

Datos de identificación					
Nombre del EE: Matemáticas	Área Formativa: <b>Básica</b>		ı		
Departamento que da el servicio: <b>Departamento de Matemáticas</b>					
Clave:	Modalidad: Presencial		Idio	mas: <b>Español</b>	
Horas totales: 80	Valor en créditos: <b>5</b>		Semestre en que se cursa: I		
Carácter: <b>Obligatorio</b>	EE Antocodont	to. NI/A	EE	subsecuente:	Matemáticas
	EE Antecedente: <b>N/A</b>		Financi	eras	
Opciones de promoción: Calificación Mecanismos al		Mecanismos alte	rnativos d	le promoción: <b>Eq</b> i	uivalencia

#### Presentación

Las matemáticas son una herramienta esencial para la toma de decisiones en el ámbito administrativo y financiero. Este espacio educativo (EE) proporciona una base matemática sólida para modelar y analizar situaciones económicas, desde el manejo de porcentajes y ecuaciones, hasta la interpretación de funciones.

A lo largo del curso, los estudiantes desarrollarán habilidades para resolver problemas mediante el uso de modelos matemáticos, representaciones gráficas y software especializado, con aplicaciones directas en costos, ingresos, optimización y análisis financiero.

Este espacio fomenta el pensamiento lógico, el análisis cuantitativo y la interpretación de datos, habilidades clave en la gestión empresarial y la toma de decisiones estratégicas.

Desempeños				
Competencias genéricas que se ejercitan	Unidades de competencia profesionales			
<ul> <li>G1. Utiliza con eficiencia las tecnologías para la comunicación y la gestión de información académica y profesional, en un entorno de trabajo colaborativo.</li> <li>G2. Interpreta de manera integral el mundo natural y social contemporánea mediante esquemas científicos de generación y aplicación del conocimiento</li> <li>G3. Produce discursos argumentados de acuerdo con los requerimientos de contextos comunicativos.</li> </ul>	<ol> <li>Comprender el problema, identificando los conocimientos matemáticos y los recursos computacionales requeridos para resolverlo.</li> <li>Diseñar estrategias de solución del problema matemático que integren recursos de diferente naturaleza.</li> <li>Solucionar el problema de acuerdo con una estrategia previamente seleccionada.</li> <li>Identificar las propiedades y variables cuantificables de un problema que permiten plantearlo en un contexto matemático.</li> <li>Modelar computacional o matemáticamente una situación de estudio dentro del área de interés.</li> <li>Adaptar la explicación de conceptos y resultados matemáticos al lenguaje cotidiano y a contextos específicos.</li> </ol>			
Resultados de Aprendizaie				



- **R1** Aplicar operaciones aritméticas y algebraicas para resolver problemas de la vida cotidiana y del ámbito administrativo, financiero y de negocios. (1, 3, 4, 6)
- **R2** Modelar situaciones económicas y administrativas mediante ecuaciones y funciones matemáticas, interpretando sus soluciones. (2, 4, 5, 6)
- R3 Analizar e interpretar gráficas de funciones para evaluar costos, ingresos, utilidades y puntos de equilibrio en negocios. (5, 6)

#### Orientación didáctica

Los contenidos de este EE se abordarán mediante sesiones presenciales que combinarán la exposición del profesor con actividades interactivas que fomenten el análisis, la discusión y la aplicación práctica de los conceptos matemáticos en el contexto económico-administrativo. Se privilegiará el trabajo en el aula a través de explicaciones, ejemplos aplicados, resolución de ejercicios y análisis de situaciones reales relacionadas con administración y finanzas.

El profesor desempeñará un papel activo como facilitador del aprendizaje, ejemplificando los conceptos mediante problemas propios del área económico-administrativa y promoviendo la participación del estudiantado en el proceso de construcción del conocimiento.

Se incentivará el uso de tecnología y software de código abierto especializado para la representación gráfica de funciones, la solución de ecuaciones y el análisis de modelos matemáticos relacionados con la administración y las finanzas. Estas herramientas digitales serán empleadas para reforzar el aprendizaje y permitir al estudiante visualizar conceptos y resolver problemas en escenarios reales.

El curso está diseñado para fomentar el aprendizaje autónomo, el pensamiento analítico y la capacidad de modelar situaciones empresariales mediante el uso de conceptos matemáticos. Se buscará fortalecer la toma de decisiones fundamentadas en modelos matemáticos y el desarrollo de habilidades para la resolución de problemas prácticos propios del ámbito de la administración.

Actividades del estudiante		Actividades del profesor		
Horas totales	<i>Actividades</i>	Horas totales	Actividades	
80	1. Realizar las actividades planteadas por el profesor a través de la metodología y/o procedimientos establecidos en el material proporcionado en el aula y en plataformas institucionales.  2. Consultar fuentes adicionales (artículos, videos, casos prácticos, biblioteca digital) para complementar los conocimientos adquiridos, ya sea por iniciativa propia o siguiendo las recomendaciones del profesor.  3. Explorar y resolver situaciones mediante el uso de recursos tecnológicos y software especializado.  4. Organizar su tiempo de manera efectiva para entregar en tiempo y forma las actividades solicitadas por el profesor.	80	<ol> <li>Diseñar, elaborar, compartir y/o cargar en plataformas institucionales las actividades que se realizarán a lo largo del curso.</li> <li>Calendarizar las entregas de actividades.</li> <li>Proporcionar los recursos y material necesario para la ejecución de las actividades.</li> <li>Evaluar y retroalimentar oportunamente los productos elaborados por los estudiantes.</li> <li>Responder en tiempo y forma a las dudas formuladas por los estudiantes en los canales dispuestos para resolver dudas.</li> <li>Facilitar ejemplos y problemas aplicados al área económico-administrativa para contextualizar los temas.</li> </ol>	



