Escuela de Ingenierías Industrial e Informática Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA - PRIMER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUE	VES	VIERNES	
8-9							8-9
9-10		EXP I (B1-G1)	FF	ALG	(B1)	FFI (B1-G2)	9-10
10-11			(A)	CAL	(A)	(B3-G3)	10-11
11-12	QUI (A)	EXP I (A)	QUI	CAL	. (A)	CAL (D4)	11-12
12-13			(A-B1)	EEL (D	1 01)	CAL (B1)	12-13
13-14	ALG (A)	EXP I (B1-G2)		FFI (B	1-G1)	ALG (B1)	13-14
14-15							14-15
15-16							15-16
16-17				QUI (B3-G1)	FF (B3-G2)		16-17
17-18	EXP I (B3)			Q01 (B3-Q1)	FF (B3-G2)		17-18
18-19		OUL (Pa Ca)		OUL (Pa Ca)	EE (B2 C1)		18-19
19-20		QUI (B3-G3)		QUI (B3-G2)	FF (B3-G1)		19-20
20-21					_		20-21

ALG	Álgebra Lineal y Geometría
CAL	Cálculo Diferencial e Integral
FF	Fundamentos Físicos
QUI	Química
EXP I	Expresión Gráfica I

PRIMER SEMESTRE	
CURSO 2016-2017	

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA - PRIMER CURSO

	LUN	NES	MARTES	MIÉRO	COLES	JUE	VES	VIEF	RNES	1
8-9										8-9
9-10				ME	T(A)	OVE (A	Color	ME	T(A)	9-10
10-11			INIT (A)	INC	G(A)	CYE (A		ING	G(A)	10-11
11-12	EXP II (A)		INF (A)	ING (B1-G1)	MET (B1-G2)	CYE (A	(Elect)	ING (B1-G1)	MET (B1-G2)	11-12
12-13			INIE (D4/D0)	ING (B1-G2)	MET (B1-G1)	CYE (B1/B3 Calor)	CYE (B1/B3 Elect)	ING (B1-G2)	MET (B1-G1)	12-13
13-14	EXP II (B1/B3)	INF (B1/B3)	INF (B1/B3)				,			13-14
14-15										14-15
15-16	EXP II (B1/B3)		INE (P1/P2)							15-16
16-17			INF (B1/B3)			CYE (B3 Calor)	CYE (B3 Elect)			16-17
17-18	EXP II (B1/B3)									17-18
18-19										18-19
19-20										19-20
20-21										20-21

ſ	MET	Métodos Numéricos y Estadísticos			
ſ	CYE	Calor y Electromagnetismo			
ſ	EXP II	Expresión Gráfica II			
ſ	ING	Inglés			
INF Informática					

SEGUNDO SEMESTRE	
CURSO 2016-2017	

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIAL E INFORMÁTICA Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - SEGUNDO CURSO

	LUNES	MAI	RTES	MIÉRO	OLES	JUE	VES	VIER	NES	<u> </u>
8-9										8-9
9-10										9-10
10-11		E		MMI	RM	FAE				10-11
11-12		(B3-G1)		(B1-G2)	(B1-G1)	(B1-B3)				11-12
12-13		ΙΕ		MMI	RM	FAE				12-13
13-14		(B3-G2)		(B1-G1)	(B1-G2)	(B1-B3)				13-14
14-15										14-15
15-16	FAE (A)		PMC	DM	(A)		I (A)	MMI	RM	15-16
16-17	FAE (A)		(B1-B3)	RM	(A)	MIN	I (A)	(B3)	(B3)	16-17
17-18		IE	PMC	5146		5140	D. (D.)			17-18
18-19	IE (A)	(B3-G3)	(B1-B3)	PMC	; (A)	PMC (B1-B3)			18-19
19-20										19-20
20-21										20-21

