

La Calendarización del Curso MA1035 (Agosto –Diciembre 2020)		
	Martes: (G19, 9:00); (G20, 11:00)	Viernes: (G19, 9:00); (G20, 11:00)
	PRIMERA SEMANA TEC (del 14 al 18 de Septiembre)	
1	Políticas del curso e Introducción Tema 1.1_Definiciones y Terminología; T# 2	Tema 1.1_Definiciones y Terminología; T# 2 Tema 1.2_Problemas de Valor Inicial; T# 3
2	Tema 1.3_Modelación Matemática; T# 4 Tema 1.4_Variables Separables; T# 5	Tema 1.4_Variables Separables; T# 5
3	Tema 1.7_Ecuaciones Lineales; T# 6	Tema 1.10_Problemas de Aplicaciones con Ecs. Difs. Lineales de 1er Orden; T # 7
4	Tema 2.1_Definiciones y Terminología; T# 8 Tema 2.2_ED Lineales Homogéneas con Coeficientes Constantes, $n=2$; T# 9	Tema 2.2_ED Lineales Homogéneas con Coeficientes Constantes, $n>2$; T# 9
5	Laboratorio Integrador	Primer Examen Parcial
6	SEGUNDA SEMANA TEC (del 26 al 30 de Octubre)	
7	Tema 2:3_Método de Coeficientes Indeterminados; T# 10	Tema 2:4_Modelación con Ecuaciones Diferenciales Lin de 2º Orden; T# 11
8	Tema 3.1_Definición de Transformada de Laplace; T# 12	Tema 3.2_Transformada Inversa; T# 13
9	Tema 3.3_Teoremas de Traslación; T# 14	Tema 3.4_Otros Teoremas de Transformadas; T# 15
10	Tema 3.5_Solución de Ecs Difs por Transformada de Laplace; T# 16	Tema 3.7_Sistemas de Ecuaciones Diferenciales; T# 17
11	Laboratorio Integrador	Segundo Examen Parcial Entrega de Situación Problema
12	TERCERA SEMANA TEC (del 7 al 11 de Diciembre)	