

Semana	MARTES		MIERCOLES		JUEVES		Adicionales	Entregas
1	11-Oct	Introducción	12-Oct	Definiciones y herramientas matemáticas	13-Oct	Líneas de Tx 1		
2	18-Oct	Líneas de Tx 2	19-Oct	Auxiliar LT 1	20-Oct	Líneas de Tx 3	Enunciado Caso 1 P1	
3	25-Oct	Generadores 1	26-Oct	Auxiliar LT 2	27-Oct	Transformadores 1	Cátedra opcional: flujo de potencia	
4	01-Nov	FACTS 1	02-Nov	Auxiliar Equipos 1	03-Nov	Modelo de cargas	Enunciado Tarea 1, Enunciado Caso 1 P2	
5	08-Nov	Corto circuito 1	09-Nov	Auxiliar Equipos 2 - Régimen permanente	10-Nov	Corto circuito 2		Informe Ver. A Caso 1, Domingo 13-Nov, 20:00
6	15-Nov	Corto circuito 3	16-Nov	Auxiliar Cortocircuito	17-Nov	Protecciones	Enunciado Caso 2 P1	Informe Ver. B Caso 1, Viernes 18-Nov, 20:00
7	22-Nov	Desp. Ec. 1	23-Nov	E1	24-Nov	Desp. Ec. 2		Informe Tarea 1, Viernes 25-Nov, 23:59
8	29-Nov	Auxiliar Desp.Ec.	30-Nov	C1	01-Dic	Pre despacho - OPF	Enunciado Tarea 2, Enunciado Caso 2 P2	
9	06-Dic	Coord. Hidrotérmica	07-Dic	Auxiliar Op. Ec.	08-Dic	Mercados eléctricos		
10	13-Dic	Contratos en Chile	14-Dic	Estabilidad 1	15-Dic	Estabilidad 2		Informe Ver. A Caso 2, Domingo 18-Dic, 20:00
11	20-Dic	Estabilidad 3	21-Dic	Auxiliar Estabilidad	22-Dic	Reg. Frec 1	Enunciado Caso 3 P1	Informe Ver. B Caso 2, Viernes 23-Dic, 20:00
12	27-Dic	Reg. Frec 2	28-Dic	Auxiliar Reg. Frec	29-Dic	FACTS 2		Informe Tarea 2, Viernes 30-Dic, 23:59
13	03-Ene	Generadores 2	04-Ene	E2	05-Ene	Generadores 3	Enunciado Caso 3 P2, Visita central	
14	10-Ene	Generación 1	11-Ene	C2	12-Ene	Generación 2	Ej. Rec. Sábado 14-ene	Informe Ver. A Caso 1, Domingo 15-ene, 20:00