RM	Resistencia de Materiales
MMI	Métodos matemáticos en Ingeniería
PMC	Principios de Máquinas y Circuitos Eléctricos
IE	Instrumentación Electrónica
FAE	Fundamentos de Administración de Empresas

PRIMER SEMESTRE	
CURSO 2016-2017	

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA - SEGUNDO CURSO

ĺ	LUNES	MAR	TES	MIÉRO	OLES	JUE	VES	VIEF	RNES	1
8-9				TFE						8-9
9-10		TM (B1-G1)	TER	(B3-G1)						9-10
10-11		TM (B3-G1)	(B3-G2)	TFE		TER				10-11
11-12		TM (B1-G2)		(B3-G2)		(B3-G1)				11-12
12-13	AT (B3)	TM (B3-G2)		TFE		TER				12-13
13-14	AT (BS)			(B3-G3)		(B3-G3)				13-14
14-15										14-15
15-16	AT (A)	VC (A)		TFE (A/B1-G1/G2)		VC (B1-G1)		TM (A)		15-16
16-17	A1 (A)	VO (A)		TIL (NDI-GINGE)		VO (B1-G1)		TWI (A)		16-17
17-18	AT (P1)	TER (B1-G1)	TM (B1-G2)		VC (B1 C1)	TER		TM (B1-G1)	TM (P2 C2)	17-18
18-19	AT (B1)	TER (B1-G2)			VC (B1-G1)	(A)			TM (B3-G3)	18-19
19-20										19-20
20-21										20-21

AT	Automatización I
TM	Tecnología de los materiales
VC	Variable Compleja
TER	Termodinámica
TFE	Tecnología y Fundamentos de Electrónica

SEC	GUNDO SEMESTRE
C	CURSO 2016-2017

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA - TERCER CURSO

[LUNES		MAF	RTES	MIÉRO	COLES	JUE	EVES	VIERN	NES	
8-9											8-9
9-10	ANA (A /D1)	CON	N (A)	ELE (A/B1)				POT (B3-G1)		9-10
10-11	AIVA (A/DI)	COI	N (A)					, ,		10-11
11-12			CON (B3-G1)		ELE (B2 C1)				POT (A	VB1)	11-12
12-13	ANA (B3-G1)		CON (B3-G1)		ELE (B3-G1)		ALIT (DO O4)				12-13
13-14	ANIA (Pa Ca)	ELE (B3-G3)	CON (P2 C2)		ELE (B2 C2)		AUT (B3-G1)		POT (B3-G2)		13-14
14-15	ANA (B3-G2)	ELE (DS-GS)	CON (B3-G2)		ELE (B3-G2)				POT (B3-G3)		14-15
15-16							AUT (B3-G2)	AUT (D2 00)			15-16
16-17			CON (B3-G3)				AUT (B3-G2)				16-17
17-18	ANA (B3-G3)		CON (B3-G3)				ALI.	Г (А)			17-18
18-19	AIVA (D3-G3)						AU AU	· (A)			18-19
19-20											19-20
20-21											20-21

I	AUT	AUTOMATIZACIÓN II	Obligatoria
I	POT	ELECTRONICA DE POTENCIA	Obligatoria
I	ANA	ELECTRONICA ANALOGICA	Obligatoria
I	ELE	ELECTROTECNIA BASICA	Obligatoria
	CON	INGENIERIA DE CONTROL I	Obligatoria

