

1707 INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Código	Asignatura	Siglas	
<b>Segundo curso</b>			
<b>Primer cuatrimestre</b>			
1707004	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	EA	
1707006	ELECTRÓNICA DIGITAL	ED	
1707021	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I	TEI	
1707027	DIBUJO TÉCNICO	DT	
1707030	INGENIERÍA MECÁNICA	IM	
1707031	ELECTROTECNIA I	ELEI	
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
1707002	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II	TEII	
1707025	EQUIPOS DIGITALES	EQD	
1707026	CIRCUITOS ANALÓGICOS APLICADOS	CAA	
1707029	SEGURIDAD EN EL TRABAJO	ST	
1707032	ELECTROTECNIA II	ELEII	
1707 INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Código	Asignatura	Siglas	
<b>Segundo curso</b>			
<b>Optativas</b>			
1707033	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	FQI	
1707039	MANTENIMIENTOS INDUSTRIAL ELECTRICO	MIE	
1707040	DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES EN INGENIERÍA	DDAI	
1707041	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	MNI	
1707042	MECÁNICA DE ROBOTS	MR	
<b>Tercer curso</b>			
<b>Primer cuatrimestre</b>			
1707002	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	AII	
1707005	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	EP	
1707013	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	II	
1707016	OFICINA TÉCNICA	OT	
1707018	REGULACIÓN AUTOMÁTICA I	RAI	

<b>Optativas</b>			
1707034	EDIFICIOS INTELIGENTES	EI	
1707036	ELEMENTOS DE SISTEMAS DE CONTROL	ESC	
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
1707003	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	AIII	
1707014	INSTRUMENTTACIÓN ELECTRÓNICA	IE	
1707017	PROYECTO FIN DE CARRERA	PFC	
1707019	REGULACIÓN AUTOMÁTICA II	RAII	
<b>Optativas</b>			
1707035	AUTOMATISMOS INDUSTRIALES Y ROBÓTICA	AIR	
1707037	APLICACIONES DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	ASA	
1707038	PROYECTOS DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	PIEI	
1707043	DISEÑO MICROELECTRÓNICO	DM	

**PRIMER CUATRIMESTRE**
**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	EA	LAB 21*, 23*, 61*	IM	ELEI	DT (1-37)	FQI (3-05)	MNI (INF 6) FQI(3-05)			LAB 12*,13*, 41*,43*
10 a 11	EA	LAB 21*, 23*, 61*	IM	ELEI	ELEI	MIE	MNI (INF 6) FQI(3-05)	MR		LAB 12*,13*, 41*,43*
11 a 12	TEI	LAB 22*, 24*, 62*, 63*	TEI	EA	LAB 41*, 44*	MIE	ELEII	MR	ELEII	LAB 11*,14*, 71,42*,44*
12 a 13	ED	LAB 22*, 24*, 62*, 63*	TEI	LAB 42*, 43*	LAB 41*, 44*	CAA		TEII	EQD	LAB 11*,14*, 71,42*,44*
13 a 14	ED			LAB 42*, 43*		CAA	CAA	TEII	EQD	LAB 51
14 a 15								MR (P) G1		LAB 51
15 a 16			LAB 51							
16 a 17		ED* (1-35)	LAB 12*, 13*, 51			ST (P) G1	DDAI (INF 7)	LAB 35*, 36*	LAB 61	
17 a 18		ED* (1-35), LAB 64*	LAB 12*, 13*, 52			ST	EQD (P)* (1-36), LAB 21*	LAB 35*, 36*	LAB 61	
18 a 19		LAB 31*, 32*, 64*	LAB 11*,14*, 52, 25*,26*			ST	EQD (P)* (1-36), LAB 21*	LAB 32*,34*	LAB 62	
19 a 20		LAB 31*, 32*	LAB 11*,14*, 53, 25*,26*			ST (P) G2	LAB 22*, 81	LAB 32*,34*	LAB 62	
20 a 21		LAB 33*	LAB 15*, 16*, 53			ST (P) G3	LAB 22*, 81	LAB 31*,33*		
21 a 22		LAB 33*	LAB 15*, 16*					LAB 31*,33*		

