Programación semanal del curso Calculo 1 (ANEC)-2024-10

Texto guía: Haeussler, Paul & Wood

Matemáticas para Administración y Economía. Pearson 12° Ed. 2008

Texto complementario: ARYA, J. y LARDNER, R.

Matemáticas aplicadas a la Administración y a la Economía

Semana	Temas
	Presentación del curso. Y conducta de entrada
1	Ecuación de la recta
	Ejercicios sobre línea recta
	Solución de un sistema 2x2 y su interpretación
2	Oferta, demanda y cálculo del punto de equilibrio de mercado.
	Carnavales
3	
	Ejercicios sobre punto de equilibrio, utilidad y perdida
	Ecuaciones exponenciales y logarítmicas.
4	
	Repaso
5	Examen escrito del primer parcial
	Interés compuesto
6	Valor futuro y Ejercicios
	Valor presente y ejercicios
7	, and processed y 6,610,6100
	Anualidades y ejercicios
8	

	Semana Santa					
9	Repaso					
	Examen escrito del segundo parcial					
	La derivada y su interpretación geométrica Álgebra de derivadas					
10	Algebra de derivadas					
11	Regla de la cadena Derivada de la función exponencial y logarítmica					
	Costo marginal, ingreso marginal.					
	Derivación implícita					
12	Elasticidad de la demanda y sus aplicaciones.					
	Miércoles Festivo					
13	Examen escrito del tercer parcial					
	Extremos relativos y absolutos					
	Intervalos de crecimiento y decrecimiento,					
14						
	Lunes festivo					
15	Concavidad y puntos de inflexión para funciones polinómicas Trazado de curvas para funciones polinómicas					
16	Análisis marginal y problemas de máximos y mínimos					