PRIMER SEMESTRE	
CURSO 2016-2017	

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA - TERCER CURSO

	LUN	NES	MA	RTES		MIÉRCOLES		JUE	VES	VIE	RNES	1
8-9												8-9
9-10	- FD	/A)	10	\/A\		NAA (A)		IEOD	(A/D4)		Γ/Λ\	9-10
10-11	ED	(A)	IC	C(A)		MAE (A)		IEGR	(A/B1)	ITT(A)		10-11
11-12	ED (D0 04)		IO (DO O4)			DO (A)		JEOD (D0 04)		ITT(DO)		11-12
12-13	ED (B3-G1)		IC (B3-G1)			RC (A)		IEGR (B3-G1)		ITT(B3)		12-13
13-14	ED (D0 00)		IO (DO OO)		DO (DO O4)	DO (DO OO)	MAE (Do Oo)	JEOD (D0 00)	IO (PO 00)			13-14
14-15	ED (B3-G2)		IC (B3-G2)		RC (B3-G1)	RC (B3-G2)	MAE (B3-G3)	IEGR (B3-G2)	IC (B3-G3)		•	14-15
15-16								MDI	- (A)			15-16
16-17	MAE	(B1)			MAE (B2 C1)			MPE	= (A)			16-17
17-18		ED (D0 00)			MAE (B3-G1)			MDE (DO)				17-18
18-19		ED (B3-G3)			MAE (D0 C0)			MPE (B3)				18-19
19-20					MAE (B3-G2)							19-20
20-21												20-21

ED	ELECTRÓNICA DIGITAL
IC	INGENIERÍA DE CONTROL II
MAE	MOTORES Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
IEGR	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y GENERACIÓN RENOVABLE
ITT	INSTRUMENTACIÓN, TELEMANDO Y TELEMEDIDA
MPE	MEDIDAS Y PROTECCIONES ELÉCTRICAS
RC	REDES DE COMUNICACIONES

SEGUNDO SEMESTRE	
CURSO 2016-2017	

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA - CUARTO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10		TEC (B2)				9-10
10-11	DDO (A)	TEC (B3)	INC (A/D1)	DES (B2)	TEC (P2)	10-11
11-12	PRO (A)		INS (A/B1)	DES (B3)	TEC (B3)	11-12
12-13	PRO (B3)		INS (B3)	DES (A/B1)	TEC (B3)	12-13
13-14	PNO (B3)		INO (DO)	DES (A/B1)	TEC (B3)	13-14
14-15						14-15
15-16	CON (A/B1)	IAN (B3)		TEC (A)	TEC (B3)	15-16
16-17	OON (A/D1)	IAIV (DO)		TEO (A)	120 (65)	16-17
17-18	CON (B3)	IAN (A/B1)		TEC (B1)		17-18
18-19	0014 (B3)	IAN (A/DI)		TEO (BT)		18-19
19-20						19-20
20-21						20-21

TFG	TRABAJO FIN DE GRADO
PRO	DIRECCION DE PROYECTOS
TEC	TECNOLOGIA DE FABRICACION Y DE MAQUINAS
DES	DESARROLLO Y CONSTRUCCION DE PROTOTIPOS
IAN	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y NANOTECNOLOGIA
INS	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL
CON	TECNICAS DE CONTROL

PRIMER SEMESTRE	
CURSO 2016-2017	

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA - CUARTO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10				INIT (A /D4)		9-10
10-11			DOM (A/D4)	INT (A/B1)		10-11
11-12			DOM (A/B1)	INIT (DO)		11-12
12-13			DOM (D2)	INT (B3)		12-13
13-14			DOM (B3)			13-14
14-15						14-15
15-16	SUP (A/B1)		TEL (B3)			15-16
16-17	SUP (A/BT)	FLU (A)	TEL (B3)	FLU (B3)		16-17
17-18	CLID (DO)		TEL (A/D4)			17-18
18-19	SUP (B3)	MED (A)	TEL (A/B1)	MED (B3)		18-19
19-20						19-20
20-21						20-21

	TFG	TRABAJO FIN DE GRADO
Γ	FLU	INGENIERIA FLUIDOMECANICA
	MED	TECNOLOGIA DEL MEDIOAMBIENTE
ſ	TEL	TELECOMUNICACIONES EN LA INDUSTRIA
	INT	SERVICIOS DE INTERNET Y REDES INALAMBRIC
I	SUP	SUPERVISION INDUSTRIAL
	DOM	DOMOTICA E INMOTICA

SEGUNDO SEMESTRE	
CURSO 2016-2017	