Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Semana	Horas DRET	
			JULIO				
29	30	1	2	3			
6	7	8	9	10			
13	14	15	16	17			
20	21	22	23	24			
27	28	29	30	31			
			SEPTIEMBRE				
16	17	18	19	20	1	6	
23	24	25	26	27	2	12	
			OCTUBRE				
30	1	2	3	4	3	18	
7	SCELE: Exam Circuito Mixto CC	DTIEL: Entrega Trabajo 1	10	11	4	24	
14	15	16	17	18	5	30	
				DRECT proyecto CT: planos			
21	22	23	24	Ubi/Loc/Planta	6	36	
DTIEL: Entrega Trabajo 3 MTD		30	24	1	7	20	
		30	31 NOVIEMBRE	1	7	38	
			NOVIEWBRE	DRECT			
4	5	DTIEL: Entrega Trabajo 2 (2 Dependencias AUTOCAD)	7	proyecto CT: planos Esq. Elect. /Alzado 2ª Plazo Trabajo 1 DTIEL	8	44	
11	INSOF: Exam Preguntas 1 a la 7	13	14	DRECT proyecto CT: Memoria.	9	50	
18	19	DTIEL: Entrega Trabajo 4 Puntos	21	DRECT proyecto CT: Cálculos, Planos Esq. PTs (2)	10	56	
25	26	DTIEL: Primer día de entrega Trabajo 5 (Topográfico + Unifilar Elect. Básica)	28	DRECT proyecto CT: Presupuesto S&S	11	62	
		200.00 /	DICIEMBRE			02	
DTIEL: Examen DTIEL: Fecha entrega límite Trabajo 5 (Topográfico + Unifilar Elect. Básica + Presupuesto)	3	DRECT: Exam CT	DRECT: Primer día entrega proyecto CT, Pliego Cond. S&S INSOF: Exam Preguntas 8 a la 13 y recuperación	6	12	68	

	SCELE: Exam	DRECT: Último día entrega	DRECT:	DRECT:			
9	SCLLE. Exam	proyecto CT	Exposición	Exposición	13	74	
Final 1ª Eval.	17	18	19	20	14	80	
			NAVIDAD				
			ENERO				
6	7	8	9	10	15	86	
DTIEL: Entrega Unifilar(B&E) y presupuesto (P&P)	14	15	16	17	16	02	
(P&P)	14 DRECT: Plano	DTIEL: Entrega	16	17 DRECT: Cálculo	16	92	
20	ITC07	Logo y Cajetín	23	Eléctrico	17	98	
SCELE: Exam Trifásica, Energía y Temperatura	20	DRECT: Exam ITC07 y Cálculo Eléctrico DTIEL: Entrega Diagrama fasorial trifásica	20	24	10	404	
	28	triiasica	30	31	18	104	
			FEBRERO	DDECT: Dlane			
3	4	5	6	DRECT: Plano ITC06	19	110	
10	11	DTIEL: 2.4 Interruptores termomagnétic os VMC	13	DRECT: Cálculo Mecánico	20	116	
17	18	DRECT: Exam ITC06-07 Problemas ElectMec DTIEL: 2.5 Automatismos cableados	DRECT: Exposición	DRECT: Exposición	21	122	
		Finalizan los 2º DTIEL: 2.6					
24	25	Pieza	27	28	22	128	
			MARZO				
2	3	DTIEL: 2.6 Pieza	5	6	23		
DTIEL: Examen	SCELE: Exam	11	12	13	24		
Final 2ª Eval. Circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera	Problemas 1-4 Colección Problemas motor de CC	Circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera	Problemas 5-6 Colección Problemas motor de CC	Problemas 7-8 Colección Problemas motor de CC	25		9

Circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera	Problemas 9-12 Colección Problemas motor de CC	Circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera	Problemas 13- 14 Colección Problemas motor de CC	Problemas 15- 16 Colección Problemas motor de CC	26	8
			ABRIL			
Circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera	Problemas 17- 18 Colección Problemas motor de CC	DTIEL: fecha límite de envío del circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera (se enviará en formato autocad 2007 o anterior y en pdf)	Problemas 19- 20 Colección Problemas motor de CC	SCELE: fecha límite de envío de uno de los problemas de la colección de problemas de motores de CC resueltos, explicados y comentados en PDF. La propuesta es de realizar el número que corresponde al listado de clase (1-A,2-B,4-C,7-D,9-L,10-M,14-Q,15-S de un total de 16 alumnos en lista)	27	7
6	7	8 8	9	10	27	<i>'</i>
13	14	15	16	17	28	
20	21	22	23	24	29	
27	28	29	Fecha límite de entrega de trabajos DTIEL	1	30	
			MAYO			
4	5	6 Fecha	7	Fecha límite de entrega de trabajos SCELE: F.A.	31	
11	12	aconsejada de entrega del primer examen de recuperación	14	15	32	

