

I. T. I. EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO 2010/2011

SIGLAS DE ASIGNATURAS

Código	Asignatura	Siglas
Segundo curso		
Primer cuatrimestre		
1712005	CIRCUITOS II	CIRII
1707004	ELECTRÓNICA ANALÓGICA*	EL
1712017	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	MQI
1707006	ELECTRÓNICA DIGITAL*	ED
1707021	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I*	TEI
1712031	INGENIERÍA TÉRMICA Y FLUIDOMECÁNICA	ITF
Segundo cuatrimestre		
1712002	CENTRALES ELÉCTRICAS	CE
1712003	MÁQUINAS MOTRICES	MM
1707026	CIRCUITOS ANALÓGICOS ALICADOS*	CAA
1712018	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	MEII
1707022	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II*	TEII
Optativas		
1712036	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELÉCTRICO	MIE
1712037	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	FQI
Tercer curso		
Primer cuatrimestre		
1712015	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	IEI
1707018	REGULACIÓN AUTOMÁTICA I	RAI
1712028	DIBUJO TÉCNICO	DT
1712024	TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA I	TDEEI
1712023	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	TME
Optativas		
1712033	CONTROL Y EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	CESEP
1712034	GESTIÓN ENERGÉTICA INDUSTRIAL Y ENERGÍAS RENOVABLES	GEIER
1712040	DISEÑO DE SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	DSCT
Segundo cuatrimestre		
1712016	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	IEII
1707019	REGULACIÓN AUTOMÁTICA II	RAII

1712025	TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA II	TDEEII
1712026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	AEE
1707025	EQUIPOS DIGITALES	EQD
Optativas		
1707037	APLICACIONES DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	ASA
1707041	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	MNI
1712035	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE MATERIALES	FIM
1712038	TOPOGRAFÍA	TOP
1712041	DISEÑO INDUSTRIAL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	DIME
1712042	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN	IC
Cuarto curso		
Primer cuatrimestre		
1707002	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I*	AII
1712029	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	DEME
1707005	ELECTRÓNICA DE POTENCIA*	EP
1712020	OFICINA TÉCNICA	OT
Optativas		
1707036	ELEMENTOS DE SISTEMAS DE CONTROL	ESC
Segundo cuatrimestre		
1712032	SEGURIDAD EN EL TRABAJO	ST
1707014	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA*	IE
1707003	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II*	AIII
1712021	PROYECTO FIN DE CARRERA	PFC
Optativas		
1712043	PROYECTOS DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD	PIE

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	EA (2-M)	MQI (3-05) LAB 21*, 23*	ITF(3-05)		ITF (3-05)		FQI (3-05)	FQI (3-05)	MEII (3-05)		LAB 42*, 43*
10 a 11	EA (2-M) LAB 15*	MQI (3-05) LAB 21*, 23*	ITF(3-05)		ITF (3-05)		MIE (3-05)	FQI (3-05)	MM (3-05)	MM (3-05)	LAB 42*,43*
11 a 12	TEI(2-M) LAB 15*	CIRII (3-05) LAB 22*, 24*) G2, MAA(2-M)	EA(2-M)	MQI (3-05) LAB 52*, 53*		MIE (3-05)	MEII (3-05)	MM (3-05)	MM (3-05)	LAB 41*, 44*
12 a 13	ED(2-M)	CIRII (3-05) LAB 22*, 24*	TEI(2-M)	LAB 51*,54*	LAB 52*, 53*		CAA(2-M)	MEII (3-05)	TEII (2-M)	LAB 61	LAB 41*, 44*
13 a 14	ED(2-M)	LAB 13*, 14*		LAB 51*,54*			CAA (2-M)	CAA (2-M)	TEII (2-M)	LAB 61	
14 a 15		LAB 13*, 14*									
15 a 16											
16 a 17	CIRII (3-05)	ED* (1-35)	LAB 41*,42*				LAB 35*, 36*		CE (3-05) LAB 25*,26*		
17 a 18	LAB 11*, 12*	ED* (1-35)	LAB 41*,42*				LAB 35*, 36*	LAB 32*, 34*, 53	CE (3-05) LAB 25*,26*		
18 a 19	LAB 11*, 12*	LAB 31*,32*	LAB 43*, 25*, 26*	LAB 44*,45*			LAB 11	LAB 32*, 34*, 53	LAB 22*, 24*, 12, 31*,33*		
19 a 20		LAB 31*,32*	LAB 43*, 25*, 26*	LAB 44*,45*			LAB 51	LAB 52	LAB 22*, 24*, 31*,33*		
20 a 21		LAB 33*		LAB 46*, 47*			LAB 51	LAB 52	LAB 21*,23*		
21 a 22		LAB 33*		LAB 46*, 47*					LAB 21*,23*		

