

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15:30						14-15:30
15:30 - 16:30	FF (A)	FF (B1-B3)	ALG (B1)	EXP I (B1)	ALG (A)	15:30 -16:30
16:30 -17:30						16:30 -17:30
17:30-18:30	CAL (B1)	QUI (A)	EXP I (A)	CAL (A)	QUI (A)	17:30-18:30
18:30-19:30						18:30-19:30

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

Las clases se impartirán en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática, Aulario y CRAI-TIC

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15:30						14-15:30
15:30 -16:30	MET (B1)	ING (A)	CYE Electrom. (A-B1-B3)	EXP II (B1-B3)	MET (A)	15:30 -16:30
16:30 -17:30						
17:30-18:30	INF (B1)	INF (A)	EXP II (A)	ING (B1)	CYE Calor (A-B1-B3)	17:30-18:30
18:30-19:30						

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

SEGUNDO SEMESTRE
CURSO 2016-2017

Las clases se impartirán en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática, Aulario y CRAI-TIC

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA - SEGUNDO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9			GEN (B1)		FDE (B1)	8-9
9-10	PMC (B1)	RM1 (B1/B3)	GEN (B3)	MMI (A)	FDE (A)	9-10
10-11	PMC (A)					10-11
11-12	PMC (B3)	RM1 (A)	MMI (B1/B3)	FDE (B1/B3)	GEN (A)	11-12
12-13						12-13
13-14		13-14				
14-15						14-15
15-16						15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19						18-19
19-20						19-20
20-21						20-21

RM1	Resistencia de Materiales I
MMI	Métodos matemáticos en Ingeniería
PMC	Principios de Máquinas y Circuitos Eléctricos
GEN	Generación Eléctrica
FDE	Fundamentos de Administración de Empresas

PRIMER SEMESTRE
CURSO 2016-2017

Las clases se impartirán en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática, Aulario y CRAI-TIC

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Grado en INGENIERÍA ELECTRICA - SEGUNDO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9				ELEC (A)		8-9
9-10	TER (A)	VC (A)	MAT (B1/B3)		ELEC (B1/B3)	CON (A)
10-11				10-11		
11-12	TER (B1/B3)	CON (B1/B3)	VC (B1/B3)	MAT (A)		11-12
12-13					12-13	
13-14			TER (B1)		MAT (B1)	13-14
14-15						14-15
15-16						15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19						18-19
19-20						19-20
20-21						20-21

CON	Control Automático
VC	Variable Compleja
TER	Termodinámica
ELEC	Tecnología y Fundamentos de Electrónica
MAT	Tecnología de materiales

SEGUNDO SEMESTRE
CURSO 2016-2017

Las clases se impartirán en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática, Aulario y CRAI-TIC

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA - TERCER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8-9							8-9
9-10							9-10
10-11							10-11
11-12							11-12
12-13							12-13
13-14							13-14
14-15:30							14-15:30
15:30-16:30	IC (A)	ELE (A)	TCE (A)	ESE (A)	PAE (A)	CME (A)	15:30 -16:30
16:30 -17:30							
17:30-18:30	IC (B1/B3)	ELE (B1/B3)	TCE (B1/B3)	ESE (B1/B3)	PAE (B1/B3)	CME (B1/B3)	17:30-18:30
18:30-19:30							

IC	Ingeniería de Control
ESE	Elementos y Sistemas de electrónica de Potencia
ELE	Electrotecnia
TCE	Teoría de circuitos eléctricos
CME	Calidad y Medida de la Energía Eléctrica
PAE	Protecciones y Automatismos eléctricos

PRIMER SEMESTRE
CURSO 2016-2017

Las clases se impartirán en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática, Aulario y CRAI-TIC

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA - TERCER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15:30						14-15:30
15:30 -16:30	LSE (A)	DME (A/B1/B3)	SEP (A)	IE (A)	AA (A) opt 2 GEE (A) opt 1	15:30 -16:30
16:30 -17:30						
17:30-18:30	LSE (B1/B3)	DME (A)	SEP (B1/B3)	IE (B1/B3)	AA (A/B1/B3) opt 2 GEE (A/B1/B3) opt 1	17:30-18:30
18:30-19:30						

IE	Instalaciones Eléctricas
DME	Diseño de Máquinas Eléctricas
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia
LSE	Líneas y Subestaciones Eléctricas
AA	Aerodinámica y Aeroelasticidad
GEE	Gestión de la energía eléctrica

SEGUNDO SEMESTRE
CURSO 2016-2017

Las clases se impartirán en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática, Aulario y CRAI-TIC

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA - CUARTO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10		RME (A)		AIE (A)		9-10
10-11			TFTM (A)			DP (A)
11-12	TFTM (B1/B3)	RME (B1/B3)			AIE (B1/B3)	
12-13				TFTM (B1/B3)		
13-14	FRDC (B1/B3)	FRDC (A)				
14-15:30						
15:30-16:30						15:30-16:30
16:30-17:30						16:30-17:30
17:30-18:30						17:30-18:30
18:30-19:30						18:30-19:30

DP	Dirección de Proyectos
TFTM	Tecnología de Fabricación y Tecnología de Máquinas
RME	Regulación de Máquinas Eléctricas
FRDC	Fundamentos de Redes de Datos y Comunicación
AIE	Ampliación de Instalaciones Eléctricas

PRIMER SEMESTRE
CURSO 2016-2017

Las clases se impartirán en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática, Aulario y CRAI-TIC

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA - CUARTO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10	IF (A)	TM (A/B1/B3)		AE (B1/B3)		9-10
10-11						10-11
11-12		IES (A)	TM (A/B1/B3)	AE (A)	FBC (A)	11-12
12-13		IES (B1/B3)	IF (A/B1/B3)		FBC (B1/B3)	12-13
13-14						
14-15:30						14-15:30
15:30 -16:30				EHE (A)		15:30 -16:30
16:30 -17:30						16:30 -17:30
17:30-18:30				EHE (B1/B3)		17:30-18:30
18:30-19:30						18:30-19:30

IF	Ingeniería Fluidomecánica
TM	Tecnología del Medioambiente
EHE	Energías Hidráulica y Eólica
FBC	Fotovoltaica, Biomasa y Cogeneración
IES	Instalaciones Electrónicas Singulares
AE	Automoción Eléctrica

SEGUNDO SEMESTRE
CURSO 2016-2017

Las clases se impartirán en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática, Aulario y CRAI-TIC