, libros y artículos de interés general | [https://z-lib.is/s?q=%C3%81lgebra](about:blank) |