Fecha aconsejada de entrega del segundo examen de recuperación	19	20	Fecha límite de entrega de trabajos SCELE: Actividades de recuperación	Fecha límite de entrega de trabajos SCELE: Arduino	33	
25	26	27	28	29	34	
			JUNIO			
1	2	3	4	5	35	
8	9	10	11	12	36	
DTIEL: Examen Final (Subir nota y de recuperación)	16	17	SCELE: Último día entrega actividades de recuperación	SCELE: Exam Final (Subir nota y de recuperación)	FINAL	
Sesión de Evaluación	23	24	25	26		

martes 17 de septiembre	martes 17 de diciembre	martes 3 de marzo
Presentación. Repaso Continua (Serie-Paralelo)	REBT	Recuperación
miércoles 18 de septiembre	miércoles 18 de diciembre	miércoles 4 de marzo
Repaso Continua (Mixto) & Monofásica	REBT	Recuperación
jueves 19 de septiembre	jueves 19 de diciembre	jueves 5 de marzo
Repaso trifásica	REBT 07	Recuperación
viernes 20 de septiembre	viernes 20 de diciembre	viernes 6 de marzo
Repaso monofásica: cargas en paralelo. Prueba Inicial.	REBT Anexo II	Recuperación
miércoles 25 de septiembre	miércoles 8 de enero	martes 10 de marzo
Repaso transformador Introducción	Líneas subterráneas BT	Recuperación
jueves 26 de septiembre	jueves 9 de enero	miércoles 11 de marzo
Repaso transformador	Líneas subterráneas BT	Recuperación
viernes 28 de septiembre	viernes 10 de enero	jueves 12 de marzo
Repaso transformador	ITC-BT-07	Recuperación
martes 1 de octubre	martes 14 de enero	viernes 13 de marzo
Repaso transformador	cálculo Eléctrico: Criterio I	Recuperación
miércoles 2 de octubre	miércoles 15 de enero	martes 17 de marzo
Repaso transformador Ensayo Vacío	cálculo Eléctrico: Criterio II	Recuperación
jueves 3 de octubre	jueves 16 de enero	miércoles 18 de marzo
Repaso transformador Ensayo Corto	cálculo Eléctrico: Criterio III	Recuperación
viernes 4 de octubre	viernes 17 de enero	jueves 19 de marzo
Propuesta de trabajos	cálculo Eléctrico: Protección	Recuperación
Centros de transformación: Prefabricado	martes 21 de enero	viernes 20 de marzo
martes 8 de octubre	Entrega Zanja	Recuperación
Repaso y Problema transformador monofásico	miércoles 22 de enero	martes 24 de marzo
miércoles 9 de octubre	Cálculo protección	Recuperación
Centro de transformación: Máquina, Celdas MT, BTV y sobre apoyo	jueves 23 de enero	miércoles 25 de marzo
Definición de los proyectos individuales	Cálculo protección	Recuperación
jueves 10 de octubre	viernes 24 de enero	jueves 26 de marzo

