

Cronograma da Teoria

Dias	Conteúdo	observações
27/fev e 01/mar	Apresentação do curso. Uma visão geral sobre o eletromagnetismo.	
5/fev e 8/mar	Visão geral/Força elétrica (Lei de Coulomb)	
12 e 15/mar	Lei de Coulomb/Lei de Gauss	
19 e 22/mar	Lei de Gauss	
26 e 29/mar	Energia Eletrostática	
28 e 30/mar	Energia Eletrostática /Dielétricos e Capacitores	
2 e 5/abril	feriado	Semana Santa
9 e 12 abril	Diel. e Cap.	
16 e 19/abril	Corrente elétrica e Circuitos	
23 e 26/abril	Prova 1 / Campo Magnético	Prova 1 (23/abril) Segunda-feira
30/abr e 3/maio	Campo Magnético	
7 e 10/maio	Lei de Ampere	
14 e 17/maio	Lei de Indução	
21 e 24/maio	Indução/Eq. de Maxwell	
28 e 30/maio	Eq. de Maxwell	
4 e 7/junho	Equações de Maxwell/feriado	Corpus Christi
11 e 14/junho	O Magnetismo nos materiais	
18 e 21/junho	Prova 2 (18)-segunda-feira/feriado	Prova 2 (18/junho)
25 e 28/junho	Prova Substitutiva (25)	Prova Sub. (25/junho)