

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN CONTADURÍA SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA (SUAYED)



Programa de Estudios de la asignatura

Razonamiento lógico matemático para la toma de decisiones						
Clave	Semestre 1°	Créditos 8		-	conocimiento emáticas	0
	'	0		Fie de	formación	
			Eje de formación Bases fundamentales			
Modalidad	Curso (X)	Taller() Lab()		20.000 10.		
	Seminario ( )	Otros ( )	Tipo	Т(	X) P( ) 1	Γ/P ( )
Carácter	Obligatorio ( X	() Optativo ( )				
	Obligatorio E	() Optativo E ()	Horas			
Duración (Número de semanas)	16		Semana Semestre		nestre	
			Teóricas:	4	Teóricas:	64
	Prácticas:	0	Prácticas:	0		
			Total	4	Total	64
Seriación						
Ninguna ( X )						
Obligatoria ( )						
Asignatura antecedente						
Asignatura subsecuente						
Indicativa ( )						
Asignatura a	antecedente					
Asignatura s	subsecuente					
Ohietivo genera	al·					·

Al finalizar el curso, el alumnado desarrollará habilidades de razonamiento lógico para la resolución de problemas, a partir de fundamentos matemáticos y análisis cuantitativo, que le permita la toma de decisiones. Asimismo, será capaz de acreditar evaluaciones de razonamiento matemático y habilidades cuantitativas.

## **Objetivos particulares:**

Al finalizar la unidad, el alumnado:

- 1. Conocerá estrategias para el análisis y solución de problemas.
- 2. Aplicará los fundamentos de aritmética, algebra y geometría necesarios para la solución de problemas.
- 3. Resolverá problemas de tipo *Problem Solving* y *Data Sufficiency*, utilizados en las evaluaciones de habilidades cuantitativas
- 4. Utilizará modelos para el análisis cuantitativo y la solución de problemas.
- 5. Aplicará diferentes modelos matemáticos para la solución de problemas y la toma de decisiones.

Índice temático					
Unidad	Tema	Horas Semestre			
		Teóricas	Prácticas		
1	Introducción al razonamiento matemático	4	0		
2	Fundamentos para el análisis matemático	20	0		
3	Evaluaciones de razonamiento matemático y habilidades cuantitativas	18	0		
4	Análisis cuantitativo y construcción de modelos	10	0		
5	Métodos cuantitativos aplicados a los negocios y la toma de decisiones	12	0		
	Total	64	4		

## Estrategias didácticas

- o Plan de trabajo
- Asesoría presencial
- Uso de recursos (material didáctico, PONTE EN LÍNEA)
- Aprendizaje colaborativo
- Organizadores gráficos de la información
- Lecturas de texto académico
- o Elaboración de textos
- Aprendizaje mediante proyectos (AMP)
- o Aprendizaje basado en el análisis y discusión de casos (ABAC)
- Ejercicios prácticos

Evaluación del aprendizaje				
0	° Exámenes			
0	° Actividades de aprendizaje			
Perfil profesiográfico del docente				
•		Licenciatura en alguna de las siguientes carreras: Ingeniería, Actuaría, Matemáticas o áreas afines. Preferentemente estudios de posgrado en Administración o áreas afines.		

Experiencia docente	Mínima de dos años en nivel medio superior y/o superior.
Otras características	Experiencia profesional mínima de tres años en el campo de conocimiento inherente a la asignatura.  Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México.
	Para profesores/as de nuevo ingreso: Haber aprobado el "Curso Fundamental para profesores de Nuevo Ingreso (Didáctica Básica)" que imparte la Facultad de Contaduría y Administración, así como cubrir satisfactoriamente los requisitos impuestos por el departamento de selección y reclutamiento de la Facultad de Contaduría y Administración.
	Para profesores/as que ya imparten clases en la Facultad y de nuevo ingreso: Durante el semestre de incorporación a esta División, deberán acreditar los cursos de inducción que cubran las siguientes temáticas: modelo educativo, planeación didáctica, plataforma educativa, elementos de evaluación y otros que el SUAyED establezca como parte del proceso de integración.
	Haber participado recientemente en cursos de actualización docente y de actualización disciplinar con un mínimo de 20 horas.
	Con conocimiento en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y Tecnologías del Aprendizaje y la Comunicación (TAC).

#### Bibliografía básica

- Anderson, D.R. (2019). Fundamentos de métodos cuantitativos para los negocios. México: Cengage Learning.
- Aufmann, R. N. (2021). Matemáticas IV: Álgebra. México: Cengage Learning.
- ° Collen, D. (2016). 1,138 GMAT practice questions. (3° ed.) New York: Penguin Random House.
- Haeussler, E. F. (2015). Matemáticas para administración y economía. (13a ed) México: Pearson Educación.
- Kaufmann, J. E. (2018). Algebra Elemental. México: Cengage Learning.
- Markal, E. (2017). GMAT math workbook. (3a ed.) New York: Barron's Educational Series.
- Miller, Ch. (2013). Matemática: razonamiento y aplicaciones. (12a ed) México: Pearson Educación.
- Moyer, R. E. (2012). McGraw-Hill's conquering GMAT math and integrated reasoning. New York: McGraw-Hill.
- Peralta, M. N. (2017). Razonamiento lógico matemático para la toma de decisiones. (2ª ed.) México: UNAM Facultad de Contaduría y Administración.
- ° Rodríguez, F. J. (2018). *Matemáticas aplicadas a los negocios*. México: Grupo Editorial Patria.
- ° Render, B. (2016). *Métodos cuantitativos para los negocios.* (12a ed.) México: Pearson Educación.
- Swokowski, E. W. (2018). Precálculo: álgebra y trigonometría con geometría analítica. México: Cengage Learning.
- Tan, S. T. (2018). Matemáticas aplicadas a los negocios, las ciencias sociales y de la vida. (6ª ed.)
   México: Cengage Learning.
- Valverde, L. (2014). Introducción al razonamiento lógico matemático. Costa Rica: Editorial UCR.

## Bibliografía complementaria

- ° Arya, J. (2012). Cálculo aplicado a la administración, y a la economía. Bogotá: Perason.
- ° Burden, R. L. (2016). Análisis numérico. (10a ed.) México: Cengage Learning.
- Cheney, W. (2011). Métodos numéricos y computación. (6a ed.) México: Cengage Learning.
- ° GMAT math foundations. (2011). (2a ed.) New York: Kaplan Publishing.
- Haeussler, E. F. (2015). Matemáticas para administración y economía. (13a ed.) México: Pearson Educación.
- Hoffmann, L. (2014). Matemáticas aplicadas a la administración y los negocios. México: McGraw-Hil Interamericana.
- ° Izar, J. M. (2018). *Modelos matemáticos para la toma de decisiones*. México: IMCP Instituto Mexicano de Contadores Públicos.
- Oteyza, E. (2018). Álgebra. (5a ed.) México: Pearson Educación.
- Segura, V. A. (2014). Matemáticas aplicadas a las ciencias económico-administrativas: simplicidad matemática. México: Grupo Editorial Patria.
- Tussy, A.S. y Koeing D.R. (2020). Matemáticas básicas. (5ª ed.) México: Cenagage Learning.