Repaso, Problemas Transformador monofásico ensy. cc.	Entrega Cálculo Eléctrico. Revisión Zanja	Recuperación
viernes 11 de octubre	martes 28 de enero	viernes 27 de marzo
Planos de Ubicación y situación	Dudas Examen. Revisión Cálculo Eléctrico	Recuperación
Repaso y dudas sobre el trabajo	miércoles 29 de enero	martes 31 de marzo
martes 15 de octubre	Examen 07	Recuperación
Planos de Ubicación y Localización	jueves 30 de enero	miércoles 1 de abril
miércoles 16 de octubre	ITC-BT-06	Proyecto y recuperación
Problemas cortó en secundario transformador trifásico	viernes 31 de enero	jueves 2 de abril
Planos: Ubi/Loc/Planta	Cálculo mecánico	Proyecto y recuperación
jueves 17 de octubre	martes 4 de febrero	viernes 3 de abril
Planos: Ubi/Loc/Planta	Cálculo mecánico	Proyecto y recuperación
viernes 18 de octubre	miércoles 5 de febrero	martes 14 de abril
Repaso problemas	ITC-BT-06	Proyecto y recuperación
Repaso y dudas sobre el trabajo	jueves 6 de febrero	miércoles 15 de abril
martes 22 de octubre	Cálculo mecánico	Proyecto y recuperación
Plano planta	viernes 7 de febrero	jueves 16 de abril
Propuesta de trabajos Exposición	Entrega ITC-BT-06	Proyecto y recuperación
miércoles 23 de octubre	martes 11 de febrero	viernes 17 de abril
Problemas cortó en secundario transformador trifásico	Cálculo longitud real del cable en un vano	Proyecto y recuperación
jueves 24 de octubre	miércoles 12 de febrero	martes 21 de abril
Dudas proyecto y esquema eléctrico CT	Cálculo mecánico ITC-BT-06	Proyecto y recuperación
viernes 25 de octubre	jueves 13 de febrero	miércoles 22 de abril
Revisión sobre el progreso de los proyectos	Cálculo mecánico ITC-BT-06	Proyecto y recuperación
martes 29 de octubre	viernes 14 de febrero	jueves 23 de abril
Problemas transformador trifásico en paralelo	Entrega Cálculo mecánico ITC-BT- 06	Proyecto y recuperación
miércoles 30 de octubre	martes 18 de febrero	viernes 24 de abril
Esquema eléctrico. Vídeo BTV	Detalles Constructivos	Proyecto y recuperación
martes 5 de noviembre	miércoles 19 de febrero	martes 28 de abril
Celda del transformador: protecciones propias	Examen Final	Proyecto y recuperación
miércoles 6 de noviembre	jueves 20 de febrero	miércoles 29 de abril
	Exposición/Revisión	Proyecto y recuperación
Cálculos justificativos	viernes 21 de febrero Exposición/Revisión	jueves 30 de abril Proyecto y recuperación
		, , I ·

jueves 7 de noviembre	martes 25 de febrero	martes 5 de mayo
Revisión del progreso de los proyectos	Recuperación	Proyecto y recuperación
Repaso y dudas sobre el examen		miércoles 6 de mayo
viernes 8 de noviembre		Proyecto y recuperación
Revisión del progreso de los		jueves 7 de mayo
proyectos		Proyecto y recuperación
martes 12 de noviembre		viernes 8 de mayo
		Proyecto y recuperación
Repaso y dudas sobre el examen		martes 12 de mayo
Problemas Transformador		Proyecto y recuperación
trifásico en paralelo		
miércoles 13 de noviembre		miércoles 13 de mayo
Problemas transformador trifásico en cortocircuito		Proyecto y recuperación
Repaso y dudas sobre el examen		jueves 14 de mayo
Repaso y dudas sobre los proyectos: Puesta a tierra CT, protección y servicio		Proyecto y recuperación
jueves 14 de noviembre		viernes 15 de mayo
Repaso y dudas sobre los proyectos		Proyecto y recuperación
Problemas transformador trifásico en cortocircuito		martes 26 de mayo
viernes 15 de noviembre		Recuperación
Revisión de proyectos: Memoria y cuadro de baja BTV		miércoles 27 de mayo
martes 19 de noviembre		Proyecto y recuperación
PT. Apartados examen		jueves 28 de mayo
miércoles 20 de noviembre		Proyecto y recuperación
Problemas Examen		viernes 29 de mayo
jueves 21 de noviembre		Proyecto y recuperación
Dudas de proyectos		martes 2 de junio
viernes 22 de noviembre		Proyecto y recuperación
Revisión de proyectos: PT y Cálculos (Icc)		miércoles 3 de junio
martes 26 de noviembre		Proyecto y recuperación
Repaso: problema de cortocircuito transformador		jueves 4 de junio
miércoles 27 de noviembre		Proyecto y recuperación
Repaso y dudas sobre el examen		
		viernes 5 de junio