hará mi grandezá"			n Administraciói	1
	5. Atender las observacion realizadas por el profeso relación a la entrega de a 6. Participar de forma action dispuestos para resolver 7. Realizar autoevaluacion reflexionar sobre los apresadquiridos para identificamejora.	r con actividades. stiva en avés de los n dudas. ones y endizajes		7. Utilizar software y herramientas tecnológicas que favorezcan la interacción y el aprendizaje autónomo de los estudiantes.
		Evaluación	del aprendizaje	
Criterios	s de cumplimiento	Ev	ridencias de sempeño	Evidencias de conocimiento
en plataform  Entrega en actividades profesor.  Participación espacios d construcción conocimient  Uso adec matemático problemas	n colectiva del	<ul> <li>Productos entregados en físico y/o a través de plataformas institucionales.</li> <li>Resolución de problemas contextualizados en el área económico-administrativa.</li> <li>Participación en foros con comentarios reflexivos.</li> <li>Resolución de cuestionarios de autoevaluación.</li> </ul>		<ul> <li>Desarrolla trabajos apegado al rigor metodológico matemático, comunicando de manera apropiada los resultados expuestos en ellos.</li> <li>Proporciona evidencias del nivel de desarrollo de las competencias establecidas para la solución de problemas.</li> <li>Demuestra comprensión de los conceptos matemáticos mediante explicaciones escritas y/o en video en tareas específicas.</li> </ul>
Técnicas e inst	Prácticas, tareas, exámenes, participación en foros, proyectos integradores, y algunas otras actividades del tipo que las plataformas institucionales soporte.			
	Cantanidas hásicas	Recursos p	ara la formación	Matarialas
horas). 1.1 Los nú decimal de 1.2 Operacione 1.3 Propor 1.4 Porcer impuestos.		os, notación ondeo. dades de las uladora. escuentos e	<ul> <li>Plataformas in Moodle, para actividades de</li> <li>Plataforma co para la interac</li> <li>Acceso a bibli en matemática</li> <li>Software mate</li> </ul>	mputo con internet. Institucionales como Microsoft Teams y/o acceso a recursos, materiales en línea y el curso. In canal de comunicación institucional ación entre estudiantes y profesor. International como esta digital con recursos especializados as y administración. International como esta digital como esta digital con recursos especializados as y administración. International como esta digital como esta



# horas).

- 2.1 Expresiones algebraicas. Evaluación en expresiones y fórmulas.
- 2.2 Ecuaciones como modelos en el área económico-administrativa.
- 2.3 Leyes básicas del álgebra. Simplificación de expresiones. Leyes de los exponentes para potencias enteras y racionales.
- 2.4 Expresiones no algebraicas, logarítmicas y exponenciales. **Propiedades** de logaritmos.
- 2.5 Deducción de las fórmulas de interés simple e interés compuesto.
- 2.6 Diferencia entre interés simple e interés compuesto.
- 2.7 Introducción a los conceptos de capital, tasa de interés, plazo y monto. Comparación de opciones de inversión.

#### 3. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones lineales (20 horas)

- 3.1 Solución de ecuaciones lineales de manera algebraica (despejes) y con software.
- 3.2 Solución de ecuaciones cuadráticas mediante fórmula general y con software.
- 3.3 Solución de otros tipos de ecuaciones (simples): racionales, radicales, exponenciales y logarítmicas de manera algebraica y con software.
- 3.4 Solución de sistemas de ecuaciones lineales de manera algebraica y con software.

#### 4. Funciones y gráficas. (20 horas).

- 4.1 Concepto de función. Variable dependiente e independiente. Dominio y rango.
- 4.2 Representación algebraica de funciones y evaluación.
- 4.3 Representación gráfica de datos visualización con el uso de software.
- 4.4 Funciones como modelos de costos, ingresos y utilidades.
- 4.5 Identificación de tipos de funciones básicas: constante, lineal, cuadrática, polinomial, racional, radicales, exponencial logarítmica. Funciones definidas por partes.
- 4.6 Interpretación de las características de crecimiento y decrecimiento a partir de la gráfica de una función.
- 4.7 Análisis de modelos de oferta y demanda.
- 4.8 Puntos de equilibrio en negocios.

Expresiones algebraicas y leves del álgebra. (20 | • Herramientas tecnológicas como calculadora científica en línea.



- 1. Arya, et al. (2009). Matemáticas aplicadas a la administración y a la economía (5ª edición). Pearson.
- 2. Haeussler Ernest, et al. (2015). Matemáticas para administración y economía (13ª edición). Pearson.
- 3. Hoffmann Laurence, et al. (2006). Cálculo aplicado a la administración y economía (8ª edición). McGraw-Hill.
- 4. Hoffmann Laurence, et al. (2014). Matemáticas aplicadas a la administración y los negocios (11ª edición). McGraw-Hill.
- 5. Larson R., Hodgkins A. (2013). College algebra with applications for business and life sciences (2<sup>th</sup> edition). Cengage.
- 6. Tan Soo. (2012). Matemáticas aplicadas a los negocios, las ciencias sociales y de la vida (5ª edición). Cengage.
- 7. Vidaurri H. (2017). Matemáticas financieras (6ª edición). Cengage.

Perfil deseable del profesor que lo conduce o lo coordina		
Grado académico: Licenciatura o superior	Área de formación: Matemáticas o carrera afín	
Experiencia docente: 1 año	Experiencia profesional en el campo: 1 año	
Elaboró: Dr. Jesús Francisco Espinoza Fierro, M. C.	Fecha: 15 de marzo de 2025	
Pedro Andrés Hernández Amador, Dra. Rosalía		
Guadalupe Hernández Amador		