LABORATORIOS PRIMER CUATRIMESTRE	LABORATORIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE	UBICACIÓN DE LABORATORIOS	
LAB. 1 CIRCUITOS II (5G) LAB. 2 ELECTRÓNICA ANALÓGICA (6G) LAB. 3 ELECTRÓNICA DIGITAL (3G) LAB. 4 MÁQUINAS ELÉCTRICAS I (7G) LAB. 5 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I (4G) *SEMANAS ALTERNAS	LAB. 1 CENTRALES ELÉCTRICAS (2G) LAB. 2 CIRCUITOS ANALÓGICOS APLICADOS (6G) LAB. 3 MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (6G) LAB. 4 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II (4G) LAB. 5 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELÉCTRICO (3G) LAB. 6 FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (5 ÚLTIMAS SEMANAS DEL CUATRIMESTRE) (1G) *SEMANAS ALTERNAS	CIRII: LAB. DE ELECTRICIDAD II EA: LAB. SIMULACIÓN ELECTRÓNICA ED: LAB. ISA 5 MQI: LAB. ELECTROTECNIA I TEI: LAB ISA 3 CAA: LAB. SIMULACIÓN ELECTRÓNICA	CE: TALLER DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS ELE : LAB. DE ELECTRICIDAD II MEII: LAB. ELECTROTECNIA I TEII: LAB. ISA 4 MIE: LAB. ELECTRICIDAD II FQI: LAB QUÍMICA

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10			LAB 22	DT (1-37), LAB 21				MNI (INF 6)			
10 a 11		LAB 71 PR-CAMPO	LAB 22	TME (3-05), LAB 21				MNI (INF 6)		LAB 31*, 32* PR. CAMPO	
11 a 12	LAB 52	LAB 71 PR-CAMPO	LAB 23	TME (3-05), LAB 24						LAB 31*, 32* PR. CAMPO	LAB 91
12 a 13	LAB 52	LAB 72 PR-CAMPO	LAB 23	LAB 24					FIM (2-06)	EQD (2-M)	FIM (3-05), LAB 91
13 a 14	LAB 31, 51	LAB 72 PR-CAMPO	LAB 32, 53		LAB 54					EQD (2-M)	FIM (3-05)
14 a 15	LAB 31, 51		LAB 32, 53		LAB 54						
15 a 16			RAI (1-34)	IEI (2-05)			AEE (2-05)	RAII (1-34) LAB 11*,12*,21*,22*	AEE (2-05) 101*, 102*	DIME (2-05)	IEII (2-05)
16 a 17			RAI (1-34)	CESEP (2-05)	LAB 41*, 42*		AEE (2-05) TOP (1-37)	RAII (1-34) LAB 11*,12*,21*,22*	AEE (2-05) 101*, 102*	DIME (2-05) (1-37) TOP	IEII (2-05)
17 a 18	DSCT (2-05)	TDEEI (2-05)	IEI(2-05)	CESEP (2-05)	LAB 13*, 14*, 41*, 42*, 21		TDEEII (2-05) LAB 51	EQD (P)* (1-36) , LAB 111*	LAB 103*, 104*	IC (2-05), 51	LAB
18 a 19	DSCT (2-05)	TDEEI (2-05)	IEI (2-05)	GEIER (2-05)	LAB 13*, 14*		TDEEII (2-05) LAB 52	EQD (P)* (1-36) , LAB 111*	LAB 103*, 104*	IC (2-05) 52	LAB
19 a 20		CESEP (2-05)	TDEEI (2-05)	GEIER (2-05) LAB 11*, 12*			LAB 13*,23*,24*	ASA (1-34) LAB 62, 112*,113*	LAB 81	IC (2-06) 71	LAB
20 a 21		DSCT (2-05)	LAB 43*, 44*, 61	LAB 11*, 12*			LAB 13*,23*,24*	ASA (1-34) LAB 62, 112*,113*	LAB 81	LAB 41, 61, 71	
21 a 22		LAB 81	LAB 43*, 44*							LAB 61	