jueves 28 de noviembre	Proyecto y recuperación
Repaso y dudas sobre el examen	martes 9 de junio
viernes 29 de noviembre	Proyecto y recuperación
Revisión de proyectos: Presupuesto y S&S	miércoles 10 de junio
martes 3 de diciembre	Proyecto y recuperación
Repaso y dudas sobre el examen	jueves 11 de junio
miércoles 4 de diciembre	Proyecto y recuperación
Examen	viernes 12 de junio
jueves 5 de diciembre	Proyecto y recuperación
Primer día entrega de proyectos	martes 16 de junio
martes 10 de diciembre	Proyecto y recuperación
Revisión	miércoles 17 de junio
miércoles 11 de diciembre	Proyecto y recuperación
Último día entrega de proyectos	jueves 18 de junio
jueves 12 de diciembre	Proyecto y recuperación
Día 1 de 2 de presentación	viernes 19 de junio
viernes 13 de diciembre	Proyecto y recuperación
Día 2 de 2 de presentación	

miércoles 18 de septiembre	lunes 9 de diciembre	lunes 16 de marzo
1.0 ¿Qué es un proyecto?	Presupuesto por partidas	circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera (se enviará en dos formatos: autocad 2007 o anterior y en pdf)
lunes 23 de septiembre	miércoles 11 de diciembre	miércoles 18 de marzo
1.1 Elementos básicos proyecto	Esquema unifilar Básico	circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera (se enviará en dos formatos: autocad 2007 o anterior y en pdf)
miércoles 25 de septiembre	lunes 16 de diciembre	lunes 16 de marzo
Trabajo 1.1: Inst. Elect. Dormitorio croquis instalación eléctrica (Topográfico)	Presupuesto por partes	circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera (se enviará en dos formatos: autocad 2007 o anterior y en pdf)
lunes 30 de septiembre	miércoles 18 de diciembre	miércoles 18 de marzo
Trabajo 1.1: Fases y RR.HH. Introducción Autocad y Herramientas: Línea, Desfase, Recortar, Bloque, F8 Orto	Esquema unifilar Elevado	circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera (se enviará en dos formatos: autocad 2007 o anterior y en pdf)
miércoles 2 de octubre	miércoles 8 de enero	lunes 23 de marzo
Trabajo 1.1 Herramientas Autocad	Esquema unifilar Elevado	circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera (se enviará en dos formatos: autocad 2007 o anterior y en pdf)
lunes 7 de octubre	lunes 13 de enero	miércoles 25 de marzo

Art.18: ITC-BT-03/04/05	Logotipo y cajetín	circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera (se enviará en dos formatos: autocad 2007 o anterior y en pdf)
miércoles 9 de octubre	miércoles 15 de enero	lunes 30 de marzo
Entrega de trabajo	Logotipo y cajetín /Diagrama fasorial	circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera (se enviará en dos formatos: autocad 2007 o anterior y en pdf)
lunes 14 de octubre	lunes 20 de enero	miércoles 1 de abril
Plano obra civil: Planta	Logotipo y cajetín /Diagrama fasorial	Fecha límite de envío circuito neumático del ejemplo Cade Simu en Autocad. Sólo parte neumática añadiendo leyenda de actuadores, válvulas de distribución, finales de carrera (se enviará en dos formatos: autocad 2007 o anterior y en pdf)
miércoles 16 de octubre	miércoles 22 de enero	lunes 13 de abril
Plano obra civil: Planta	Logotipo y cajetín /Diagrama fasorial	Neumática 2
lunes 21 de octubre	lunes 27 de enero	miércoles 15 de abril
Capa Instalación Eléctrica C1	Examen SCELE	Neumática 2
miércoles 23 de octubre	miércoles 29 de enero	lunes 20 de abril
Capa Instalación Eléctrica C2	Mecanismos: Alzado y perfil	
		Neumática 2
lunes 28 de octubre	lunes 3 de febrero	Neumática 2 miércoles 22 de abril
lunes 28 de octubre Repaso de la teoría. Capa Instalación Eléctrica C2	lunes 3 de febrero Automatismo: esquema de fuerza y mando	
Repaso de la teoría. Capa	lunes 3 de febrero Automatismo: esquema de	miércoles 22 de abril
Repaso de la teoría. Capa Instalación Eléctrica C2 miércoles 30 de octubre Capa Instalación Eléctrica C2	lunes 3 de febrero Automatismo: esquema de fuerza y mando miércoles 5 de febrero Mecanismos: Alzado y perfil Automatismo: esquema de fuerza y mando	miércoles 22 de abril Neumática 2 lunes 27 de abril Neumática 2
Repaso de la teoría. Capa Instalación Eléctrica C2 miércoles 30 de octubre	lunes 3 de febrero Automatismo: esquema de fuerza y mando miércoles 5 de febrero Mecanismos: Alzado y perfil Automatismo: esquema de	miércoles 22 de abril Neumática 2 lunes 27 de abril
Repaso de la teoría. Capa Instalación Eléctrica C2 miércoles 30 de octubre Capa Instalación Eléctrica C2	lunes 3 de febrero Automatismo: esquema de fuerza y mando miércoles 5 de febrero Mecanismos: Alzado y perfil Automatismo: esquema de fuerza y mando	miércoles 22 de abril Neumática 2 lunes 27 de abril Neumática 2
Repaso de la teoría. Capa Instalación Eléctrica C2 miércoles 30 de octubre Capa Instalación Eléctrica C2 lunes 4 de noviembre	lunes 3 de febrero Automatismo: esquema de fuerza y mando miércoles 5 de febrero Mecanismos: Alzado y perfil Automatismo: esquema de fuerza y mando lunes 10 de febrero Automatismo: esquema de	miércoles 22 de abril Neumática 2 lunes 27 de abril Neumática 2 miércoles 29 de abril