**LABORATORIOS 1º CUATRIMESTRE**
**LABORATORIOS 2º CUATRIMESTRE**
**UBICACIÓN DE LABORATORIOS**

LAB 1. INGENIERÍA MECÁNICA (6G)  
 LAB 2. ELECTRÓNICA ANALÓGICA (6G)  
 LAB 3. ELECTRÓNICA DIGITAL (3G)  
 LAB 4. TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I (4G)  
 LAB 5. DIBUJO TÉCNICO (3G)  
 LAB 6. ELECTROTECNIA I (4G)  
 \*SEMANAS ALTERNAS

LAB 1. TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II (4G)  
 LAB 2. EQUIPOS DIGITALES (3G)  
 LAB 3. CIRCUITOS ANALÓGICOS APLICADOS (6G)  
 LAB 4. ELECTROTECNIA II (4G)  
 LAB 5. FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (ULTIMAS 5 SEMANAS DEL CUATRIMESTRE) (1G)  
 LAB 6. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELÉCTRICO (2G)  
 LAB 7. MÉTODOS NUMÉRICOS EN LA INGENIERÍA (INF 6) (1G)  
 LAB 8. DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES EN INGENIERÍA (INF 6) (1G)

IM: LAB. METROLOGÍA MECÁNICA  
 EA: LAB. SIMULACIÓN ELECTRÓNICA  
 ED: LAB ISA 5  
 TEI: LAB ISA 3  
 DT: AULA DISEÑO Y AULA 37  
 ELEI: LAB. ELECTROTECNIA I  
 TEII: LAB ISA 4  
 EQD: LAB. ISA 5

ELEII: LAB. ELECTROTECNIA I  
 FQI: LAB QUÍMICA  
 MIE: LAB. ELECTRICIDAD II  
 CAA: LAB. SIMULA. ELECTRÓNICA

## AULA 1-34

### PRIMER CUATRIMESTRE

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10		LAB 11, 31*, 32*	LAB 14, 32, 42,21*,22*,51*, 52*	LAB 31, 41							LAB 11*, 12*,23
10 a 11		LAB 11, 31*, 32*	LAB 14, 32, 42,21*,22*,51*, 52*	LAB 31, 41							LAB 11*, 12*,23
11 a 12		LAB 12, 33*, 34*	LAB 13,23*, 24*,33, 43	LAB 34, 44							LAB 13*, 14*,24
12 a 13		LAB 12, 33*, 34*	LAB 13, 23*, 24*,33, 43	LAB 34, 44							LAB 13*, 14*,24
13 a 14											
14 a 15											
15 a 16	OT	AII	RAI	EP		AIII	RAII	LAB 21, 31*, 32*,52	IE		
16 a 17	OT	AII	RAI	EP		AIII	RAII	LAB 21, 31*, 32*,52	IE		
17 a 18	EP	OT	ESC	II		IE	DM	LAB 22, 33*, 34*,53	DM		
18 a 19	EP	OT	ESC	PIEI		IE	DM	LAB 22, 33*, 34*,53	LAB 61		
19 a 20	EI (1-32)	ESC	II	PIEI		AIR	ASA	LAB 41, 51	LAB 61		
20 a 21	EI (1-32)	ESC	II	PIEI		AIR	ASA	LAB 41, 51	LAB 61		
21 a 22											

#### LABORATORIOS PRIMER CUATRIMESTRE

LAB 1. AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I (1-32) (4G)  
 LAB 2. ELECTRÓNICA DE POTENCIA (4G)  
 LAB 3. INFORMÁTICA INDUSTRIAL (4G)  
 LAB 4. REGULACIÓN AUTOMÁTICA I (4G)  
 LAB 5. EDIFICIOS INTELIGENTES (INF 7) (2G)  
 \*SEMANAS ALTERNAS

#### LABORATORIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE

LAB 1. AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II (4G)  
 LAB 2. INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (4G)  
 LAB 3. REGULACIÓN AUTOMÁTICA II (4G)  
 LAB 4. APLICACIONES DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA (1G)  
 LAB 5. AUTOMATISMOS INDUSTRIALES Y ROBÓTICA (3G)  
 LAB 6. DISEÑO MICROELECTRÓNICO (1G)  
 \* SEMANAS ALTERNAS

#### UBICACIÓN DE LABORATORIOS

AII: LAB. ISA 3  
 EP: LAB. ELECTRÓNICA  
 II: LAB. ISA 2  
 RAI: LAB. ISA 4  
 AIII: LAB. ISA 3  
 IE: LAB. ELECTRÓNICA  
 RAI: LAB. ISA 4  
 DM: LAB. ELECTRÓNICA  
 AIR: LAB. ISA 3  
 ASA: LAB. ISA 2