LABORATORIOS PRIMER CUATRIMESTRE	LABORATORIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE	UBICACIÓN DE LABORATORIOS
LAB. 1 INSTALACIONES ELÉCTRICAS I (4G) LAB. 2 REGULACIÓN AUTOMÁTICA I (4G) LAB. 3 DIBUJO TÉCNICO (2G) LAB. 4 TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA I (4G) (0,6 CRÉDITOS LAB. Y 1,2 CRÉDITO PR. CAMPO) LAB. 5 TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS (4G) LAB. 6 CONTROL Y EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (1G) LAB. 7 GESTIÓN ENERGÉTICA INDUSTRIAL Y ENERGÍAS RENOVABLES (2G) LAB. 8 DISEÑO DE SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN (1G) *SEMANAS ALTERNAS	LAB 1. ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (3G) LAB 2. INSTALACIONES ELÉCTRICAS II (4G) LAB 3. TRANSPORTES Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA II (2G) (1 CRÉDITO PR. CAMPO Y 0,5 LABORATORIO) LAB 4. FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE MATERIALES (1G) (PR CAMPO) LAB 5. TOPOGRAFÍA (2G) LAB 6. DISEÑO INDUSTRIAL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (2G) LAB 7. INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN (INF 6) (1G) LAB 8. APLICACIONES DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA (ISA 2) (1G) LAB 9. MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA (INF 6) (1G) LAB 10. REGULACIÓN AUTOMÁTICA II (4G) LAB 11. EQUIPOS DIGITALES (3G)	RAI, RAII: LAB. ISA4 TDEEI: TALLER DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, LAB CENTRALES Y REDES TDEEII: PRÁCTICAS DE CAMPO IEI, IEII: TALLAR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DSCT: TALLER DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS GEIER: PRÁCTICAS DE CAMPO CESEP: TALLER DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DT: AULA DE DISEÑO Y AULA 1-37 TME: LAB. ING. MECÁNICA AEE: LAB ELECTROTECNIA II DIME: LAB ELECTROTECNIA I -INF 7 EQD: LAB ISA V

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10		LAB 11, 31*, 32*	LAB 21*, 22*,32,14	LAB 31						LAB 11*, 12*,23
10 a 11		LAB 11, 31*, 32*	LAB 21*, 22*,32,14	LAB 31						LAB 11*, 12*,23
11 a 12		LAB 12, 33*, 34*	LAB 13, 23*, 24*	LAB 34	LAB. 43					LAB 13*, 14*,24
12 a 13		LAB 12, 33*, 34*	LAB 13, 23*, 24*	LAB 34	LAB. 43					LAB 13*, 14*,24
13 a 14					LAB. 44					
14 a 15					LAB. 44					
15 a 16	OT (2-05)	AII (1-34)	OT (2-05)	EP (1-34)	DEME (2-05)	AIII (1-34)		LAB 22	IE (1-34)	
16 a 17	OT (2-05)	AII (1-34)	OT (2-05)	EP (1-34)	LAB 41	AIII (1-34)		LAB 22	IE (1-34)	
17 a 18	EP (1-34)		ESC (1-34)	II (1-34)	LAB 41	IE (1-34)	PIE (2-05)	PIE (2-05) LAB 21	ST (P) G1 (AULA 2-M)	
18 a 19	EP (1-34)		ESC (1-34)			IE (1-34)	PIE (2-05)	LAB 21	ST (AULA 2-M)	
19 a 20	DEME (2-05)	ESC (1-34)	II (1-34)						ST (AULA 2-M)	
20 a 21	LAB. 42	ESC (1-34)	II (1-34)						ST (P) G2 (AULA 2-M)	
21 a 22	LAB 42									

LABORATORIOS PRIMER CUATRIMESTRE	LABORATORIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE	UBICACIÓN DE LABORATORIOS
LAB 1. AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I (1-32) (4G) LAB 2. ELECTRÓNICA DE POTENCIA (4G) LAB 3. INFORMÁTICA INDUSTRIAL (4G) LAB 4. DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (4G) *SEMANAS ALTERNAS	LAB 1. AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II (4G) LAB 2. INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (4G) *SEMANAS ALTERNAS	AIII: LAB. ISA 3 EP: LAB. ELECTRÓNICA II: LAB. ISA 2 IE: LAB. ELECTRÓNICA DEME: LAB. DE ELECTROTÉCNIA I