lunes 11 de noviembre	lur	es 17 de febrero	miércoles 6 de mayo
Plano vivienda	Pieza / Documentos de un proyecto: Memoria		Documentación
miércoles 13 de noviembre	miércoles 19 de febrero		lunes 11 de mayo
Capa Instalación Eléctrica C3	Entrega Práctica Automatismo	2.5	Documentación
lunes 18 de noviembre	lur	es 24 de febrero	miércoles 13 de mayo
Capa Instalación Eléctrica C4	Pieza		Documentación
miércoles 20 de noviembre	miérco	les 26 de febrero	lunes 18 de mayo
Capa Instalación Eléctrica C5	Pieza/Opcional		Documentación
lunes 25 de noviembre	miér	coles 4 de marzo	miércoles 20 de mayo
Plano obra civil: Planta	Neumática		Documentación
miércoles 27 de noviembre		lunes 9 de marzo	lunes 25 de mayo
Plano obra civil: Planta	Revisión		Recuperación
lunes 2 de diciembre	miérc	oles 11 de marzo	miércoles 27 de mayo
Evamon			
Examen	Revisión		Evaluación
miércoles 4 de diciembre	Revisión		Evaluación lunes 1 de junio
	Revisión		
miércoles 4 de diciembre	Revisión		lunes 1 de junio
miércoles 4 de diciembre	Revisión		lunes 1 de junio Recuperación
miércoles 4 de diciembre	Revisión		lunes 1 de junio Recuperación miércoles 3 de junio
miércoles 4 de diciembre	Revisión		lunes 1 de junio Recuperación miércoles 3 de junio Recuperación
miércoles 4 de diciembre	Revisión		lunes 1 de junio Recuperación miércoles 3 de junio Recuperación lunes 8 de junio
miércoles 4 de diciembre	Revisión		lunes 1 de junio Recuperación miércoles 3 de junio Recuperación lunes 8 de junio Recuperación
miércoles 4 de diciembre	Revisión		lunes 1 de junio Recuperación miércoles 3 de junio Recuperación lunes 8 de junio Recuperación miércoles 10 de junio
miércoles 4 de diciembre	Revisión		lunes 1 de junio Recuperación miércoles 3 de junio Recuperación lunes 8 de junio Recuperación miércoles 10 de junio Recuperación
miércoles 4 de diciembre	Revisión		lunes 1 de junio Recuperación miércoles 3 de junio Recuperación lunes 8 de junio Recuperación miércoles 10 de junio Recuperación lunes 15 de junio

martes 17 de septiembre	martes 17 de diciembre	martes 17 de marzo
Introducción. Ley de OHM	Trifásica	<u>Problemas 1-4 Colección</u> <u>Problemas motor de CC</u>
jueves 19 de septiembre	jueves 19 de diciembre	jueves 19 de marzo
Conexión Serie	Trifásica. Estrella	<u>Problemas 5-6 Colección</u> <u>Problemas motor de CC</u>
viernes 20 de septiembre	viernes 20 de diciembre	viernes 20 de marzo
Conexión Paralelo	Trifásica. Motor	<u>Problemas 7-8 Colección</u> <u>Problemas motor de CC</u>
jueves 26 de septiembre	jueves 9 de enero	martes 24 de marzo
Conexión Mixto	Trifásica. Sección	<u>Problemas 9-13 Colección</u> <u>Problemas motor de CC</u>
viernes 27 de septiembre	viernes 10 de enero	jueves 26 de marzo
Tensión en bornas y rendimiento	Trifásica: Triángulo	<u>Problemas 14-15 Colección</u> <u>Problemas motor de CC</u>
martes 1 de octubre	martes 14 de enero	viernes 27 de marzo
Potencia Mixto	Trifásica. Rectificar factor de potencia	<u>Problema 16-17 Colección</u> <u>Problemas motor de CC</u>
jueves 3 de octubre	jueves 16 de enero	martes 31 de marzo
El condensador, carga y descarga	Trifásica. Motor: Rectificar factor de potencia y sección	<u>Problemas 18-20 Colección</u> <u>Problemas motor de CC. Dudas</u>
viernes 4 de octubre	viernes 17 de enero	jueves 2 de abril
Asociación de condensadores	Valor R en función de la Tª	Elaboración del archivo del problema resuelto CC
martes 8 de octubre	martes 21 de enero	viernes 3 de abril
Examen Circuito Mixto	Trifásica. Energía	Fecha límite de envío del problema resuelto CC
jueves 3 de octubre	jueves 23 de enero	martes 14 de abril
El condensador,	Medidas en trifásica	Fuentes de Alimentación (Apartados 1-3)
viernes 4 de octubre	viernes 24 de enero	jueves 16 de abril
Cálculo Sección en Continua	Dudas Examen	Fuentes de Alimentación (Apartados 1-3)
martes 8 de octubre	martes 28 de enero	viernes 17 de abril
Examen Circuito Mixto	Transformador: Principio de funcionamiento	Fuentes de Alimentación (Apartados 4-5)
jueves 10 de octubre	jueves 30 de enero	martes 21 de abril
El condensador, conexión serie y paralelo	Transformador: Problemas básicos	Fuentes de Alimentación (Apartados 4-5)
viernes 11 de octubre	viernes 31 de enero	jueves 23 de abril
Problema Cálculo Sección en Continua	Transformador: Ensayo Vacío	Fuentes de Alimentación (Apartados 6-7)
martes 15 de octubre	martes 4 de febrero	viernes 24 de abril

Introducción Electromagnetismo	Transformador: Ensayo Cortocircuito	Fuentes de Alimentación (Apartados 6-7)
jueves 17 de octubre	jueves 6 de febrero	martes 28 de abril
Problema electromagnetismo	Transformador: Rendimiento	Fuentes de Alimentación (Apartados 8-9)
viernes 18 de octubre	viernes 7 de febrero	jueves 30 de abril
Problema Cálculo Sección en Continua	Transformador: Principio de funcionamiento trifásico	Fuentes de Alimentación (Apartados 8-9)
martes 22 de octubre	martes 11 de febrero	martes 5 de mayo
Problema electromagnetismo y condensadores	Transformador regulación	Fuentes de Alimentación (Apartados 10)
jueves 24 de octubre	jueves 13 de febrero	jueves 7 de mayo
Problema electromagnetismo	Transformador Icc	Fuentes de Alimentación (Apartados 10)
viernes 25 de octubre	viernes 14 de febrero	viernes 8 de mayo
Problema electromagnetismo: circuito magnético con entrehierro	Transformador carga capacitiva	Entrega trabajos: Fuentes de Alimentación (10 Apartados)
martes 29 de octubre	martes 18 de febrero	martes 12 de mayo
Problema electromagnetismo: circuito magnético con entrehierro	Transformador	Introducción a Arduino
martes 5 de noviembre	jueves 20 de febrero	
martes 5 de noviembre	jueves 20 de lebielo	jueves 14 de mayo
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere	Motor asíncrono 1	jueves 14 de mayo Introducción a Arduino
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de	Motor asíncrono 1	
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere jueves 7 de noviembre	Motor asíncrono 1	Introducción a Arduino
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere jueves 7 de noviembre Monofásica viernes 8 de noviembre	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere jueves 7 de noviembre Monofásica	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2 martes 25 de febrero Motor asíncrono 3	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino martes 19 de mayo
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere jueves 7 de noviembre Monofásica viernes 8 de noviembre Monofásica	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2 martes 25 de febrero Motor asíncrono 3	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino martes 19 de mayo Introducción a Arduino
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere jueves 7 de noviembre Monofásica viernes 8 de noviembre Monofásica martes 12 de noviembre Circuito RL: Problemas 5 y 8	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2 martes 25 de febrero Motor asíncrono 3 martes 3 de marzo Motor asíncrono 4	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino martes 19 de mayo Introducción a Arduino jueves 21 de mayo
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2 martes 25 de febrero Motor asíncrono 3 martes 3 de marzo Motor asíncrono 4	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino martes 19 de mayo Introducción a Arduino jueves 21 de mayo Introducción a Arduino
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2 martes 25 de febrero Motor asíncrono 3 martes 3 de marzo Motor asíncrono 4 jueves 5 de marzo Motor asíncrono 5	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino martes 19 de mayo Introducción a Arduino jueves 21 de mayo Introducción a Arduino viernes 22 de mayo
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere jueves 7 de noviembre Monofásica viernes 8 de noviembre Monofásica martes 12 de noviembre Circuito RL: Problemas 5 y 8 (datos) jueves 14 de noviembre Circuito RC: Problemas 12 y 13	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2 martes 25 de febrero Motor asíncrono 3 martes 3 de marzo Motor asíncrono 4 jueves 5 de marzo Motor asíncrono 5	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino martes 19 de mayo Introducción a Arduino jueves 21 de mayo Introducción a Arduino viernes 22 de mayo Entrega de trabajos
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2 martes 25 de febrero Motor asíncrono 3 martes 3 de marzo Motor asíncrono 4 jueves 5 de marzo Motor asíncrono 5 viernes 6 de marzo Motor universal 1	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino martes 19 de mayo Introducción a Arduino jueves 21 de mayo Introducción a Arduino viernes 22 de mayo Entrega de trabajos martes 26 de mayo
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere jueves 7 de noviembre Monofásica viernes 8 de noviembre Monofásica martes 12 de noviembre Circuito RL: Problemas 5 y 8 (datos) jueves 14 de noviembre Circuito RC: Problemas 12 y 13 viernes 15 de noviembre Circuito RLC: Problemas	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2 martes 25 de febrero Motor asíncrono 3 martes 3 de marzo Motor asíncrono 4 jueves 5 de marzo Motor asíncrono 5 viernes 6 de marzo Motor universal 1	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino martes 19 de mayo Introducción a Arduino jueves 21 de mayo Introducción a Arduino viernes 22 de mayo Entrega de trabajos martes 26 de mayo Evaluación
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere jueves 7 de noviembre Monofásica viernes 8 de noviembre Monofásica martes 12 de noviembre Circuito RL: Problemas 5 y 8 (datos) jueves 14 de noviembre Circuito RC: Problemas 12 y 13 viernes 15 de noviembre Circuito RLC: Problemas martes 19 de noviembre	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2 martes 25 de febrero Motor asíncrono 3 martes 3 de marzo Motor asíncrono 4 jueves 5 de marzo Motor asíncrono 5 viernes 6 de marzo Motor universal 1 martes 10 de marzo Examen	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino martes 19 de mayo Introducción a Arduino jueves 21 de mayo Introducción a Arduino viernes 22 de mayo Entrega de trabajos martes 26 de mayo Evaluación jueves 21 de mayo
Introducción monofásica. Circuito magnético serie: Ley de Ampere jueves 7 de noviembre Monofásica viernes 8 de noviembre Monofásica martes 12 de noviembre Circuito RL: Problemas 5 y 8 (datos) jueves 14 de noviembre Circuito RC: Problemas 12 y 13 viernes 15 de noviembre Circuito RLC: Problemas martes 19 de noviembre Circuito RLC: Problemas	Motor asíncrono 1 viernes 21 de febrero Motor asíncrono 2 martes 25 de febrero Motor asíncrono 3 martes 3 de marzo Motor asíncrono 4 jueves 5 de marzo Motor asíncrono 5 viernes 6 de marzo Motor universal 1 martes 10 de marzo Examen	Introducción a Arduino viernes 15 de mayo Introducción a Arduino martes 19 de mayo Introducción a Arduino jueves 21 de mayo Introducción a Arduino viernes 22 de mayo Entrega de trabajos martes 26 de mayo Evaluación jueves 21 de mayo Evaluación

Monofásica: Cálculo sección con dos cargas distribuidas	Revisión	Recuperación
martes 26 de noviembre		jueves 28 de mayo
Monofásica: Cálculo sección con tres cargas distribuidas		Recuperación
jueves 28 de noviembre		viernes 29 de mayo
Monofásica: Cálculo sección con tres cargas distribuidas		Recuperación
viernes 29 de noviembre		martes 2 de junio
Circuito magnético		Recuperación
martes 3 de diciembre		jueves 4 de junio
Problema 20: 3 cargas monofásica		Recuperación
jueves 5 de diciembre		viernes 5 de junio
Monofásica		Recuperación
martes 10 de diciembre		martes 9 de junio
Examen		Recuperación
jueves 12 de diciembre		jueves 11 de junio
Revisión de exámenes		Recuperación
viernes 13 de diciembre		viernes 12 de junio
Revisión de exámenes		Recuperación
		martes 16 de junio
		Recuperación
		jueves 18 de junio
		Último día entrega problemas
		viernes 19 de junio
		Examen de recuperación

martes 17 de septiembre	martes 17 de diciembre	martes 3 de marzo
Introducción.	Instalación autónoma: Configuración de un regulador	Recuperación
jueves 19 de septiembre	jueves 19 de diciembre	jueves 5 de marzo
1. Elementos de una instalación fotovoltaica aislada	Instalación autónoma: Configuración de un regulador	Recuperación
jueves 26 de septiembre	jueves 9 de enero	martes 10 de marzo
Tensión de vacío del panel	Cálculo instalación autónoma	Recuperación
martes 1 de octubre	martes 14 de enero	jueves 12 de marzo
2. Cómo funciona una batería	Cálculo instalación solar autónoma: previsión de potencia	Recuperación
jueves 3 de octubre	jueves 16 de enero	martes 17 de marzo
3. Características eléctricas de un panel fotovoltaico	Práctica: Conexión del inversor y cargas CA	Recuperación
martes 8 de octubre	martes 21 de enero	jueves 19 de marzo
Conexión directa de un panel a una carga	Cálculo instalación solar autónoma: energía disponible	Recuperación
jueves 10 de octubre	jueves 23 de enero	martes 24 de marzo
Toma de medidas	Cálculo instalación solar autónoma: número de paneles	Recuperación
martes 15 de octubre	martes 28 de enero	jueves 26 de marzo
Tipos de baterías	Cálculo instalación solar autónoma: número de paneles	Recuperación
jueves 17 de octubre	jueves 30 de enero	martes 31 de marzo
El regulador	Cálculo instalación solar autónoma: número de paneles	Recuperación
martes 22 de octubre	martes 4 de febrero	jueves 2 de abril
Trabajo Posición del sol durante el día	Cálculo instalación solar autónoma: Batería	Recuperación
jueves 24 de octubre	jueves 6 de febrero	martes 14 de abril
El regulador	Cálculo instalación solar autónoma: Regulador	Recuperación
martes 29 de octubre	martes 11 de febrero	jueves 16 de abril
Entrega de trabajos	Cálculo instalación solar autónoma: Inversor	Recuperación
martes 5 de noviembre	jueves 13 de febrero	martes 21 de abril
Repaso Examen	Cálculo instalación solar autónoma: Cableado y protecciones	Recuperación
jueves 7 de noviembre	martes 18 de febrero	jueves 23 de abril
Repaso Examen	Exposición:Cálculo instalación solar autónoma	Recuperación
перазо Ехаптен		

Examen	Exposición:Cálculo instalación solar autónoma	Recuperación
jueves 14 de noviembre	martes 25 de febrero	jueves 30 de abril
PVGIS	Recuperación	Recuperación
martes 19 de noviembre	jueves 27 de febrero	martes 5 de mayo
Entrega práctica PVGIS	Recuperación	Recuperación
jueves 21 de noviembre		jueves 7 de mayo
Práctica avería		Recuperación
martes 26 de noviembre		martes 12 de mayo
HPS		Recuperación
jueves 28 de noviembre		jueves 14 de mayo
Práctica montar instalación autónoma		Recuperación
martes 3 de diciembre		martes 26 de mayo
El inversor		Recuperación
jueves 5 de diciembre		jueves 28 de mayo
Práctica montar instalación autónoma		Recuperación
martes 10 de diciembre		martes 2 de junio
Valores nominales Baterías		Recuperación
jueves 12 de diciembre		jueves 4 de junio
Instalación autónoma: Configuración de un regulador		Recuperación
		martes 9 de junio
		Recuperación
		jueves 11 de junio
		Recuperación
		martes 16 de junio
		Examen de Recuperación
		jueves 18 de junio
		Revisión